

Projet de réserve de

# biosphère

des Gorges du Gardon

ANNEXES



SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON | SEPTEMBRE 2014



## LISTE DES ANNEXES

|   |     |
|---|-----|
| Annexe 1 : Délibérations .....  | 1   |
| Annexe 2 : Liste de l'avifaune.....   | 67  |
| Annexe 3 : Liste des mammifères.....  | 71  |
| Annexe 4 : Liste des reptiles et amphibiens.....  | 73  |
| Annexe 5 : Liste de l'entomofaune.....  | 75  |
| Annexe 6 : Liste des arachnides .....   | 85  |
| Annexe 7 : Liste de l'ichtyofaune.....  | 89  |
| Annexe 8 : Liste de la flore .....  | 91  |
| Annexe 9 : Liste des lichens et communautés lichéniques .....                                 | 103 |
| Annexe 10 : Liste des champignons .....   | 107 |
| Annexe 11 : Liste des 37 zones d'activités .....  | 109 |
| Annexe 12 : Liste des captages d'eau potable.....   | 111 |
| Annexe 13 : Décrets ministériels des sites classé et inscrit.....                             | 113 |
| Annexe 14 : Liste des monuments historiques.....  | 143 |
| Annexe 15 : Délibération du 18/12/2009 sur le classement de la RNR des gorges du Gardon ..... | 149 |
| Annexe 16 : Arrêté préfectoral de protection de biotope .....                                 | 163 |
| Annexe 17 : Liste des documents d'urbanisme en vigueur.....                                   | 165 |
| Annexe 18 : Liste des actions de l'Agenda 21 de Nîmes métropole .....                         | 167 |
| Annexe 19 : Sites de l'inventaire du patrimoine géologique du Languedoc-Roussillon .....      | 169 |
| Annexe 20 : Revue de presse de la Réserve de biosphère .....                                  | 197 |
| Annexe 21 : Courriers d'invitation aux réunions de concertation .....                         | 215 |
| Annexe 22 : PowerPoint de présentation du projet.....   | 221 |
| Annexe 23 : Compte rendu de la réunion "Town Hall meeting" du 28 juin 2011.....               | 229 |
| Annexe 24 : Compte rendu de la méthode ARDI .....   | 247 |
| Annexe 25 : Compte rendu de la journée sur le zonage .....                                    | 267 |
| Annexe 26 : Courrier aux maires des 26 communes.....  | 283 |
| Annexe 27 : Organigramme du SMGG .....  | 285 |
| Annexe 28 : Statuts du SMGG .....   | 287 |
| Annexe 29 : Convention de partenariat avec l'EPCC du Pont-du-Gard.....                        | 293 |
| Annexe 30 : Convention de partenariat avec le SMAGE .....                                     | 299 |
| Annexe 31 : Comité de gestion – Composition envisagé .....                                    | 303 |
| Annexe 32 : Conseil éducatif – Composition envisagée.....                                     | 307 |
| Annexe 33 : Conseil scientifique – Composition envisagée .....                                | 309 |
| Annexe 34 : Variables spécifiques .....   | 311 |
| Annexe 35 : Formulaire de nomination de Réserve de biosphère.....                             | 315 |



# ANNEXE 1 : DELIBERATIONS

---

*SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT,  
DE PROTECTION, DE MISE EN VALEUR  
DU MASSIF ET DES GORGES DU GARDON*

**COMITE SYNDICAL  
Jeudi 4 juin 2009**

## DELIBERATION

**Objet : Développement durable – Candidature pour la création d'une réserve de biosphère auprès du réseau Man et Biosphère (MAB).**

Le Comité Syndical, régulièrement convoqué, s'est réuni à Collias, l'an deux mille neuf et le quatre juin à 17 heures 30, sous la présidence de Monsieur Christophe CAVARD, Conseiller Général, Président délégué par Monsieur Damien ALARY, Président du Conseil Général du Gard et du Syndicat Mixte d'Aménagement, de Protection, de Mise en Valeur du Massif et des Gorges du Gardon.

**Présents :** Mr Christophe CAVARD, Président délégué ; Mme Nancy GHERBY, déléguée titulaire de Cabrières ; Mr Raymond APARIS, Maire délégué titulaire de Collias ; Mr Raymond COTES, délégué titulaire de Collias ; Mme Mireille TAVERA, déléguée suppléant de Collias ; Monsieur Charles PICOLO, Maire délégué titulaire de Dions ; Mme Lydie LINGLIN, déléguée titulaire de Poulx ; Mr Gérard PEDRO, Maire délégué titulaire de Remoulins ; Mme Marina ROOSEVELT, déléguée titulaire de Saint Bonnet du Gard ; Mr Jean-Paul TARDIEU, délégué titulaire de Sanilhac-Sagriès ; Mr Joël BRASSY, délégué suppléant de Sanilhac-Sagriès ; Mme Solange ROUMEJON, déléguée titulaire de Sernhac ; Mr REBOLLO, délégué suppléant de Sernhac ; Mr Richard COVASSIN, délégué titulaire de Vers-Pont-du-Gard ; Mme Corinne ROUSSEL, déléguée titulaire de Vers-Pont-du-Gard.

**Excusés :** Mr Patrice DAYON, délégué titulaire de Cabrières ; Mme Murielle DHERBECOURT, déléguée titulaire de Castillon du Gard ; Mme Géraldine VILAR, déléguée titulaire de Castillon du Gard ; Mr Aymeric BEAUFORT, délégué titulaire de Dions ; Mr Bernard ROUS, Maire délégué titulaire de Poulx ; Mme Carole GALINY, déléguée titulaire de Remoulins ; Mme Sandrine PERIDIER, Maire déléguée titulaire de Saint Bonnet du Gard ; Mr Bernard COMTE, Maire délégué titulaire de Sanilhac-Sagriès ; Mr Jacques LABESSE, délégué titulaire de Sernhac ; Mr Denis BOUAD, Conseiller Général du Canton d'Uzès ; Mr Jacques SAUZET, Conseiller Général du canton de Remoulins ; Mr Yvan VERDIER, Conseiller Général du canton de Lussan.

L'origine des réserves de biosphère remonte à la « Conférence de la biosphère » organisée par l'UNESCO en 1968. Il s'agit de la première conférence intergouvernementale à rechercher une compatibilité entre la conservation et l'utilisation des ressources naturelles, préfigurant ainsi la notion actuelle de développement durable.

Le programme scientifique sur l'Homme et la Biosphère (MAB : Man and Biosphere) lancé en 1971 par l'UNESCO a pour objectif de mieux comprendre les relations entre l'Homme et son environnement et de concilier des objectifs apparemment contradictoires : conserver la biodiversité et assurer un développement économique et social aux populations. Il est très vite apparu nécessaire, au sein du programme MAB, d'établir des zones terrestres et côtières exemplaires et expérimentales en matière de développement durable. Ainsi sont nées dès 1974 les réserves de biosphère.

Les réserves de biosphère sont des territoires préservés représentant la diversité écologique et humaine de la planète. Des solutions originales y sont recherchées pour concilier la conservation de la biodiversité, l'utilisation des ressources naturelles et le développement économique et social de la population. Elles sont reconnues sur le plan international, proposées par les gouvernements nationaux et restent sous la souveraineté de l'Etat sur le territoire duquel elles sont situées.

Les réserves de biosphère doivent remplir trois fonctions majeures :

- une fonction de conservation : contribuer à la conservation des paysages, des écosystèmes, des espèces et des gènes
- une fonction de développement : favoriser un développement économique et humain respectueux des particularités socioculturelles et environnementales
- une fonction logistique : encourager la recherche, la surveillance, l'éducation et l'échange d'information au niveau local, national et international

En 2008, le réseau mondial comptait 531 réserves dans 105 pays dont 10 en France parmi lesquelles figurent les Cévennes, la Camargue, le Mont Ventoux, la mer d'Iroise... En France elles se situent sur des aires comprises entre 20000 et 300000 ha et sont le plus souvent coordonnées par un Parc, une association ou un Syndicat Mixte.

Chaque réserve de biosphère comporte trois zones : une aire centrale bénéficiant déjà d'un statut légal, une zone tampon et une aire de transition qui comprend les activités humaines et villages. Les réserves de biosphère n'ont pas de cadre réglementaire propre ce qui leur donne une grande liberté d'action et permet la mise en œuvre d'idées originales dans des contextes socio-politiques et écologiques variés.

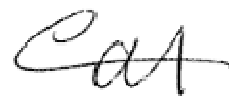
La reconnaissance d'un territoire comme réserve de biosphère est l'aboutissement d'une procédure rigoureuse. Un dossier doit être constitué et examiné par les instances du MAB à l'UNESCO. Une fois établies, les réserves de biosphère sont révisées tous les 10 ans. Ce dossier doit répondre à un ensemble de critères :

- présenter des espèces et des paysages méritant d'être protégés
- regrouper des interventions humaines variées
- disposer d'une structure de coordination adaptée
- disposer de programmes scientifiques
- disposer d'un assentiment officiel des représentants de la population locale

Compte tenu du patrimoine naturel remarquable présent au sein du massif et des gorges du Gardon, du dynamisme de la population locale et des partenariats déjà existants entre les différents acteurs locaux, des missions et compétences du syndicat mixte et des nombreux programmes nationaux européens dans lesquels il s'est engagé, ce territoire semble réunir les conditions nécessaires pour devenir une réserve de biosphère.

En conséquence, le Comité Syndical, à l'unanimité, décide de déposer un dossier de candidature auprès du réseau MAB France et autorise le Président délégué à signer tout document nécessaire dans le cadre de cette démarche.

Le Président délégué,



Christophe CAVARD

Département  
du Gard

DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
SEANCE DU jeudi 08 mars 2012 à 20 HEURES 30.

Commune de  
POULX

L'an deux mille douze et le huit mars à vingt heures trente, le Conseil Municipal, régulièrement convoqué s'est réuni, en nombre prescrit par la loi dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur Bernard ROUS, Maire.

Nombre de  
membres en  
exercice : 27

**Présents :** Bernard ROUS, Gilbert VIVIET, Lydie LINGLIN, Agnès BELLAMY, Isabelle FRITSCH, Emile OTTAVIANI, Eric ANDREO, Gérard BERGER, Sylvie COMPEYRON, Carole DUSZ, Brigitte GALLARDO, Huguette JAMOT, Claudine LACREU, Ghislaine LEFORT, Jacqueline MOURET, Gilles PANGOT, Christian POUSSIN, Sandrine ROUX, Georges SAFFAR, Yves TEXIER, Daniel VESSEAU, William VESSEAU.

Présents : 22

Absents : 5

**Absents excusés :** Stéphane BATTARD, Lalla BOUDOUNI, Augustin COLLADO, Judith LASSELIN, Patrice QUITTARD.

Procurations : 3

**Procurations de :** Augustin COLLADO à Gilles PANGOT, Judith LASSELIN à Bernard ROUS et de Patrice QUITTARD à Jacqueline MOURET.

**Secrétaire de séance :** Eric ANDREO

Objet de la  
délibération :

**DELIBERATION :**

Syndicat Mixte  
des Gorges du  
Gardon –  
dossier de  
candidature  
pour le  
classement des  
gorges du  
gardon par  
l'UNESCO au  
titre du label  
homme et  
biosphère

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.




Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré et un vote public à l'unanimité,  
DECIDE :

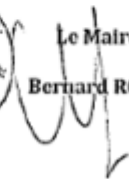
- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques et économiques,
- **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon porteur du projet.

acte rendu  
exécutoire après  
dépôt en  
Préfecture et  
publication ou  
notification du  
**15 MARS 2012**

POUR COPIE CONFORME



Le Maire  
**Bernard ROUS**



PREFECTURE DU GARD  
Reçu le  
**15 MARS 2012**  
Bureau du Courrier

**REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DE LA COMMUNE DE COLLIAS**

*Séance du 13 mars 2012*

| NOMBRE DE MEMBRES     |             |                                     |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Affiliés à la commune | en exercice | qui ont pris part à la délibération |
| 15                    | 14          | 13                                  |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Date de la Convocation</b> |
| 21/02/2012                    |

|                         |
|-------------------------|
| <b>Date d'affichage</b> |
|                         |

L'an deux mille douze et le treize mars à 18 heures 30, le Conseil Municipal de la commune de COLLIAS, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur Raymond APARIS, Maire.

**PRESENTS :** Mesdames DELFAU, LAUGIER, NUTILE et TAVERA. Messieurs APARIS, BARDOC, BOYER, COTES, DARBELET, PERRIER & PIRE.

**ABSENTS mais avaient donné procuration :** Mme GHILARDI à Mr APARIS & Mr PALISSE à Mr PERRIER

**ABSENT excusé :** Mr CLEMENT.

- - - - -

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

**Objet de la délibération :**  
**Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.**

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas

acte rendu exécutoire après dépôt en Préfecture,  
le \_\_\_\_\_  
et publication,  
du \_\_\_\_\_  
ou notification,  
du \_\_\_\_\_

considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils prouvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

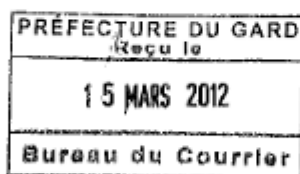
Je vous propose donc :

- ✓ **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- ✓ **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- ✓ **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

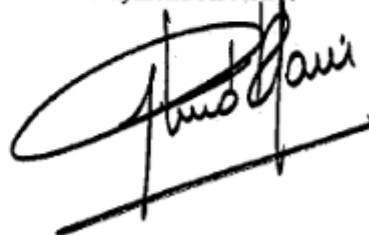
Le Conseil Municipal, après avoir entendu l'exposé de Monsieur le Maire, pris connaissance des pièces du dossier et en avoir délibéré, à l'unanimité :

- ✓ **Prend acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- ✓ **Se prononce favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- ✓ **Soutient** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Fait et délibéré les jour, mois et an ci-dessus.



Le Maire,  
Mr Raymond APARIS.



REPUBLIQUE FRANCAISE

DEPARTEMENT DU GARD

Nombre de membres

| Du conseil Municipal | Présents | Votants |
|----------------------|----------|---------|
| 14                   | 8        | 12      |

Date de la convocation

20/03/2012

Objet de la délibération

**SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON – DOSSIER DE CANDIDATURE POUR LE CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL HOMME ET BIOSPHERE**

## Commune de CASTILLON DU GARD

### EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du 27 MARS 2012

N° 20/2012

L'an deux mille douze, le 27 du mois de mars à 18 heures 30, le Conseil Municipal de la commune de CASTILLON DU GARD, dûment convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi à la mairie, sous la présidence de Monsieur Jean-Louis BERNE, Maire.

PRESENTS : MRS BERNE, PEYRO, ESPERANDIEU, VALLESPI, FABROL, MMES VILAR, DHERBECOURT, RIVIERES

ABSENTS EXCUSES : MRS FRICOTTEAUX, FARIGOULE

PROCURATIONS : M. MOERMAN à M. BERNE

M. GUIRAUD à M. VALLESPI

M. NAVATEL à MME VILAR

M. BERNARD à M. PEYRO

Les conseillers présents, représentant la majorité des membres en exercice, ont procédé, conformément à l'article L 2121-15 du CGCT, à la désignation de Mme Muriel DHERBECOURT en qualité de secrétaire de séance.

**Objet : SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON – DOSSIER DE CANDIDATURE POUR LE CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL HOMME ET BIOSPHERE**

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- Le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « coussin ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc à l'unanimité :

- **DE PRENDRE ACTE** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **DE NOUS PRONONCER FAVORABLEMENT** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de biosphère,
- **DE SOUTENIR** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Acte rendu exécutoire après dépôt  
en préfecture,

le

et publication,

du

ou notification,

du

Fait et délibéré les jour, mois et an susdits.  
Pour extrait conforme.

Le Maire

J.Louis BERNE



Commune de VERS-PONT DU GARD

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du 27 MARS 2012

N° 20120327 / 04

| NOMBRE DE MEMBRES    |          |         |
|----------------------|----------|---------|
| du Conseil Municipal | présents | votants |
| 19                   | 15       | 18      |

|                        |
|------------------------|
| Date de la Convocation |
| 23/03/2012             |

Objet de la délibération :

L'an deux mille douze, le vingt sept mars à 18 heures 30, le Conseil Municipal de la Commune de VERS-PONT-DU-GARD, dûment convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi à la Mairie, sous la présidence de Monsieur Marc POULON, Maire.

**PRESENTS** : Marc POULON, Maire, Michel PORLAN, Raymond BASTIDE, Richard COVASSIN, Adjoint.

Marie-Laurence BRUNEL, Christine BEYER, Thierry CHAUDANSON, Denise FORT, Fabrice ALARCON, Jean-Pascal BOUVILLE, Corinne ROUSSEL, Jean-Claude TOSELLO, Laurent MILESI, Olivier SAUZET, Didier BELE.

**ABSENTS EXCUSES** : Norine MOREAU (procuration à JP. BOUVILLE), Eva ENGBERG (procuration à JC. TOSELLO), Jean-Marie SENO (procuration à O. SAUZET), Nadia DELJARRY.

Les conseillers présents, représentant la majorité des membres en exercice, ont procédé, conformément à l'article L 2121-15 du CGCT, à la désignation de F. ALARCON en qualité de secrétaire de séance.

Objet 7 – SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON - DOSSIER DE CANDIDATURE POUR LE CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL « HOMME ET BIOSPHERE »

Monsieur le Maire expose que le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon (SMGG) souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres: D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent: présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

acte rendu exécutoire après dépôt en Préfecture,

le

et publication,

du

ou notification,

du

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Les explications entendues, et après avoir délibéré, le Conseil Municipal, à l'unanimité des membres présents et représentés :

- **PREND ACTE** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

- **SE PRONONCE FAVORABLEMENT** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

- **SOUTIENT** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Fait et délibéré les jour, mois et an susdits.  
Pour extrait conforme.

Le Maire,  
Marc POULON



REPUBLIQUE  
FRANCAISE

DEPARTEMENT  
DU GARD

SÉANCE DU 29 MARS 2012

DÉLIBÉRATION N° 20  
DU CONSEIL MUNICIPAL DE SAINT-CHAPTES

| Nombre de membres              |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Afférents Au Conseil Municipal | En Exercice               |
| 19                             | 18                        |
| Présents                       | Qui ont Pris part Au vote |
| 15                             | 16                        |

Date de la convocation

23 mars 2012

Date d'affichage

- 2 AVR. 2012

OBJET DE LA DELIBERATION

SYNDICAT MIXTE DES  
GORGES DU GARDON

---OOO---

DEMANDE D'AVIS POUR  
LA CREATION D'UNE  
RESERVE BIOSPHERE

Acte certifié exécutoire compte tenu  
de la transmission en Préfecture le 10 AVR. 2012  
et de la publication ou notification le 02 AVR. 2012

Fait à St-Chaptes, le 10 AVR. 2012  
Le Maire  
MAZAUDIER Jean-Claude



L'an deux mille douze et le vingt neuf mars, à 20 heures 45, le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur MAZAUDIER Jean-Claude, Maire.

**PRESENTS** : Tous les membres en exercice, sauf :

- Mme MERCIER Magali excusée.
- Mme GAYET Emmanuelle excusée.
- Mme SAUVAGNARGUES-LESAGE Sophie qui a donné procuration à M. ADEL Georges,

Mme PAJON Céline a été nommée secrétaire.

Monsieur le Maire donne lecture d'un dossier transmis par Syndicat mixte des gorges du Gardon qui sollicite l'avis du Conseil Municipal sur le dossier de candidature qu'il va présenter à l'UNESCO pour demander le classement des gorges du Gardon au titre du label « Homme et Biosphère ».

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

.../...



Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Monsieur le Maire ajoute que les réserves Biosphère sont soumises à révision tous les 10 ans et que la commune de Saint-Chaptes est touchée sur ses côtés Est et Sud-est, zones par ailleurs inondables qui seront classées au Plan Local d'Urbanisme en zone agricole protégée.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Monsieur le Maire propose donc au Conseil Municipal de donner un avis favorable et ainsi soutenir la démarche engagée par le Syndicat mixte des gorges du Gardon.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, par :

- 16 voix pour

**DECIDE DE prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

**DECIDE DE se prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

**DECIDE DE soutenir** la démarche engagée par le Syndicat mixte des gorges du Gardon, porteur du projet.

Ainsi fait et délibéré, les jour, mois et an susdits.

Le Maire  
Jean-Claude MAZAUDIER



REPUBLIQUE FRANCAISE

DEPARTEMENT

GARD

**EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
DE LA COMMUNE DE CABRIERES**

Séance du 29 mars 2012

L'an deux mille douze et le vingt neuf mars à dix neuf heures le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur Gilles GADILLE, Maire.

| NOMBRE DE MEMBRES             |              |                                     |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Affiliés au Conseil Municipal | En exécution | Qui ont pris part à la Délibération |
| 15                            | 14           | 13                                  |

| Objet de la délibération  |
|---|
| >05/ Syndicat mixte des gorges du Gardon : dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère |

Date de convocation : 22 mars 2012  
Date d'affichage 02 avril 2012

**Présents :** Jean-Marc VIDAL, Jacqueline FARAUD, Philippe AUNAVE, André THIBAUDET, Didier JOUVION, Hervé CASTAN, Patrick MEGER, Sylvia BEUTLER, Patrice DAYON, Bernadette TEILHET et Peggy VIDAL.

**Absents excusés :**

- Michel ARNAUD → procuration à Gille GADILLE
- Nancy GHERBI

**Secrétaire de séance :** Jacqueline FARAUD

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon

ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Où l'exposé du Maire, le conseil municipal, à l'unanimité,

- **prend acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

- **se prononce favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

- **soutient** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Fait et délibéré en séance les jour, mois et an susdits.

POUR EXTRAIT CONFORME

LE MAIRE

Gilles GADILLE



Département du GARD

Nbre de membres : 12

En exercice : 12

Qui ont pris part à la délibération : 12

••• - 063

**REGISTRE**  
**DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**  
**De la commune de Dions**

**SEANCE DU 29 MARS 2012**

L'an deux mil douze et le 29 Mars à 19 heures 30, le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présence de Monsieur Charles PICOLO, Maire.

**Sont Présents :** Jean-Pierre BRETHON, Elyane MASSON, Vincent BECHARD, Michel PASCAL, Georges RACANIERE, Nicole RAYMOND, Daniel SAVIN, Jean-Claude VEZON, Stéphanie WINTERSTAN, Conseillers Municipaux.

**Ont donné pouvoir** : Jane CANTY à Charles PICOLO  
Judith PARENT à Charles PICOLO

**Objet : Syndicat Mixte des Gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.**

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc :

- De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- De nous prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Après délibération, le Conseil municipal approuve, à l'unanimité, le dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an que dessus.



## DÉLIBÉRATION DU CONSEIL MUNICIPAL

COMMUNE DE SERNHAC

Séance du 03 Avril 2012

| Nombres de membres            |             |                                     |
|-------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| Affiliés au Conseil Municipal | En exercice | Qui ont pris part à la délibération |
| 15                            | 15          | 14                                  |

| Date de la Convocation |
|------------------------|
| 23/03/2012             |

| Date d'Affichage |
|------------------|
|                  |

| Objet de la délibération |
|--------------------------|
|                          |

**Dossier candidature des gorges du gardon par l'Unesco au titre du label Homme et Biosphère**

Acte rendu exécutoire après dépôt en Préfecture

le 06 AVR. 2012

et publication ou notification

du



L'an deux mille douze, et le trois avril, à vingt heures trente, le Conseil Municipal de SERNHAC, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur PAULIN Michel, Maire.

Présents :

Mmes FERNANDEZ Véronique, ROUMEJON Solange, GUEIFFIER Michèle, MM. PAULIN Michel, CADENET Patrice, CARON Michel, CHAY Gilles, PIALOT Bernard, REBOLLO Jacques, GLAS Pascal, THOULOZE Philippe, BOURDON Michel, GEYNET Sylvain, LABESSE Jacques

Absents excusés : Mme SANTOUCHI

Secrétaire: Mme GUEIFFIER a été désignée secrétaire de séance.

Le Syndicat Mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'Unesco au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, 2 conditions sont à réunir :

Le territoire des gorges du gardon doit présenter une haute valeur écologique

La candidature du massif et des gorges du gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive..

Le label UNESCO, ne produit pas de contraintes règlementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement.

Le Conseil Municipal décide :

-De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

-De se prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale biosphère,

-De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet

Ainsi délibéré les jour, mois et an susdits.  
Ont signé au registre les membres présents.  
Suivent les signatures. Pour copie conforme



EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

SEANCE du 04 AVRIL 2012

**OBJET/ Syndicat mixte des gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.**

L'an deux mille douze et le 4 avril à 18h30, le Conseil Municipal de la Commune de Blauzac, régulièrement convoqué, s'est réuni, au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur Denis BOUAD, maire.

Présents : MMES LOBET, VARIN, POTIN, DUREL, MERIC.  
MM. BECAMEL, BASTIDE, MARY, JEAN. ROSSI, BOURDANOVE, PELLECUER.  
Mme ANDRIEUX donne pouvoir à M. BECAMEL  
Mme ROUSSEL-COUDREC donne pouvoir à M. MARY

Monsieur BECAMEL est élu secrétaire de séance.

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le Label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un champ militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu "sous cloche". Le territoire des gorges du Gardon, est en espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le Conseil Municipal après en avoir délibéré décide à l'unanimité :

- De prendre acte de la valeur patrimoine du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- De nous prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.



Pour extrait conforme,

Le Maire







MAIRIE  
DE  
REMOULINS  
30210  
BP 50

Secrétariat Général de la Mairie :  
Tél : 04 66 37 61 92  
Fax : 04 66 37 09 73  
Messagerie :  
mairie.remoulins@wanadoo.fr

EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du jeudi 5 avril 2012 à 20 h 30

L'an deux mil douze et le jeudi cinq avril à vingt heures trente, les membres du Conseil Municipal de la Commune de Remoulins, se sont réunis en nombre voulu par la loi dans le lieu habituel de leurs délibérations, le Président ouvre la séance.

**Présents :** Gérard PEDRO, Bernard MILLETO, Jean-Max BALSAN, Michel GILLES, André SIMON, Carole GALINY, Jean-Luc LABOURAYRE, Céline BELTRAND, Emmanuelle LORANT-RAZE, Fabien ROUX, Elodie MARTINEZ ;

**Absents :** Paul VIALLE, Muriel BOISSIN, Eric FABRE, Claude REZZA, Found SAOU ;

Délibération n° 09 / 05.04.2012

**Objet :** Syndicat mixte des gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- Le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le Conseil Municipal,

- **Prend acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **Prononce favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale biosphère,
- **Soutient** la démarche engagée par le SMGG, porteur de projet.

Ainsi fait et délibéré les : jour, mois et an susdits,

Le Maire,

  
Gérard PEDRO.



DEPARTEMENT  
GARD

## NOMBRE DE MEMBRES

| Affiliés<br>au Conseil<br>Municipal | En exercice | Qui ont pris<br>part à la<br>délibération |
|-------------------------------------|-------------|---|
| 13                                  | 13          | 12  |

Date de la convocation :  
12/04/2012

Date d'affichage :  
12/04/2012

**EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

de la Commune d'ARPAILLARGUES & AUREILHAC

Séance du 20 avril 2012

L'an deux mil douze et le vingt avril, à 19 heures,  
le Conseil Municipal de cette Commune régulièrement convoqué,  
s'est réuni au nombre prescrit par la loi dans le lieu habituel de ses  
séances, sous la présidence de M. Alain VALANTIN, Maire.

Présents : L. TEULLE, N. VAUCHERET, J. LAURENT, M.  
CLOQUEMIN, F. GIBERT, G. SERRA, P. TIEBOT, R. SEGURA,  
G. DAUTREPPE, J.C. ZIV (arrivé à 19 h 06).

Absente excusée : F. SALQUE qui a donné procuration à M.  
CLOQUEMIN.

Absent non excusé : B. MERIC.

Louis TEULLE a été nommé secrétaire.

**SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON – DOSSIER DE CANDIDATURE  
POUR LE CALSSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU  
LABEL HOMME et BIOSPHERE**

Le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace

bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'il promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Monsieur le Maire propose donc au Conseil municipal :

- DE PRENDRE ACTE de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- DE SE PRONONCER FAVORABLEMENT pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de biosphère,
- DE SOUTENIR la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, porteur du projet.

Après en avoir délibéré, le Conseil municipal, à l'unanimité :

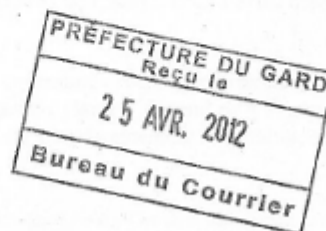
- ACCEPTE les propositions telles qu'énoncées ci-dessus.

11 voix POUR – 1 ABSTENTION

Le Maire,  
Alain VALANTIN



Acte rendu exécutoire  
après dépôt en Préfecture  
le  
et publication ou notification  
du 04 MAI 2012



**EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS  
DU CONSEIL MUNICIPAL  
DE LA COMMUNE DE GARRIGUES SAINTE EULALIE**

Nombre de membres  
en exercice: 15

Présents: 10

Absents: 5

Date Convocation  
04/05/2012

Date d'affichage:  
04/05/2012

Objet de la  
Délibération :

Label Homme et Biosphère

**Séance du 10 mai 2012 à 18 heures 30**

L'an deux mil douze et le dix mai à dix-huit heures trente, le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans la salle de la mairie, sous la présidence de Monsieur VIALA Daniel.

**PRESENTS** : Daniel VIALA, Jean-Luc GIBERT, Didier KIELPINSKI, Jean-Pierre CONGY, Bruno MICHEL, Lionel DUSSAUT, Gérard BANCILLON, Yves MARCON, Anne GOUT et Matthieu HENRY.

**ABSENTS EXCUSES** : Marie-Madeleine GIBERT, Patrick BANCILLON, Stéphanie ROQUEL, Corine LAFEUILLADE et Anne LE VOYER.

**PROCURATIONS** : De Stéphanie ROQUEL à Daniel VIALA ; de Patrick BANCILLON à Lionel DUSSAUT ; de Marie-Madeleine GIBERT à Gérard BANCILLON ; de Corine LAFEUILLADE à Anne GOUT.

Monsieur Jean-Pierre CONGY est nommé secrétaire de la séance.

DELIBERATION

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée

Acte rendu exécutoire  
après dépôt en Préfecture  
et publication ou notification  
du 25/05/12

témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, à la majorité, approuve les propositions de M. Le Maire

POUR COPIE CONFORME DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

Le Maire,  
Daniel VIATA





## DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

### EXTRAIT DU REGISTRE

Nombre de conseillers :  
En exercice 14  
Présents 12  
Votants 12

L'an **DEUX MIL DOUZE**  
Le : **QUINZE MAI**  
Le Conseil Municipal de la commune de **LEDENON**  
dûment convoqué s'est réuni en session ordinaire  
A la Mairie, sous la présidence de  
**Mr FRICON Jean Pierre, MAIRE**

Date de convocation du Conseil Municipal : 10 MAI 2012

**PRESENTS** : MM. BENOIT L., HUERTAS J.A., LAGET P.,  
MIRA N., PIERRE S., TABOUL A., ZARAGOZA C.,  
MMES HEBERT L., LERDA I., RIERA P., VAUDO VISTOLI B.

**ABSENT** : MALOSSE N. TEISSEIRE S.

Madame VAUDO VISTOLI a été nommée secrétaire de séance.

**Objet :**

**Syndicat mixte des gorges du Gardon –  
Dossier de candidature pour le classement des  
gorges du Gardon par l'UNESCO au titre  
du label Homme et Biosphère.**

Le Maire expose :

*Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :*

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,*
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.*

*L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.*

.../...

*Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.*

*Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.*

*Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.*

*Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.*

Il propose aux membres du Conseil Municipal :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De se prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, porteur du projet.

Soumis à approbation, adopté à l'unanimité.



Le Maire  
FRICON Jean-Pierre.





| <u>Nombre de conseillers</u>  | Séance du 21 mai 2012   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- en exercice : 8</li> <li>- présents : 6</li> <li>- votants : 6</li> <li>- absents : 2</li> <li>- exclus : 0</li> </ul> | <p>L'an deux mille douze et le 21 mai à 20h00, le conseil municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances sous la présidence de Monsieur Daniel ROUX, Maire.</p>  |
| <p><u>Date de convocation :</u><br/>15 mai 2012<br/> <u>Date d'affichage :</u><br/>15 mai 2012</p>  | <p><u>Étaient présents :</u> Mmes CROUZIER Christine, LIMOCHE Marie-Hélène, Mrs BOUCARUT Laurent, DURAND Jacques, GROUSSET Daniel</p> <p><u>Absent excusé :</u> Mr CLENET Rémy, Mme DUGAS Fabienne</p> <p><u>Secrétaire :</u> Mr BOUCARUT Laurent</p> |

**Syndicat mixte des gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère**

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des

037/2012

élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le maire propose :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **D'émettre** un avis favorable pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le Syndicat mixte des gorges du Gardon, porteur du projet.

Après en avoir délibéré, le conseil municipal à la majorité : 1 voix CONTRE (GROUSSET Daniel), 1 ABSTENTION (LIMOUCHE Marie-Hélène), 4 voix POUR (ROUX Daniel, BOUCARUT Laurent, CROUZIER Christine, DURAND Jacques)

- **PREND** acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **EMET un avis favorable** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **SOUTIENT** la démarche engagée par le Syndicat mixte des gorges du Gardon, porteur du projet.

*Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an susdits  
Pour copie conforme*

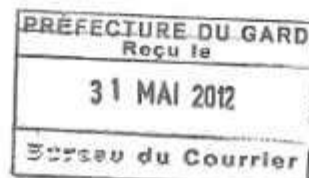
Le Maire,  
Daniel ROUX



**COPIE CERTIFIÉE**

conforme à  
l'original présenté

Argilliers, le 12/06/2012  
Le Maire,



## EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS

## DE LA COMMUNE DE SAINT BONNET DU GARD

Séance du 29 mai 2012

| NOMBRE DE MEMBRES     |             |          |
|-----------------------|-------------|----------|
| Affiliés à la commune | en exercice | Présents |
| 15                    | 14          | 13       |

| Date de la Convocation |
|------------------------|
| 29/05/2012             |

| Date d'affichage |
|------------------|
| 21/05/2012       |

**Objet de la délibération :**  
**Dossier de candidature pour le classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du Label Homme et Biosphère**

L'an deux mil douze et le vingt neuf mai à vingt et une heures, le conseil municipal délibérant de la Commune de Saint Bonnet du Gard, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Madame Sandrine PERIDIER, Maire de Saint Bonnet du Gard.

**PRESENT(E)S :**

Mmes Sandrine PERIDIER, Florence BUFFIN, Annélie AXELSSON, Marina ROOSEVELT, Muriel ZULBERTY, Catherine THOMAS.

Mrs Jean Marie MOULIN, Michel MAURIN, Olivier ARNAUD, Gérard GALTIER, Pascal RENARD, Jean Victor ADRAGNA.

**ABSENT(E)S EXCUSE(E)S :**

Gérard LEAUNE

**ABSENT(E)S NON EXCUSE(E)S :**

Carmen GILLIO

**PROCURATION(S) :**

Il a été procédé, conformément à l'article L2121-15 du CGCT, à l'élection d'un secrétaire pris dans le sein du conseil: ayant obtenu la majorité des suffrages, a été désigné pour remplir ces fonctions qu'a acceptées.

Madame Muriel ZULBERTY a été désignée secrétaire de séance.

Début de la séance à 21 h 00

**DOSSIER DE CANDIDATURE POUR LE CLASSEMENT DES  
 GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL  
 HOMME ET BIOSPHERE**

Le Syndicat mixte des Gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des Gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de la Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- Le territoire des Gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des Gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des Gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle

Cette délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal administratif dans un délai de 2 mois à partir de la publication

Acte rendu exécutoire après dépôt en Préfecture,

le

et publication,

du

ou notification,

du 30/05/2012

soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif, les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des Gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des Gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des Gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les Gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des Gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du Label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils prouvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Madame le Maire propose donc au Conseil Municipal :

- **DE PRENDRE ACTE** de la valeur patrimoniale du massif et des Gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **DE NOUS PRONONCER FAVORABLEMENT** pour un classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **DE SOUTENIR** la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon porteur de ce projet.

Après en avoir délibéré à l'unanimité de Conseil Municipal :

- **APPROUVE** l'ensemble du projet de candidature pour le classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.
- **SOUTIENT** en ce sens le projet porté par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon.

Ainsi fait et délibéré à Saint Bonnet du Gard, le mardi 29 mai 2012.

Le Maire,  
Sandrine PERIDIER



---

Cette délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal administratif dans un délai de 2 mois à partir de la publication

## DELIBERATION DU CONSEIL MUNICIPAL

L'an deux mil douze le TRENTE ET UN MAI à dix neuf heures trente,  
le Conseil Municipal de La Calmette régulièrement convoqué,  
s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans la salle des délibérations,  
sous la présidence de Monsieur Jacques BOLLEGUE, Maire.

OBJET DE LA DELIBERATION :

**SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON –  
DOSSIER DE CANDIDATURE POUR LE CLASSEMENT DES GORGES DU  
GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL HOMME ET BIOSPHERE**

**Nombre de conseillers**

En exercice : 19 Présents : 14 Votes : 16

Date de la convocation : 24 mai 2012

Date d'affichage : 24 mai 2012

Absents : Mr COUDERT, Mr RIBIERE

Procurations : Mr MAURIN à Mr SKAFF, Mme REGNIER à Mr ESPELT, Mr VIGNAUD à Mr VERSINO

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autre de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

**Monsieur le maire propose au Conseil Municipal :**

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De se prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

**Le Conseil Municipal**

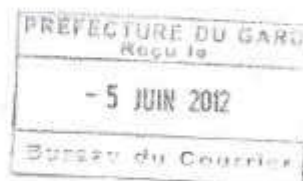
**Après en avoir délibéré**

**DECIDE à la majorité**

5 abstentions : Mr SKAFF et procuration, Mme Cazalet-Vandange, Mr DENTEL, Mme VIALE

**Article 1** : D'approuver et de soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

**Article 2** : D'autoriser Monsieur le Maire à signer les documents s'y rapportant.



Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an susdits

Jacques BOLLEGUE



A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Jacques Bollegue', written over the official seal.

REPUBLIQUE FRANCAISE

DEPARTEMENT

GARD

Date : 07/06/2012

Numéro : 03-06-12

| NOMBRES DE MEMBRES               |           |  |
|----------------------------------|-----------|--|
| Présents en<br>Conseil Municipal | En excusé | Qui ont pris part à<br>la délibération |
| 15                               | 15        | 10                                     |

Date de la convocation

30/05/2012

Date d'affichage

30/05/2012

Objet de la Délibération

Acte rendu exécutoire après dépôt en  
Préfecture

le

et publication,

du

- 8 JUIN 2012

ou notification

du

EXTRAIT DE REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

DE LA COMMUNE DE SANILHAC SAGRIES  
30700

Séance du SIX JUIN 2012

L'an Deux mil douze

et le six Juin

à 18 h 30

le Conseil Municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de : **Bernard COMTE**, Maire

Présents :

Tous les membres en exercice

Etaient absents Mmes Abit-clot Nathalie - Bourgade Sandrine - Clément Guytaine - Mrs Legrand Henri et José Mendes

Absents excusés avec procuration : Tardieu Jean-Paul à Brassy Joël et

Soustelle Cyril à Bruguière Lionel

Secrétaire(s) :

M. Joël BRASSY

Syndicat mixte des Gorges du Gardon- dossier de candidature au classement par l'unesco au titre du label Homme et Biosphère

Le syndicat Mixte des gorges du gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du gardon doit présenter une haute valeur écologique

- la candidature du massif et des gorges doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du gardon, Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement, Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant dans ce sens, Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté,

Le label concernerait l'ensemble du gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive,

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes nouvelles, il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement, A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO,

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres, D'abord, parcequ'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument

au patrimoine de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du gardon ne sont pas considérés comme un milieu "sous cloche". Le territoire des gorges du gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable,

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés,

Je vous propose donc:

De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques. De nous prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

A la majorité (6 contre 4), le conseil souhaite soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet,

Ainsi fait et délibéré les jours, mois et an susdits,

Le Maire : Bernard COMTE



Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

030-213003080-20120612-03-06-12-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 12/06/2012



**CONSEIL GENERAL DU GARD**  
**SEANCE DU JEUDI 14 JUIN 2012 - DECISION MODIFICATIVE N° 2**  
**2012**

*Séance du Jeudi 14 Juin 2012*

-----oOo-----

DELIBERATION N° 45  
DIRECTION GENERALE ADJOINTE DE L'ECONOMIE, DE L'AMENAGEMENT DU  
TERRITOIRE ET DE L'ENVIRONNEMENT  
DIRECTION DE L'EAU, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMENAGEMENT RURAL

**Extrait de la réunion du 14 Juin 2012**

**ETAIENT PRESENTS**

MM. AFFORTIT, AUZON-CAPE, Mme BARBUSSE, M. BASTID, Mme BLANC,  
MM. BLANC, BOUAD, BURGOA, CHAULET, DELORD, DENAT, DOULCIER,  
GAILLARD, GAROSSINO, JEAN, Mme JEHANNO, MM. LAGANIER,  
LAPIERRE, MALAVIEILLE, MARTINEZ, MAURIN, MENVIEL, PARIS, PISSAS,  
PONS, PORTALES, PROCIDA, ROUX, SAUZET, SERRE, TOULOUSE,  
VACARIS, VALY, VERDIER, VIDAL.

**PROCURATION(S)**

Monsieur ALARY pour Monsieur BOUAD, Monsieur BONTON pour Monsieur  
VALY, Monsieur CAVARD pour Monsieur DOULCIER, Monsieur DUMAS pour  
Monsieur GAROSSINO, Madame MURRE pour Monsieur BLANC, Monsieur  
PORTAL pour Monsieur VIDAL, Monsieur PRAT pour Monsieur SERRE, Monsieur  
ROSSO pour Monsieur BURGOA, Monsieur SUAU pour Monsieur BASTID,  
Monsieur VALETTE pour Monsieur PONS.

**ABSENT(S) EXCUSE(S)**

Mme LAURENT-PERRIGOT.

**VŒU EN FAVEUR DU CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR  
L'UNESCO AU TITRE DU LABEL « HOMME ET BIOSPHERE »**

SEANCE DU JEUDI 14 JUIIN 2012 - DECISION MODIFICATIVE N° 2 2012

VU le rapport n° 601 de Monsieur le Président du Conseil Général,

Entendu le Rapporteur, Monsieur GAROSSINO

VU sa délibération n° 52 en date du 27 juin 2008, approuvant la politique du Département en matière de « *gestion durable de l'espace naturel et des territoires* » portant sur les enjeux suivants :

- *une biodiversité exceptionnelle à sauvegarder, associée à une mosaïque de milieux naturels et à la présence d'espèces rares et emblématiques,*
- *une trame d'espaces naturels qui remplit des fonctions dans l'aménagement du territoire sur le plan de la continuité écologique et hydrographique, de l'itinérance et de la gestion des risques naturels,*
- *un paysage et un cadre de vie remarquables, potentiel d'attractivité et de développement des territoires,*

VU l'avis émis par la Commission environnement et qualité de vie qui s'est réunie le 12 juin 2012,

VU les pièces du dossier,

**Considérant** que la politique du Département en faveur de la gestion des espaces naturels et des territoires est mise en œuvre notamment au travers de sa participation à des Etablissements Publics de Coopération compétents sur des territoires à enjeux partagés,

**Considérant** que le projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon doit recevoir l'avis des collectivités territoriales concernées,

**A L'UNANIMITE,**

Messieurs Bernard PORTALES, Martin DELORD et Patrick VACARIS sont absents lors de l'examen de ce dossier.

**APPROUVE**

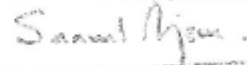
Le vœu *ci-annexé* en faveur du classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label « *Homme et biosphère* ».

**POUR EXTRAIT CERTIFIE CONFORME**

POUR AMPLIATION  
Pour le Président et par délégation  
L'Attaché Principale,

  
Françoise SAINT-PIERRE

Pour le Président et par délégation,  
Le Directeur Général Adjoint des Services

  
Samuel DYENS

Acte rendu exécutoire compte tenu de :

- La publication le :
- L'affichage le : 26/06/12
- La transmission au représentant de l'Etat le : 21/06/12

## VŒU EN FAVEUR DU CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL « HOMME ET BIOSPHERE »

Le Syndicat mixte d'aménagement, de protection et de mise en valeur du massif et des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de biosphère. Le Label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon.

Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature doit être soutenue et acceptée par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire connaître internationalement la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le territoire pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Elle serait enfin l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses habitants afin de susciter un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état du territoire dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation est exemplaire parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO (Pont du Gard), d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité et d'une richesse du patrimoine naturel et paysager remarquable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label réserve de biosphère de l'UNESCO.

Le Conseil général du Gard se félicite du dépôt par le Syndicat Mixte d'aménagement, de protection et de mise en valeur du massif et des gorges du Gardon du dossier de candidature du massif et des gorges du Gardon pour le classement par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de la biosphère.

Le Conseil général s'est investi depuis la création du Syndicat mixte pour la gestion de ce site et continuera à le faire en renouvelant ici son engagement afin de promouvoir la démarche et soutenir ce projet et les valeurs qu'il porte.



Mairie

## EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

Séance du 17 juillet 2012

RECU le  
04 OCT 2012

L'An Deux Mille Douze et le 17 juillet à 19 H 00, le Conseil Municipal de la Ville d'UZES régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, en session ordinaire du mois de JUILLET.

Sous la présidence de Monsieur Jean-Luc CHAPON, Maire.

| Nombre de Membres                       |          |         |
|---|----------|---------|
| En exercice                             | Présents | Votants |
| 29                                      | 19       | 26      |
| Date convocation : 09/07/2012           |          |         |
| Date Publication : 18 JUL. 2012         |          |         |
| N° Délibération : 2012/04/08            |          |         |
| Secrétaire Séance: T. de Segoins Cohorn |          |         |

**Présents :** Mmes M.J. PERROT - B. DEBAUDRINGHIEN - MF. VALMALLE - C. ROUGIER - M. MAGNIER - M. BONNEAU - MF. SALZE.  
MM. T. de SEGUINS COHORN - C. JOLY - J. MAURIN - G. HAMPARTZOUMIAN - G. BONNEAU - P. LAFONT - B. DAILCROIX - R. DOLLAOILLE - A. TAISSERE - M. JOURDAN - S. SUBTIL.

**Excusés :** Mmes - B. DE SABOULIN BOLLENA - R. POISSONNIER - I. ROUQUETTE - MC. TOMAS - C. JIMENEZ. MM. D. ROUVIERE - F. NOEL.

### **Objet : Gorges du Gardon – Classement par l'UNESCO Label Homme et Biosphère – 2012/04/08**

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autre de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'il promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le Conseil Municipal, après en avoir délibéré, décide,

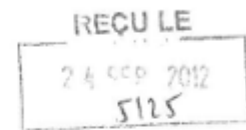
- de prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques.
- De se prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.



Le Maire,  
Jean-Luc CHAPON



**EXTRAIT DU REGISTRE**  
**DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**  
**DE LA COMMUNE DE SAINT HILAIRE D'OZILHAN**  
**SEANCE DU 12 septembre 2012**



---

Date de la convocation : 6 septembre 2012

Membres en exercice : 12

Objet de la délibération :

1- Syndicat mixte des gorges du Gardon – Dossier de candidature  
Pour le classement des gorges du Gardon par l'Unesco au titre  
Du label Homme et Biosphère

Membres présents : 9

Procuration(s) : 0

---

L'an deux mil douze et le douze septembre à 18 heures 30, le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Mme Nicole LAFFON, Maire.

Etaient présents tous les conseillers municipaux en exercice à l'exception de Mle LIONNET et de Mrs CASTAGNET et SABLIER.

Mle Marion LUSA a été élue secrétaire de séance.

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- Le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autre de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc :

- De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- De nous prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Le conseil municipal à 7 voix pour et 2 abstentions accepte la proposition de Madame le Maire pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère.

Pour copie conforme

Le Maire,  
N. LAFFON



SEANCE DU 19 SEPTEMBRE 2012



Nombre de membres :

| En exercice | Présent | Qui ont pris part à la délibération |
|-------------|---------|-------------------------------------|
| 17          | 12      | 13                                  |

Date de la convocation : 13/09/2012  
Date d'affichage : 13/09/2012

2012-64

**SYNDICAT MIXTE DES  
GORGES DU GARDON**

Classement des gorges du  
Gardon par l'UNESCO au titre  
du label Homme et Biosphère

L'an deux mille douze et le dix-neuf septembre à dix huit heures trente, le Conseil Municipal de cette commune, régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de Monsieur Daniel PRATS, Maire.

**Présents :** ANSTETT Roland, BAUER Maryse, CHARRIERE Stéphanie, CLAUSSE Philippe, COSTARD Marie-Louise, LETOT Monique, MONBEL Michel, MONNIER Philippe (pouvoir P. Rey), MOUSSARD Eric, TIJERAS Frédérique et ZAMMIT Alain.

**Absents excusés :** OUCHRIF Hakima, REY Patrick,

**Absents :** COCHET Mickaël, MATHIEU Michel, MIRALLES Guillaume

**Secrétaire :** Alain ZAMMIT

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Après en avoir délibéré, le conseil municipal à l'unanimité :

**DECIDE**

**Article 1 :** De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

**Article 2 :** De nous prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

**Article 3 :** De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Ainsi fait et délibéré les jour, mois et an susdits

Dépôt en préfecture le :

Affichage le :

Le Maire  
Daniel PRATS



République Française  
Département du GARD  
Arrondissement de Nîmes

## EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DE LA COMMUNE DE MARGUERITTES

SEANCE DU 24 OCTOBRE 2012

Nombre de Conseillers  
municipaux en exercice :

29

nombre de membres  
présents :

25

nombre de membres  
absents représentés :

4

nombre de membres  
absents excusés non  
représentés :

0

date de la convocation :

17 octobre 2012

**OBJET :**

N° 2012 / 10 / 22

VCEU  
CANDIDATURE  
POUR LE CLASSEMENT  
DES GORGES DU  
GARDON PAR L'UNESCO  
AU TITRE DU LABEL  
HOMME ET BIOSPHERE

L'an deux mille douze, le 24 octobre à 18 heures, le Conseil Municipal de la Commune de Marguerittes, régulièrement convoqué, s'est réuni au lieu ordinaire de ses séances, sous la présidence de Monsieur William PORTAL, Maire.

**Membres présents :** MM. William PORTAL, Denis BRUYERE (intègre la séance à 18 H 27), Vivian MAYOR, Mmes Jacqueline BATTE, Brigitte AGUILA, M. Philippe MELEDER, Mmes Myriam BOISSIERE DE CILLIA, Catherine GOMEZ, M. Marc MEDINA (intègre la séance à 18 H 10), Mme Marie-France BIGUET, M. Paul CABANON, Mmes Nadège ARNAL, Georgette ALMANRIC, M. Manuel BELMONTE, Mme Marie-Claude ROBIN (intègre la séance à 18 H 18), M. Laurent JAUSSAUD, Mme Elisabeth CASTAN (intègre la séance à 18 H 18), M. André PERROUD, Mme Mauricette DUMARTINEIX, M. Jacques COURRENT, Mme Anne GIRARDCLOS, MM. Stéphane GUILLEMIN, Roger PELLEQUER, Henri MARZOLF et Cédric HYART.

**Membres absents excusés représentés :** M. Roger ARMAND (pouvoir à M. MAYOR), Mme Géraldine MARTIN (pouvoir à Mme BATTE), M. Richard ANJORAND (pouvoir à M. MELEDER) et Mme Christine POUZARD (pouvoir à M. HYART).

**Secrétaire de séance :** M. Vivian MAYOR

Le Conseil Municipal régulièrement constitué,

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture) au titre de réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à définir :

- Le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon avec comme axe central la rivière Gardon qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux et l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.



Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres.

- D'abord parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques.
- Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

**Après délibération et à l'unanimité, le Conseil municipal décide :**

- de prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques ;
- de se prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère ;
- de soutenir la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, porteur du projet.

Le Maire  
William PORTAL





## EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Nombre de Conseillers en exercice : | 13 |
| présents :                          | 11 |
| votants :                           | 11 |

L'an deux mille douze  
le 04 décembre  
le Conseil Municipal de SAINT-GERVASY  
dûment convoqué, s'est réuni en session extra ordinaire,  
à la Mairie, sous la présidence de Mr Joël VINCENT, Maire.

Date de la convocation du Conseil Municipal 29 novembre 2012

Syndicat mixte des gorges du Gardon – dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme Biosphère

**PRESENTS** VINCENT Joël, MARTINEZ Daniel, GOUDARD Joël, DELDON Jean-Louis, ROSEN Sylvie, CLARION Denise, FERCAK Bernadette, Claude LUNA, MERCIER Pascale, PAREDES Serge, VERA Frédéric

**ABSENT REPRESENTE** : Jean-Louis BOUE

**ABSENTS** : Annie VORELLI

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent ; présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

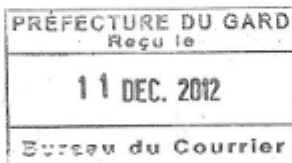
Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Fait et délibéré les jours mois et an susdits.  
Et ont signé les membres présents  
Pour copie certifiée conforme.

Le Maire



Séance du 7 janvier 2013

| NOMBRE DE MEMBRES    |             |                                     |
|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| Afférents à la C. C. | en exercice | qui ont pris part à la délibération |
| 55                   | 55          | 51                                  |

Date de la Convocation  
20/12/2012

Date d'affichage

Date de retrait de l'affichage

Signature

Objet de la délibération  
Demande de classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO

acte rendu exécutoire après  
dépôt en Préfecture,

le

et publication,

du

ou notification,

du

L'an deux mille treize et le sept janvier à dix huit heures trente, l'Assemblée délibérante de la Communauté de Communes du Pont du Gard, régulièrement convoquée, s'est réunie au nombre prescrit par la loi à la salle polyvalente de THEZIERIS sous la présidence de : M. Gérard PEDRO, Président de la Communauté de Communes du Pont du Gard.

**PRESENTS :** Edouard PETIT ; Jean-François BARDET ; Martine GRASSET ; Almérico MILLAN ; Laurent BOUCARUT ; Jacques DURAND ; Jean-Louis BERNE ; Muriel DHERBECOURT ; Didier FARIGOLE ; Raymond APARIS ; Philippe DARBELET ; Raymond COTES ; Brigitte LHERMET ; Didier VIGNOLLES ; Bruno SCARSI ; Louis DONNET ; Francis FABRE ; André CROUZIT ; Martine LAGUERIE ; Bernard MAGGI ; Thierry BOUDINAUD ; Henri VIDAL ; Gérard BLANC ; Patrick PELLOUX ; Alexandre SENERS ; Madeleine GARNIER ; Claude MARTINET ; Jean-Pierre MAZAS ; Bernard GARNIER ; Jean-Claude LAURENT ; Yannick NORMAND ; Edda ROSSI ; Gérard PEDRO ; Elodie MARTINEZ ; André SIMON ; Sandrine PERIDIER ; Gérard GALTIER ; Florence BUFFIN ; Serge DEFOY ; Nicole LAFFON ; Pascale BERNE ; Alain CARRIERE ; Christian MICHEL ; Murielle GARCIA-FAVAND ; Didier COUTANT ; Paul COLUSTON ; Marc POULON ; Laurent MILESI ; Jean-Claude TOSCELLO.

**ABSENTS MAIS AVAIENT DONNE PROCURATIONS :** Daniel ROUX donne pouvoir à Laurent BOUCARUT ; Didier KUPKE donne pouvoir à Martine LAGUERIE ; Carole GALUY donne pouvoir à Gérard PEDRO.

**ABSENTS EXCUSÉS :** Daniel OBADIA ; Christelle HINQUE ; Sylvie BAILLON.

Il a été procédé, conformément à l'article L.2121-15 du CGCT, à l'élection d'un secrétaire pris dans le sein du conseil : Serge DEFOY ayant obtenu la majorité des suffrages, a été désigné pour remplir ces fonctions qu'il a acceptées.

**DEMANDE DE CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO**

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu

culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le conseil communautaire, après en avoir délibéré à l'unanimité


- **PREND ACTÉ** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques
- **PRONONCE UN AVIS FAVORABLE** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère
- **SOUTIEN** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Ainsi fait et délibéré les jour mois et an susdits

Signé (pour copie conforme),  
Le Président,  
Gérard PEDRO



Cette délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal administratif dans un délai de 2 mois à partir de la publication

| <b>Acte à classer</b>   |                                 |                        |          |
|---|---------------------------------|------------------------|----------|
| <b>DE-2013-005</b>  |                                 |                        |          |
| <b>1</b>  | <b>2</b>                        | <b>3</b>               | <b>4</b> |
| En préparation  | En attente retour<br>Préfecture | > AR reçu <            | Classé   |
| <b>Identifiant FAST :</b> ASCL_2_2013-01-11T10-23-59.01 ( M180829678 )  |                                 |                        |          |
| <b>Identifiant unique de l'acte :</b> 030-243000884-20130107-DE-2013-005-DE ( Voir l'accusé de réception associé )  |                                 |                        |          |
| <b>Objet de l'acte :</b> DEMANDE DE CLASSEMENT DES GORGES DU GARD  Certifié Conforme |                                 |                        |          |
| <b>Date de décision :</b> 07/01/2013  |                                 |                        |          |
| <b>Nature de l'acte :</b> Délibération  |                                 |                        |          |
| <b>Matière de l'acte :</b> 8. Domaines de compétences par thèmes<br>8.8. Environnement  |                                 |                        |          |
| <b>Acte :</b> <a href="#">de-2013-005 smgg demande classement unesco.PDF</a>  |                                 |                        |          |
| <b>Préparé</b>  | Date 11/01/13 à 10:23           | Par <u>MOLL Loubna</u> |          |
| <b>Transmis</b>   | Date 11/01/13 à 10:23           | Par <u>MOLL Loubna</u> |          |
| <b>Accusé de réception</b>  | Date 11/01/13 à 10:29           |                        |          |

# COMMUNAUTE DE COMMUNES PAYS D'UZES

## Séance du 11 février 2013

L'an deux mille treize et le onze février à 18 H 00, le Conseil Communautaire de la Communauté de Communes Pays d'Uzès régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, à la salle polyvalente d'Uzès.

| Nombres de Membres                       |          |         |
|--|----------|---------|
| En Exercice                              | Présents | Votants |
| 56                                       | 51       | 56      |
| Secrétaire de Séance :<br>M. Claude JOLY |          |         |
| N° Délibération : 2013/4/26              |          |         |
| Date Convocation 05/02/2013              |          |         |
| Date Publication :                       |          |         |

Etaient présents : Mmes BABASSUD, BONNEAU, DEBAUDRINGHEIN, DE SABOULIN BOLLENA, PEREZ, PERROT, PESENTI, ROUGIER, VALMALLE, VEZON.  
Mrs BAZALGETTE, BECAMEL, BLANCHARD, BOISSON, BONNEAU, BONZI, BOUAD, BOYER D, BOYER J-P, CHABALIER, CHAPEL, CHAPON, COMTE, DAILCROIX, DOLADILLE, EKEL, FRAC, GENVRIN, GERVAIS, GIBERT, GODEFROY, HAMPARTZOUMIAN, JEAN, JOLY, LAFONT, MANCHON, MARCHAL, MARGUERIT, MAURIN, PETIT, PLATON, PRAT, ROCHE, SAORIN, SERRE, SERRET, TEULLE, VALANTIN, VEYRAT J., VEYRAT L., VINCENT.

Pouvoir : M. DE SEGUINS COHORN donne pouvoir à M. DAILCROIX  
M. POTDEVIN donne pouvoir à M. ROCHE  
M. NOEL donne pouvoir à Mme PERROT  
M. RENAUD donne pouvoir à M. EKEL  
M. RIEU donne pouvoir à M. BOYER D.

Représenté : M. GUARDIOLA représenté par M. VEYRAT J.  
M. REBOULET représenté par M. GODEFROY  
M. VERDIER représenté par M. GENVRIN

### Objet : Syndicat mixte des gorges du Gardon - Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un

développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Après en avoir délibéré par 55 voix pour et 1 voix contre, le conseil communautaire décide :

- De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- De se prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

La présente délibération peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Nîmes dans un délai de deux mois à compter de sa publication et notification au représentant de l'Etat ou d'un recours gracieux auprès de la personne publique. Un silence de deux mois vaut alors décision implicite de rejet. La décision ainsi prise, qu'elle soit expresse ou implicite, pourra elle même être déférée au Tribunal Administratif de Nîmes dans un délai de deux mois. Conformément aux termes de l'article R. 421-7 du Code de justice Administrative, les personnes résidant outre-mer et à l'étranger disposent d'un délai supplémentaire de distance de respectivement un et deux mois pour saisir le tribunal.

Pour extrait conforme  
Le Président,  
Jean-Louis BOMPON





EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
DE LA COMMUNE DE SAINT-MAXIMIN

SEANCE DU 19 FEVRIER 2013

L'an deux mil treize et le dix-neuf février à vingt heures trente minutes, le Conseil Municipal régulièrement convoqué, s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans le lieu habituel de ses séances, sous la présidence de M. Luc BOISSON, Maire.

**Présents** : MM. Luc BOISSON, Gabriel DELSART, Alain ROUAUD, Maurice MERCIER, Hervé LAGAUCHE, Florence GRILLO, Patrick GAUDIN, Gladys DUPIRE, André LAROCHE, Christine LAMBIES, Christiane SOUSSI, Antoine GADEA,

**Absent avec procuration** : Jean-Luc PESCE pour Luc BOISSON

**Absentes** : Angélique BAFOIL, Samira LEMAIRE

**Date de convocation et d'affichage** : 12 février 2013

**Secrétaire de séance** : Antoine GADEA

**OBJET DE LA DELIBERATION :**

**Syndicat Mixte des Gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère**

Le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des Gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres.

D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et ses valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Le maire propose donc :

- De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- De se prononcer favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- De soutenir la démarche engagée par le S.M.G.G., porteur du projet.

Après en avoir délibéré, le conseil municipal, à l'unanimité, le quorum étant vérifié, décide :

- **De prendre** acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De se prononcer** favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le S.M.G.G., porteur du projet.

*Fait et délibéré, les jour, mois et an susdits.*

*Pour extrait conforme,*

Le Maire,  
Luc BOISSON,



EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL  
de la Commune de **BOURDIC**

Séance du 14 mars 2013

L'an deux mille treize et le quatorze mars à dix-huit heures,  
le Conseil Municipal de cette Commune, régulièrement convoqué, s'est réuni dans la salle de la mairie sous la présidence de Monsieur Christophe GERVAIS, Maire.

Présents : MM. GERVAIS Christophe, CHABRIER Christophe, BERTRAND Sébastien, BARON David, ZULBERTY Alain, BOIT Sabine, PULLARA Christine, CHANSON Laurent, BOURGUET Laurent.

Absents : M.M. MONAMY Gilles, ROBBY Catherine,  
M. BERTRAND Sébastien a été élu secrétaire de séance.

Candidature pour classement gorges du gardon  
Label homme et biosphère Unesco

Le syndicat mixte des gorges du gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO AU TITRE DE Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir ;

- Le territoire es gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit patrimoine où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

Je vous propose donc :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Le Conseil Municipal, sur proposition de Monsieur le Maire et après en avoir délibéré, à la majorité des voix ( 7 pour, 2 abstentions )

- Prend acte de ce que dessus et se prononce favorablement pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère

Pour copie conforme,  
Le Maire,



DATE DE : 17 AVR. 2013  
PUBLICATION  
ASSEMBLÉES  
CONSEIL MUNICIPAL

Accusé de réception en préfecture  
030-213001894-20130406-2013-02-076-DE  
Date de télétransmission : 15/04/2013  
Date de réception préfecture : 15/04/2013

D-D N° 2013 - 02 - 076

République Française



**CONSEIL MUNICIPAL**  
**REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS**  
SEANCE DU 06/04/2013

L'an deux mille treize le samedi six avril à huit heures , le Conseil Municipal de la Ville de Nîmes régulièrement convoqué le vendredi vingt-neuf mars s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans la salle du Conseil Municipal, sous la Présidence de Monsieur Jean-Paul FOURNIER, Maire.

OBJET DE LA DELIBERATION

Soutien à la candidature du syndicat mixte des gorges du Gardon pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère - Réserve mondiale de Biosphère

**Présents :**

M. FOURNIER Maire;

M. PROUST, M. LACHAUD, MME BARBUSSE, MME ALLIEZ-YANNICOPOULOS, MME MARTIN, M. TIBERINO, MME PONGE, M. PEROTTI, MME TOURNIER BARNIER, MME BOURGADE, M. FILIPPI, M. RAYMOND, MME DE GIRARDI, M. GOURDEL, M. TAULELLE, MME JEHANNO, M. BURGOA, M. BAZIN **Adjoint**;

M. MINGAUD, M. FEYBESSE, M. COLOMBANI, M. CHANCELADE, MME BOISSIERE, M. SOULAS, MME JUANICO, M. PERIER, MME CREPIN, MME LASSERRE, MME DELBOS, MME GARDEUR BANCEL, MME DUMONT-ESCOJIDO, M. PROCIDA, MME ENRIQUEZ BOUZANQUET, M. PLANTIER, M. CLARY, MME PEZET-ROMIEUX, MME FAYET, M. BASTID, MME CALMET-ROATTA, MME EL BAZ, M. CARRIERE **Conseillers Municipaux**;

**Absents excusés :**

M. VALADE (donne pouvoir à M. TIBERINO), MME FOURQUET (donne pouvoir à M. RAYMOND), MME SANS (donne pouvoir à M. BURGOA), MME GRAS (donne pouvoir à MME CREPIN), MME INCORVAIA (donne pouvoir à M. GOURDEL), MME DA COSTA (donne pouvoir à M. FEYBESSE), MME DANIEL (donne pouvoir à MME JEHANNO), M. CASOURANG (donne pouvoir à MME GIACOMETTI), MME BERNIE-BOISSARD (donne pouvoir à M. CLARY), M. CAMPAGNE (donne pouvoir à MME EL BAZ)  
M. DAHRA (absent excusé), M. FABRE-PUJOL (absent excusé), MME GIACOMETTI (absente excusée)

|   |     |
|---|-----|
| Nombre de membres afférents au Conseil Municipal: | 055 |
| Nombre de membres en exercice :                   | 055 |
| Nombre de membres présents :                      | 042 |
| Nombre de procurations :                          | 010 |

**OBJET : Soutien à la candidature du syndicat mixte des gorges du Gardon pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère - Réserve mondiale de Biosphère**

## **1. CONTEXTE GENERAL**

### Réserve de Biosphère : un niveau international

Une réserve de biosphère est un territoire d'application du programme « MAB » : « Man And Biosphère » de l'UNESCO, qui consiste à promouvoir un mode de développement basé sur la valorisation des ressources locales et la participation citoyenne, ce sont des territoires d'expérimentation du développement durable.

Les réserves de biosphère ont été créées pour aider l'Homme à affronter l'un des plus grands défis du XXIème siècle : comment répondre aux aspirations et aux besoins de développement d'une population mondiale croissante tout en conservant la diversité des espèces animales et végétales, des écosystèmes et des paysages.

Les premières réserves de biosphère sont nées dès 1974.

Aujourd'hui 564 réserves de biosphère existent dans 109 pays, dont 10 en France. (Quelques réserves de Biosphère françaises : Camargue (Delta du Rhône), Mont Ventoux, Lubéron, Vosges du Nord, etc.).

### Réserve de Biosphère : un niveau local

Le syndicat mixte des gorges du Gardon a décidé à l'unanimité par délibération du 04 juin 2009 d'établir un dossier de candidature pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère.

Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label sera l'occasion de :

- faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon.
- couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement et de soutenir les nouvelles initiatives allant en ce sens.

**OBJET : Soutien    la candidature du syndicat mixte des gorges du Gardon pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère - Réserve mondiale de Biosphère**

Le label UNESCO concernera l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

- Surface de la future réserve : 45 000 ha

- Communes consultées : Poulx, Collias, Castillon du Gard, Vers Pont du Gard, Saint-Chaptes, Cabrières, Dions, Sernhac, Blauzac, Remoulins, Arpaillargues, Garrigues-Sainte-Eulalie, Lédenon, Argilliers, Saint-Bonnet-du-Gard, La Calmette, Sanilhac-Sagriès, Uzès, Bourdic, Sainte-Anastasie, Saint-Maximin, Saint-Hilaire-d'Ozilhan, Bezouze, Saint-Gervasy, Marguerittes et Nîmes.

Le label ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement.    défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

#### Un projet exemplaire

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO (Le Pont du Gard), d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, Nîmes, et d'espèces emblématiques.

Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Ce territoire est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche.    ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

#### Sollicitation de la ville de Nîmes

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO.

La ville de Nîmes est sollicitée pour :

- valider l'intégration d'une partie de son territoire dans la réserve de biosphère (voir cartes en annexe),

**OBJET :** Soutien    la candidature du syndicat mixte des gorges du Gardon pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère - Réserve mondiale de Biosphère

- soutenir la candidature déposée par le syndicat mixte des gorges du Gardon au titre d'une commune appartenant à la fois à la zone tampon (zone d'activités respectueuses de la diversité biologique et écologiquement viables) et à la zone de coopération (zone de mise en œuvre de divers modèles de développement durable dans lesquels tous les acteurs socio-économiques travaillent ensemble pour gérer et développer les ressources de la région).

## **2. ASPECTS JURIDIQUES**

La résolution 28C/2.4 de l'UNESCO en date du mois de novembre 1995 portant sur le cadre statutaire du réseau mondial de réserves de biosphère définit les critères à remplir pour une aire en vue de sa désignation comme réserve de biosphère.

## **3. ASPECTS FINANCIERS**

Il n'y a aucune incidence financière.

Après l'avis des Commissions,



Le Conseil Municipal après en avoir délibéré,

**Décide    L' UNANIMITE**

**ARTICLE 1 :** De prendre acte de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques.

**ARTICLE 2 :** De donner un avis favorable au classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère et ainsi d'intégrer une partie de son territoire dans le périmètre de la réserve.

**ARTICLE 3 :** De soutenir la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, porteur du projet.

  
Le Maire de Nimes  
**Jean-Paul FOURNIER**  




Accusé de réception en préfecture  
030-243000643-20130513-ENV2013-03-057-DE  
Date de télétransmission : 24/05/2013  
Date de réception préfecture : 24/05/2013

ENV N° 2013 - 03 - 057



## CONSEIL COMMUNAUTAIRE REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS SEANCE DU 13/05/2013

L'an deux mille treize le lundi treize mai à dix-huit heures , le Conseil Communautaire de Nîmes Métropole régulièrement convoqué le mardi trente avril s'est réuni au nombre prescrit par la loi, dans la salle des délibérations, sous la Présidence de Monsieur Jean-Paul FOURNIER, Président.

### OBJET DE LA DELIBERATION

Classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère

#### Présents :

M. FOURNIER Président;

M. ABRIC, M. ALLIER, M. AVELLANEDA, M. BAZIN, M. BAZIN, M. BECAMEL, M. BERGOGNE, M. BOLLEGUE, M. CALVIE, M. DALMAS, M. DELSOL, M. FRICON, M. GABACH, M. GADILLE, M. GAIDO, M. GIELY, M. LACHAUD, M. MAZAUDIER, M. PAULIN, M. PEROTTI, M. PICOLO, M. PORTAL, M. PRATS, M. PROUST, M. REDER, MME SABATIER, M. TOUZELLIER, M. VIAN, M. VINCENT Vice Présidents;

M. FILIPPI, M. GAILLARD, M. GOURDEL, M. MAYOR, M. RIVAL, M. SERAPHIMIDES, M. TIBERINO Membres du Bureau;

M. ANIORT, MME BARBUSSE, M. BOUCHIRE, M. BRETHON, MME BRETTE, M. BRUYERE, M. BURGOA, M. CAPELLE, M. CHANCELADE, M. CHARRIER, M. COLOMBANI, M. DAHRA, MME DELBOS, M. ESCAMEZ, MME FARAUD, M. FAVIER, MME FAYN, M. FRANCOIS, M. GRANCHI, MME GRAS, MME JEHANNO, MME JUANICO, M. LOESEL, M. MARCOUREL, MME MARTIN, M. MARTINEZ, M. MAS, M. MATHIEU CHARRE, M. MINGAUD, M. PLANTIER, M. RAYMOND, M. SALTON, MME SANS, M. SOULAGES, M. TARGUES, MME TOURNIER BARNIER, MME VAUDO-VISTOLI, M. VERDIER Conseillers Communautaire;

#### Absents excusés :

MME AGUILA est remplacée par MME BATTE

M. BADRE (donne pouvoir à M. ANIORT), MME BOURGADE (donne pouvoir à M. BAZIN), MME ALLIEZ YANNICOPOULOS (donne pouvoir à M. RAYMOND), MME DE GIRARDI (donne pouvoir à M. TIBERINO), MME ESCOJIDO (donne pouvoir à M. COLOMBANI), MME FOURQUET (donne pouvoir à MME BARBUSSE), M. GARCIA (donne pouvoir à M. AVELLANEDA), M. OLIVÉ (donne pouvoir à M. BAZIN), M. PERIER (donne pouvoir à M. PROCIDA), MME SANCHEZ (donne pouvoir à M. GAIDO), M. TAULELLE (donne pouvoir à MME BOISSIERE), M. VALADE (donne pouvoir à M. PLANTIER)

M. ROUS (absent excusé), M. PROCIDA (absent excusé), M. ALIZON (absent excusé), MME CAZALET-VANDANGE (absente excusée), M. DIVOL (absent excusé), M. DORTHE (absent excusé), MME LINGLIN (absente excusée), M. MONBEL (absent excusé), M. REBOLLO (absent excusé), M. SEQUELA (absent excusé), M. VIVIET (absent excusé)

|  |     |
|--|-----|
| Nombre de membres afférents au Conseil : | 101 |
| Nombre de membres en exercice :          | 100 |
| Nombre de membres présents :             | 075 |
| Nombre de suppléants :                   | 01  |
| Nombre de procurations :                 | 012 |

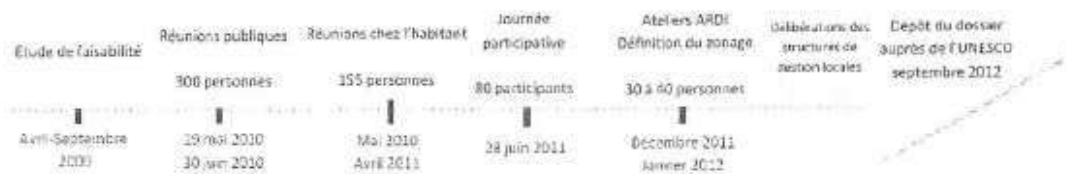
**OBJET :** Classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère

## 1. CONTEXTE GENERAL

Le Massif et les gorges du Gardon constituent un espace exceptionnel dont l'intérêt patrimonial est reconnu. De nombreux programmes participent d'ailleurs à la valorisation et à la préservation du site : Natura 2000, LIFE-Nature, Opération Grand Site .... Plus récemment et indépendamment du projet de Réserve mondiale de Biosphère, le Syndicat des gorges du Gardon, en collaboration avec le Conseil Régional, a lancé une réflexion sur la création d'un Parc Naturel Régional autour du site des gorges du Gardon.

Le Syndicat des gorges du Gardon s'est engagé depuis juin 2009 dans un projet de création d'une Réserve mondiale de Biosphère. Cette démarche doit aboutir à une reconnaissance, de la part de l'UNESCO, de la qualité du territoire et de l'engagement à long terme du syndicat mixte devant la communauté internationale pour mettre en œuvre des actions visant à conserver cette qualité.

Ci-dessous le déroulement prévisionnel initial du projet de Réserve mondiale de Biosphère, qui a aujourd'hui un peu plus d'un an de retard (dépôt du dossier prévu fin 2013) :



Ce label a pour but de fournir des bases scientifiques permettant d'apporter des réponses appropriées aux problèmes du développement durable des populations et de gestion des ressources naturelles. Dans un cadre international, le programme de Réserve mondiale de Biosphère encourage les recherches interdisciplinaires en sciences naturelles et en sciences sociales, les activités de démonstration et de formation de gestion des ressources naturelles.

Le périmètre concerné par ce projet de Réserve mondiale de Biosphère des gorges du Gardon porte sur 26 communes (Cf. Annexe 1) dont 12 appartiennent à la communauté d'Agglomération de Nîmes Métropole : La Calmette, Saint-Chaptes, Dions, Sainte-Anastasie, Poulx, Cabrières, Semhac, Bezouze, Marguerittes, Saint-Gervazy et Nîmes.

**OBJET** : Classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère

Aujourd'hui 11 communes, dont la ville centre, Nîmes, se sont prononcées favorablement au travers d'une délibération pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de Biosphère.  
A noter que la commune de Sainte-Anastasie a émis un avis défavorable.

En apportant leur soutien à l'obtention de ce label, ces communes :

- reconnaissent la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- apportent leur soutien à la démarche engagée par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon, porteur du projet.

Il est aujourd'hui demandé à la Communauté d'Agglomération de Nîmes Métropole de prendre acte et de soutenir la décision quasi unanime des communes du périmètre Réserve mondiale de Biosphère en approuvant la présente délibération.

## **2. ASPECTS JURIDIQUES**

Dans le cadre du projet de Réserve mondiale de Biosphère, le Syndicat mixte des gorges du Gardon, en sa qualité de maître d'ouvrage, doit présenter un dossier de candidature pour la création d'une réserve de biosphère auprès du réseau « Man and Biosphère » France.

Le dossier de candidature se verra renforcé par l'avis favorable donné par les collectivités concernées par la future réserve de Biosphère dont celui de la Communauté d'Agglomération de Nîmes Métropole.

## **3. ASPECTS FINANCIERS**

Aucune incidence financière.

**Après avis de la commission,**

Le Conseil Communautaire après en avoir délibéré,

**COMMUNE DE SAINTE-ANASTASIE**

**EXTRAIT DU REGISTRE  
DES DELIBERATIONS DU CONSEIL MUNICIPAL**

**SEANCE DU 20 JUIN 2014**

|   |    |
|---|----|
| Nombre de membres en exercice :                         | 19 |
| Nombre de membres présents :                            | 16 |
| Nombre de membres qui ont pris part à la délibération : | 18 |

*Date de la convocation* : 16/06/2014

*Date d'affichage* : 16/06/2014

**OBJET** : SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON – Dossier de candidature pour le classement des Gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme Biosphère.

Le vingt juin deux mille quatorze à vingt et une heures, les membres du conseil municipal, régulièrement convoqués se sont réunis en nombre prescrit par la loi dans le lieu habituel de leur séance, en session ordinaire, sur la convocation et sous la présidence de Monsieur TIXADOR Gilles, Maire.

**Etaient présents** : Madame POTEZ Viviane, Monsieur MEURGEY Jean-Jacques, Madame PANAFIEU Blandine, Madame ROBERT Josiane, Monsieur DAIGNES Patrick, Madame POULLET Danièle, Monsieur CHABAUD Laurent, Madame JUDOR Armelle, Monsieur NEVEU James, Mesdames GALTIER Marie, ZELMAT Nadia, Madame HURLIN Régine, Monsieur CHABAUD Luc, Madame FOURES Laurence, Monsieur TOPIN Cyril.

**Etaient excusés** : Monsieur BOUQUET Jean-Claude qui a donné procuration de vote à Madame POTEZ Viviane, Monsieur MIRAKOFF Stéphane qui a donné procuration de vote à Monsieur DAIGNES Patrick.

**Etait absent** : Monsieur MEURGEY Jean-Jacques.

Madame PANAFIEU Blandine est élue secrétaire.

Le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- Le territoire des gorges du Gardon doit présenter une valeur écologique,
- La candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du GARDON ; Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement Respectueux de l'environnement. A défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et de gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. A ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. L présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

**Le CONSEIL MUNICIPAL,**

Entendu l'exposé de Monsieur le Maire, après en avoir délibéré,  
**A la majorité : (POUR : 12 ; CONRE : 1 ; ABSTENTION : 3)**

**DECIDE :**

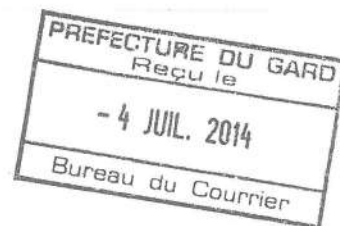
**DE PRENDRE ACTE** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,

**DE SE PRONONCER FAVORABLEMENT** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,

**DE SOUTENIR** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Pour extrait conforme,  
Le Maire,  
Gilles TIXADOR

Acte rendu exécutoire  
après dépôt en Préfecture  
le : 04/07/2014  
et Publication ou Notification  
du : 04/07/2014





## ANNEXE 2 : LISTE DE L'AVIFAUNE

151 espèces, dont 37 inscrites dans la Directive oiseaux Annexe I, 24 à l'Annexe II et 8 à l'Annexe III. 135 oiseaux sont protégés à l'échelle nationale et 145 sont inscrits sur la Liste mondiale de l'UICN.

### Légende :

Directive Oiseaux (Directive du 2 avril 1979) :

**DO I : L'annexe I** de la directive Oiseaux liste les espèces d'oiseaux qui font l'objet de mesures de conservation spéciales notamment en ce qui concerne leurs habitats qui doivent être classées en zones de protection spéciale.

**DO II : L'annexe II** liste les espèces pouvant être l'objet d'actes de chasse dans les Etats membres signataires ou dans le cadre de la législation nationale, les Etats membres s'assurant que la chasse respecte les principes d'une utilisation raisonnée et d'une régulation équilibrée au point de vue écologique.

**DO III : L'annexe III** liste les espèces pouvant être commercialisées dans les Etats membres signataires ou dans le cadre de la législation nationale.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| NOM SCIENTIFIQUE                 | NOM VERNACULAIRE            | DO I | DO II | DO III | PN | UICN Liste mondiale |
|----------------------------------|-----------------------------|------|-------|--------|----|---------------------|
| <i>Prunella Collaris</i>         | Accenteur alpin             |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Prunella modularis</i>        | Accenteur mouchet           |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Hieraaetus pennatus</i>       | Aigle botté                 | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Aquila fasciata</i>           | Aigle de Bonelli            | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Egretta garzetta</i>          | Aigrette garzette           | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Melanocorypha calandra</i>    | Alouette calandre           | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Alouette calandrelle        | 1    |       |        |    | LC                  |
| <i>Alauda arvensis</i>           | Alouette des champs         |      | 1     |        | 1  | LC                  |
| <i>Lullula arborea</i>           | Alouette lulu               | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Accipiter gentilis</i>        | Autour des palombes         |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Pandion haliaetus</i>         | Balbusard pêcheur           | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Limosa limosa</i>             | Barge à queue noire         |      | 1     |        | 1  | NT                  |
| <i>Calidris sp</i>               | Bécasseaux                  |      |       |        |    |                     |
| <i>Gallinago gallinago</i>       | Bécassine des marais        |      | 1     | 1      | 1  | LC                  |
| <i>Lymnocyptes minimus</i>       | Bécassine sourde            |      | 1     | 1      | 1  | LC                  |
| <i>Motacilla flava</i>           | Bergeronnette printanière   |      |       |        | 1  |                     |
| <i>Motacilla cinerea</i>         | Bergeronnette des ruisseaux |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Motacilla alba</i>            | Bergeronnette grise         |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Nycticorax nycticorax</i>     | Bihoreau gris               | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Pernis apivorus</i>           | Bondrée apivore             | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Cettia cetti</i>              | Bouscarde de Cetti          |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i>         | Bouvreuil pivoine           |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Emberiza hortulana</i>        | Bruant ortolan              | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Miliaria calandra</i>         | Bruant proyer               |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Emberiza cirrus</i>           | Bruant zizi                 |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Circus pygargus</i>           | Busard cendré               | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Circus aeruginosus</i>        | Busard des roseaux          | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Circus cyaneus</i>            | Busard Saint Martin         | 1    |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Buteo buteo</i>               | Buse variable               |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Coturnix coturnix</i>         | Caille des blés             |      | 1     |        | 1  | LC                  |
| <i>Anas platyrhynchos</i>        | Canard colvert              |      | 1     | 1      | 1  | LC                  |
| <i>Anas clypeata</i>             | Canard souchet              |      | 1     | 1      | 1  | LC                  |
| <i>Carduelis carduelis</i>       | Chardonneret élégant        |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Tringa ochropus</i>           | Chevalier cul-blanc         |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Actitis hypoleucos</i>        | Chevalier guignette         |      |       |        | 1  | LC                  |
| <i>Corvus monedula</i>           | Choucas des tours           |      | 1     |        | 1  | LC                  |
| <i>Athene noctua</i>             | Chouette chevêche           |      |       |        | 1  | LC                  |

|                                      |                         |   |   |   |   |    |
|--------------------------------------|-------------------------|---|---|---|---|----|
| <i>Strix aluco</i>                   | Chouette hulotte        |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Ciconia ciconia</i>               | Cigogne blanche         | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Ciconia nigra</i>                 | Cigogne noire           | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Cinclus cinclus</i>               | Cinle plongeur          |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Circaetus gallicus</i>            | Circaète Jean-le-Blanc  | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Corvus corone</i>                 | Corneille noire         |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Cuculus canorus</i>               | Coucou gris             |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Clamator glandarius</i>           | Coucou-geai             |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Tyto alba</i>                     | Effraie des clochers    |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Caprimulgus europaeus</i>         | Engoulevent d'Europe    | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Accipiter nisus</i>               | Epervier d'Europe       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sturnus vulgaris</i>              | Etourneau sansonnet     |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Phasianus colchicus</i>           | Faisan de Colchide      |   | 1 | 1 |   |    |
| <i>Falco tinnunculus</i>             | Faucon crécerelle       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Falco subbuteo</i>                | Faucon hobereau         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Falco vespertinus</i>             | Faucon kobez            | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Falco peregrinus</i>              | Faucon pèlerin          | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia conspicillata</i>          | Fauvette à lunettes     |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia atricapilla</i>            | Fauvette à tête noire   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia melanocephala</i>          | Fauvette mélanocéphale  |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia hortensis</i>              | Fauvette orphée         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia cantillans</i>             | Fauvette passerinette   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Sylvia undata</i>                 | Fauvette pitchou        | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Gallinula chloropus</i>           | Gallinule poule-d'eau   |   |   |   |   |    |
| <i>Garrulus glandarius</i>           | Geai des chênes         |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Muscicapa striata</i>             | Gobemouche gris         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Ficedula hypoleuca</i>            | Gobemouche noir         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Larus michahellis</i>             | Goéland leucophée       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Corvus corax</i>                  | Grand Corbeau           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Phalacrocorax carbo</i>           | Grand Cormoran          |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Bubo bubo</i>                     | Grand-Duc d'Europe      | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Ardea alba</i>                    | Grande Aigrette         | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Certhia brachydactyla</i>         | Grimpereau des jardins  |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Turdus viscivorus</i>             | Grive draine            |   | 1 |   | 1 | LC |
| <i>Turdus pilaris</i>                | Grive litorne           |   | 1 |   | 1 | LC |
| <i>Turdus iliacus</i>                | Grive mauvis            |   | 1 |   | 1 | LC |
| <i>Turdus philomelos</i>             | Grive musicienne        |   | 1 |   | 1 | LC |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Grosbec casse-noyaux    |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Grus grus</i>                     | Grue cendrée            | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Merops apiaster</i>               | Guêpier d'Europe        |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Ardea cinerea</i>                 | Héron cendré            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Ardea purpurea</i>                | Héron pourpré           | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Asio otus</i>                     | Hibou moyen-duc         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Otus scops</i>                    | Hibou petit-duc         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Delichon urbicum</i>              | Hirondelle de fenêtre   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Riparia riparia</i>               | Hirondelle de rivage    |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i>        | Hirondelle de rochers   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Cecropis daurica</i>              | Hirondelle rousseline   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Hirundo rustica</i>               | Hirondelle rustique     |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Upupa epops</i>                   | Huppe fasciée           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Hippolais polyglotta</i>          | Hypolais polyglotte     |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Carduelis cannabina</i>           | Linotte mélodieuse      |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Oriolus oriolus</i>               | Loriot d'Europe         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Apus melba</i>                    | Martinet à ventre blanc |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Apus apus</i>                     | Martinet noir           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Alcedo atthis</i>                 | Martin-pêcheur          | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Turdus merula</i>                 | Merle noir              |   | 1 |   |   | LC |



|                                   |                           |   |   |   |   |    |
|-----------------------------------|---------------------------|---|---|---|---|----|
| <i>Aegithalos caudatus</i>        | Mésange à longue queue    |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Parus caeruleus</i>            | Mésange bleue             |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Parus major</i>                | Mésange charbonnière      |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Parus cristatus</i>            | Mésange huppée            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Milvus migrans</i>             | Milan noir                | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Milvus milvus</i>              | Milan royal               | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Passer domesticus</i>          | Moineau domestique        |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Passer montanus</i>            | Moineau friquet           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Petronia petronia</i>          | Moineau soulcie           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Monticola solitarius</i>       | Monticole bleu            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Monticola saxatilis</i>        | Monticole de Roche        |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | Mouette rieuse            |   | 1 |   | 1 | LC |
| <i>Burhinus oedicnemus</i>        | Oedicnème criard          | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Tetrax tetrax</i>              | Outarde canepetière       | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Alectoris rufa</i>             | Perdrix rouge             |   | 1 | 1 |   | LC |
| <i>Charadrius dubius</i>          | Petit Gravelot            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Dendrocopos major</i>          | Pic épeiche               |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Dendrocopos minor</i>          | Pic épeichette            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Picus viridis</i>              | Pic vert                  |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Pica pica</i>                  | Pie bavarde               |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Lanius senator</i>             | Pie-grièche à tête rousse |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Lanius collurio</i>            | Pie-grièche écorcheur     | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Lanius meridionalis</i>        | Pie-grièche méridionale   |   |   |   | 1 |    |
| <i>Columba palumbus</i>           | Pigeon ramier             |   | 1 | 1 |   | LC |
| <i>Fringilla coelebs</i>          | Pinson des arbres         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Fringilla montifringilla</i>   | Pinson du Nord            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Anthus pratensis</i>           | Pipit farlouse            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Anthus campestris</i>          | Pipit rousseline          | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Pluvialis</i>                  | Pluvier                   |   |   |   |   |    |
| <i>Phylloscopus bonelli</i>       | Pouillot de Bonelli       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Phylloscopus trochilus</i>     | Pouillot fitis            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Phylloscopus collybita</i>     | Pouillot véloce           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Haliaeetus albicilla</i>       | Pygargue à queue blanche  | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Crex crex</i>                  | Râle des genêts           | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Regulus regulus</i>            | Roitelet huppé            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Regulus ignicapilla</i>        | Roitelet triple-bandeau   |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Coracias garrulus</i>          | Rollier d'Europe          | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Luscinia megarhynchos</i>      | Rossignol philomèle       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Erithacus rubecula</i>         | Rougegorge familier       |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Phoenicurus ochruros</i>       | Rougequeue noir           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Anas querquedula</i>           | Sarcelle d'été            |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Anas crecca</i>                | Sarcelle d'hiver          |   | 1 | 1 |   | LC |
| <i>Serinus serinus</i>            | Serin cini                |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Saxicola rubetra</i>           | Tarier des prés           |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Saxicola torquatus</i>         | Tarier pâtre              |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Carduelis spinus</i>           | Tarin des Aulnes          |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Tichodroma muraria</i>         | Tichodrome échelette      |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Jynx torquilla</i>             | Torcol fourmilier         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Streptopelia turtur</i>        | Tourterelle des bois      |   |   |   |   | LC |
| <i>Streptopelia decaocto</i>      | Tourterelle turque        |   | 1 |   |   | LC |
| <i>Oenanthe oenanthe</i>          | Traquet moteux            |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Oenanthe hispanica</i>         | Traquet oreillard         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Troglodytes troglodytes</i>    | Troglodyte mignon         |   |   |   | 1 | LC |
| <i>Gyps fulvus</i>                | Vautour fauve             | 1 |   |   | 1 | LC |
| <i>Aegyptius monachus</i>         | Vautour moine             | 1 |   |   | 1 | NT |
| <i>Neophron percnopterus</i>      | Vautour percnoptère       | 1 |   |   | 1 | EN |
| <i>Carduelis chloris</i>          | Verdier d'Europe          |   |   |   | 1 | LC |



## ANNEXE 3 : LISTE DES MAMMIFERES

Il a été recensé 49 espèces, dont 12 figurant dans l'Annexe II et 26 dans l'Annexe IV de la Directive habitats. 28 mammifères sont protégés à l'échelle nationale, 43 sont inscrits sur la liste rouge mondiale de l'UICN et 42 sur la liste européenne.

### Légende :

Directive Habitats (Directive du 21 mai 1992) :

**DIR HAB II : L'annexe II** de la directive Habitats liste les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

**DIR HAB IV : L'annexe IV** liste les espèces animales et végétales qui nécessitent une protection stricte.

**DIR HAB V : L'annexe V** liste les espèces animales et végétales dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| Ordre          | Nom scientifique                 | Nom vernaculaire            | DIR HAB AN II | DIR HAB AN IV | DIR HAB AN V | PN | UICN Liste mondiale | UICN Liste UE |
|----------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|--------------|----|---------------------|---------------|
| Chiroptera     | <i>Eptesicus serotinus</i>       | Sérotine commune            |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Hypsugo savii</i>             | Vespère de Savi             |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Miniopterus schreibersii</i>  | Minioptère de Scheibers     | 1             | 1             |              | 1  | NT                  | NT            |
| Chiroptera     | <i>Myotis capaccinii</i>         | Murin de Capaccini          | 1             | 1             |              | 1  | VU                  | VU            |
| Chiroptera     | <i>Myotis daubentonii</i>        | Murin de Daubenton          |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Myotis Natterer</i>           | Murin de Natterer           |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Myotis emarginatus</i>        | Murin à oreilles échanquées | 1             | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Myotis myotis</i>             | Grand murin                 | 1             | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Myotis blythii</i>            | Petit murin                 | 1             | 1             |              | 1  | LC                  | NT            |
| Chiroptera     | <i>Pipistrellus kuhlii</i>       | Pipistrelle de Kuhl         |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Pipistrellus pipistrellus</i> | Pipistrelle commune         |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Nyctalus noctula</i>          | Noctule commune             |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Nyctalus leisleri</i>         | Noctule de Leisler          |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Nyctalus lasiopterus</i>      | Noctule géante              |               | 1             |              | 1  | NT                  | DD            |
| Chiroptera     | <i>Plecotus auritus</i>          | Oreillard roux              |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Plecotus austriacus</i>       | Oreillard gris              |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Rhinolophus euryale</i>       | Rhinolophe euryale          | 1             | 1             |              | 1  | NT                  | VU            |
| Chiroptera     | <i>Rhinolophus hipposideros</i>  | Petit rhinolophe            | 1             | 1             |              | 1  | LC                  | NT            |
| Chiroptera     | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> | Grand Rhinolophe            | 1             | 1             |              |    | LC                  | NT            |
| Chiroptera     | <i>Rhinolophus mehelyi</i>       | Rhinolophe de Mehely        | 1             | 1             |              | 1  |                     |               |
| Chiroptera     | <i>Tadarida teniotis</i>         | Molosse de Cestoni          |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Vespertilio pygmaeus</i>      | Pipistrelle pygmée          |               | 1             |              |    | LC                  | LC            |
| Chiroptera     | <i>Barbastera barbastellus</i>   | Barbastelle                 | 1             | 1             |              | 1  | NT                  | VU            |
| Chiroptera     | <i>Pipistrellus nathusii</i>     | Pipistrelle de Nathusius    |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Erinaceomorpha | <i>Erinaceus europaeus</i>       | Hérisson d'Europe           |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Soricomorpha   | <i>Suncus etruscus</i>           | Pachyure étrusque           |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Vulpes vulpes</i>             | Renard roux                 |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Martes foina</i>              | Fouine                      |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Meles meles</i>               | Blaireau européen           |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Mustela nivalis</i>           | Belette                     |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Mustela putorius</i>          | Putois                      |               |               | 1            |    | LC                  | LC            |
| Carnivora      | <i>Genetta genetta</i>           | Genette                     |               |               | 1            | 1  |                     |               |
| Artiodactyla   | <i>Sus scrofa</i>                | Sanglier                    |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Artiodactyla   | <i>Capreolus capreolus</i>       | Chevreuil                   |               |               |              |    | LC                  | LC            |

|              |                                  |                     |   |   |   |   |    |    |
|--------------|----------------------------------|---------------------|---|---|---|---|----|----|
| Rodentia     | <i>Sciurus vulgaris</i>          | Ecureuil roux       |   |   |   | 1 | LC | LC |
| Rodentia     | <i>Castor fiber</i>              | Castor d'Europe     | 1 | 1 | 1 | 1 | LC | LC |
| Rodentia     | <i>Arvicola sapidus</i>          | Campagnol amphibie  |   |   |   | 1 | VU | VU |
| Rodentia     | <i>Microtus duodecimcostatus</i> | Campagnol provençal |   |   |   |   | LC | LC |
| Rodentia     | <i>Ondatra zibethicus</i>        | Rat musqué          |   |   |   |   |    |    |
| Rodentia     | <i>Rattus norvegicus</i>         | Rat surmulot        |   |   |   |   |    |    |
| Rodentia     | <i>Rattus rattus</i>             | Rat noir            |   |   |   |   |    |    |
| Rodentia     | <i>Eliomys quercinus</i>         | Lérot               |   |   |   |   | NT | NT |
| Rodentia     | <i>Myoxus glis</i>               | Loir                |   |   |   |   | LC | LC |
| Rodentia     | <i>Myocastor coypus</i>          | Ragondin            |   |   |   |   |    |    |
| Lagomorpha   | <i>Oryctolagus cuniculus</i>     | Lapin de garenne    |   |   |   |   | NT | NT |
| Carnivora    | <i>Lutra Lutra</i>               | Loutre d'Europe     | 1 | 1 |   | 1 | NT | NT |
| Lagomorpha   | <i>Lepus europaeus</i>           | Lièvre d'Europe     |   |   |   |   | LC | LC |
| Soricomorpha | <i>Talpa europaea</i>            | Taupe d'Europe      |   |   |   |   | LC | LC |
| Rodentia     | <i>Mus musculus</i>              | Souris domestique   |   |   |   |   | LC |    |

## ANNEXE 4 : LISTE DES REPTILES ET AMPHIBIENS

Il a été recensé 13 espèces d'amphibiens, dont 1 figurant dans l'Annexe II et 6 dans l'Annexe IV de la Directive habitats. Les 13 amphibiens sont protégés nationalement, de même que sur la liste rouge mondial et européenne.

Pour les reptiles, 14 espèces de reptiles ont été dénombré, dont 1 figurant dans l'Annexe II et 4 dans l'Annexe IV de la Directive habitats. 13 reptiles sont protégés à l'échelle nationale, 12 sont inscrits sur la liste rouge mondiale de l'UICN et 13 sur la liste européenne.

### Légende :

Directive Habitats (Directive du 21 mai 1992) :

**DIR HAB II : L'annexe II** de la directive Habitats liste les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

**DIR HAB IV : L'annexe IV** liste les espèces animales et végétales qui nécessitent une protection stricte.

**DIR HAB V : L'annexe V** liste les espèces animales et végétales dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| Classe     | Ordre      | Nom scientifique               | Nom vernaculaire         | DIR HAB AN II | DIR HAB AN IV | DIR HAB AN V | PN | UICN Liste mondiale | UICN Liste UE |
|------------|------------|--------------------------------|--------------------------|---------------|---------------|--------------|----|---------------------|---------------|
| Amphibiens | Anura      | <i>Alytes obstetricans</i>     | Alyte accoucheur         |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Bufo calamita</i>           | Crapaud calamite         |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Bufo bufo</i>               | Crapaud commun           |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Rana dalmatina</i>          | Grenouille agile         |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Rana kl. Grafi</i>          | Grenouille de Graf       |               |               |              | 1  | NT                  | NT            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Rana perezi</i>             | Grenouille de Perez      |               |               | 1            | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Rana ridibunda</i>          | Grenouille rieuse        |               |               | 1            | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Pelobates cultripipes</i>   | Pélobate cultripède      |               | 1             |              | 1  | NT                  | NT            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Pelodytes punctatus</i>     | Pélogyte ponctué         |               |               | 1            | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Hyla meridionalis</i>       | Rainette méridionale     |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Salamandra salamandra</i>   | Salamandre tachetée      |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Triturus cristatus</i>      | Triton crêté             | 1             | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Amphibiens | Anura      | <i>Triturus helveticus</i>     | Triton palmé             |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Testudines | <i>Emys orbicularis</i>        | Cistude d'Europe         | 1             | 1             |              | 1  |                     | NT            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Coronella girondica</i>     | Coronelle girondine      |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Malpolon monspessulanus</i> | Couleuvre de Montpellier |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Elaphe longissima</i>       | Couleuvre d'Esculape     |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Natrix maura</i>            | Couleuvre vipérine       |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Natrix natrix</i>           | Couleuvre à collier      |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Elaphe scalaris</i>         | Couleuvre à échelon      |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Timon lepidus</i>           | Lézard ocellé            |               |               |              | 1  | NT                  | NT            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Lacerta bilineata</i>       | Lézard vert              |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Podarcis muralis</i>        | Lézard des murailles     |               | 1             |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Podarcis hispanica</i>      | Lézard hispanique        |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Anguis fragilis</i>         | Orvet                    |               |               |              | 1  |                     | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Chalcides chalcides</i>     | Seps strié               |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Reptiles   | Squamata   | <i>Vipera aspis</i>            | Vipère aspic             |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |



## ANNEXE 5 : LISTE DE L'ENTOMOFAUNE

Il a été recensé 464 espèces d'insectes, dont 6 figurant dans l'Annexe II et 6 dans l'Annexe IV de la Directive habitats. 8 insectes sont protégés nationalement, 41 sont inscrits sur la liste rouge mondiale de l'UICN et 140 sur la liste européenne.

Parmi les insectes, il est dénombré : 176 Coléoptères, 162 Lépidoptères, 48 Odonates et 50 Orthoptères.

### Légende :

Directive Habitats (Directive du 21 mai 1992) :

**DIR HAB II : L'annexe II** de la directive Habitats liste les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

**DIR HAB IV : L'annexe IV** liste les espèces animales et végétales qui nécessitent une protection stricte.

**DIR HAB V : L'annexe V** liste les espèces animales et végétales dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| Ordre       | Nom scientifique               | Nom vernaculaire         | DIR HAB ANII | DIR HAB ANIV | PN | IUCN Liste mondiale | IUCN Liste UE |
|-------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|--------------|----|---------------------|---------------|
| Blattoptera | <i>Loboptera decipiens</i>     |                          |              |              |    |                     |               |
| Blattoptera | <i>Blatella germanica</i>      |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Abax parallelepipedus</i>   | Ténébrion sp             |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Abdera quadrifasciata</i>   |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Adalia bipunctata</i>       | Coccinelle à deux points |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Adalia decempunctata</i>    | Coccinelle à dix points  |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Aderidae sp</i>             |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Adrastus rachifer</i>       |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Agapanthia cardui</i>       | Agapanthie des chardons  |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Agapanthia violacea</i>     | Agapanthie violacée      |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Amara anthobia</i>          |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Amara equestris</i>         |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anisandrus dispar</i>       |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anisoplia tempestiva</i>    |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anoplodera cordigera</i>    |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anthaxia confusa</i>        |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anthaxia hungarica</i>      |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anthaxia millefolii</i>     |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Anthaxia sepulchralis</i>   |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Aspidiphorus lareyiniei</i> |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Athous haemorrhoidalis</i>  |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Athous sp.</i>              |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Betarmon bisbimaculatus</i> |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Blaps mucronata</i>         | Ténébrion sp             |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Bledius subterraneus</i>    |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Brachygonus ruficeps</i>    |                          |              |              |    |                     | NT            |
| Coleoptera  | <i>Brachyleptura cordigera</i> | Lepture cordigère        |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Brachyleptura fulva</i>     | Lepture fauve            |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Cantharidae</i>             |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Capnodis tenebricosa</i>    |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Carabus auratus</i>         | Carabe doré              |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Carabus coriaceus</i>       | Carabe chagriné          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Cardiophorus anticus</i>    |                          |              |              |    |                     |               |
| Coleoptera  | <i>Cardiophorus rufipes</i>    |                          |              |              |    |                     |               |

|            |                                   |                             |   |   |   |    |    |
|------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|---|---|----|----|
| Coleoptera | <i>Cerambyx cerdo</i>             | Grand Capricorne            | 1 | 1 | 1 | VU | NT |
| Coleoptera | <i>Cerambyx miles</i>             | Capricorne de Bonelli       |   |   |   |    | NT |
| Coleoptera | <i>Certallum ebullineum</i>       |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Cetonia aurata</i>             | Cétoine dorée               |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Ceylon histeroides</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Chrysomela populi</i>          | Lina du peuplier            |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Chrysomelidae sp.</i>          | Chrysomélidés               |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Cicindela campestris</i>       | Cicindèle champêtre         |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Ciidae sp.</i>                 |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Clerus mutillarius</i>         | Clairon mutile              |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Clytus rhamni</i>              |                             |   |   |   |    | LC |
| Coleoptera | <i>Coccinella quinquepunctata</i> | Coccinelle à cinq points    |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Coccinella septempunctata</i>  | Coccinelle à sept points    |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Coccinella undecimpunctata</i> | Coccinelle à onze points    |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Coccinellidae sp.</i>          |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Conopalpus brevicollis</i>     |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Cossoninae</i>                 |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Crioceris duodecimpunctata</i> |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Cryptolestes duplicatus</i>    |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Cryptophagidae sp.</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Curculionidae sp.</i>          |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dasytidae sp.</i>              |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Deilus fugax</i>               |                             |   |   |   |    | LC |
| Coleoptera | <i>Deleaster dichrous</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dicerca aenea</i>              |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Diclidispa testacea</i>        |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dicronychus cinereus</i>       |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dorcatoma sp.</i>              |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dorcatypus tristis</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dorcus parallelipipedus</i>    | Petite biche                |   |   |   |    | LC |
| Coleoptera | <i>Dromius linearis</i>           |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Dryocoetes villosus</i>        |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Elenophorus collaris</i>       | Ténébrionidé des vieux murs |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Epuraea sp.</i>                |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Ernobius parens</i>            |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Eupotosia affinis</i>          |                             |   |   |   |    | DD |
| Coleoptera | <i>Exochomus quadripustulatus</i> |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Glaphyra umbellatarum</i>      |                             |   |   |   |    | LC |
| Coleoptera | <i>Gonodera luperus</i>           |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Grammoptera ustulata</i>       |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Gryllomorpha dalmatina</i>     | Grillon des bastides        |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hadrobregmus denticollis</i>   |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hemicrepidius</i>              |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hippodamia variegata</i>       |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Histeridae sp.</i>             |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hylastes attenuatus</i>        |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hylastes linearis</i>          |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hylesinus toranio</i>          |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Hylis olexai</i>               |                             |   |   |   |    | LC |
| Coleoptera | <i>Hymenorus doublieri</i>        |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Isomira antennata</i>          |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Kissophagus novaki</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Lachnaia tristigma</i>         |                             |   |   |   |    |    |
| Coleoptera | <i>Lacon punctatus</i>            | Lacon ponctué               |   |   |   |    | LC |



|            |                                      |                              |   |  |  |    |    |
|------------|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|----|----|
| Coleoptera | <i>Laemostenus terricola</i>         |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lamprohiza mulsantii</i>          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lampyris noctiluca</i>            | Ver luisant                  |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Latipalpis plana</i>              | Latipalpe à dos plat         |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | Latridiidae                          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lebia scapularis</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Leptura maculata</i>              | Lepture tachetée             |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lionychus quadrillum</i>          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Litargus connexus</i>             |                              |   |  |  |    | LC |
| Coleoptera | <i>Litargus balteatus</i>            |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lophyra flexuosa</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Lucanus cervus</i>                | Lucane cerf-volant           | 1 |  |  |    | NT |
| Coleoptera | Malachiidae sp.                      |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Melanotus tenebrosus</i>          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Mecynotarsus serricornis</i>      |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Melasis buprestoides</i>          |                              |   |  |  |    | LC |
| Coleoptera | <i>Meligethes</i> sp.                |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Meloe proscarabaeus</i>           |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | Mordellidae                          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Microrhagus emyi</i>              |                              |   |  |  | LC | LC |
| Coleoptera | <i>Mycetochara maura</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Mylabris polymorpha</i>           |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Mylabris variabilis</i>           |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Nalassus dryadophilus</i>         |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Nothodes parvulus</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Notoxus monoceros</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Ocyopus olens</i>                 | Staphylin odorant            |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oedemera barbara</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oedemera femoralis</i>            |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oedemera flavipes</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oenopia conglobata</i>            |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oenopia lyncea</i>                |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Ogmoderes angusticollis</i>       |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Omophlus lepturoides</i>          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Opilo mollis</i>                  |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oryctes nasicornis</i>            | Scarabée rhinocéros européen |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oxylaemus cylindricus</i>         |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Oxythyrea funesta</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Palorus depressus</i>             |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Paradromius linearis</i>          |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Pheletes quercus</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Phymatodes testaceus</i>          | Phymatode variable           |   |  |  |    | LC |
| Coleoptera | <i>Pityophthorus pubescens</i>       |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Platypus cylindrus</i>            |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Poecilus cupreus</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Pogonocherus hispidus</i>         |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Propylea quatuordecimpunctata</i> | Coccinelle à quatorze points |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Protaetia cuprea</i>              | Cétoine cuivrée              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | Ptininae sp.                         |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Ptosima flavoguttata</i>          | Bupreste à taches jaunes     |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Pullus ater</i>                   |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Pullus auritus</i>                |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Pullus suturalis</i>              |                              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Purpuricenus budensis</i>         | Purpuricène du chêne vert    |   |  |  |    | LC |
| Coleoptera | <i>Rhagonycha fulva</i>              | Téléphore fauve              |   |  |  |    |    |
| Coleoptera | <i>Rhizobius chrysoloides</i>        | Rhizobie des arbres          |   |  |  |    |    |

|             |  |                                  |  |  |  |  |    |
|-------------|--|----------------------------------|--|--|--|--|----|
| Coleoptera  | <i>Salpingus planirostris</i>                |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Scaphisoma sp.</i>                        |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Scobicia chevrieri</i>                    |                                  |  |  |  |  | LC |
| Coleoptera  | Scraptiidae                                  |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Scymnus interruptus</i>                   |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Scymnus rufipes</i>                       |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Speotrechus mayeti vardonensis</i>        |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | Staphylinidae sp.                            |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Stenopterus rufus</i>                     |                                  |  |  |  |  | LC |
| Coleoptera  | <i>Stenurella bifasciata</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Stenurella nigra</i>                      |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Stethorus punctillum</i>                  | Coccinelle tête d'épingle        |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Subcoccinella vigintiquatuor punctata</i> | Coccinelle à vingt-quatre points |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Thanasimus formicarius</i>                | Clairon formicaire               |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | Throscidae                                   |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Timarcha tenebricosa</i>                  | Crache-sang                      |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Trachys minutus</i>                       |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Trichodes alvearius</i>                   | Clairon commun                   |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Trichodes leucopsideus</i>                |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Trichodes octopunctatus</i>               | Trichode à huit points           |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Triplax russica</i>                       | Triplax russe                    |  |  |  |  | LC |
| Coleoptera  | <i>Tropinota hirta</i>                       | Cétoine hérissée                 |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Tropinota squalida</i>                    |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Trox perlatus</i>                         |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Typhaeus typhoeus</i>                     | Minotaure                        |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Uleiota planata</i>                       |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Valgus hemipterus</i>                     | Cétoine punaise                  |  |  |  |  | LC |
| Coleoptera  | <i>Xyleborinus saxesenii</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Xyleborus dryographus</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Xyleborus monographus</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Xylopertha praeusta</i>                   |                                  |  |  |  |  | LC |
| Coleoptera  | <i>Xylotrechus stebbingi</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Zabrus tenebrioides</i>                   | Zabre bossu                      |  |  |  |  |    |
| Coleoptera  | <i>Zorochros meridionalis</i>                |                                  |  |  |  |  |    |
| Dermaptera  | <i>Labidura riparia</i>                      | Labidure des grèves              |  |  |  |  |    |
| Dictyoptera | <i>Ameles decolor</i>                        | Amèle terne                      |  |  |  |  |    |
| Dictyoptera | <i>Blattella germanica</i>                   | Blatte germanique                |  |  |  |  |    |
| Dictyoptera | <i>Empusa pennata</i>                        | Empuse                           |  |  |  |  |    |
| Dictyoptera | <i>Iris oratoria</i>                         | Iris                             |  |  |  |  |    |
| Dictyoptera | <i>Loboptera decipiens</i>                   |                                  |  |  |  |  |    |
| Diplura     | <i>Campodea sp.</i>                          |                                  |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Bombylius major</i>                       | Grand Bombyle                    |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Culex pipiens</i>                         | Moustique commun                 |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Exechia sp.</i>                           |                                  |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Limonia nubeculosa</i>                    |                                  |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Phora sp.</i>                             |                                  |  |  |  |  |    |
| Diptera     | <i>Tipula sp.</i>                            | Tipules                          |  |  |  |  |    |
| Glomerida   | <i>Glomeris sp.</i>                          |                                  |  |  |  |  |    |
| Hemiptera   | <i>Deraeocoris schach</i>                    |                                  |  |  |  |  |    |
| Hemiptera   | <i>Rhinocoris erythropus</i>                 |                                  |  |  |  |  |    |
| Hemiptera   | <i>Rhinocoris iracundus</i>                  | Rhinocoris des fleurs            |  |  |  |  |    |
| Hymenoptera | <i>Bombus lucorum</i>                        |                                  |  |  |  |  |    |
| Hymenoptera | <i>Bombus terrestris</i>                     |                                  |  |  |  |  |    |
| Hymenoptera | <i>Megascolia maculata flavifrons</i>        | Scolie des jardins               |  |  |  |  |    |

|             |                               |                           |   |  |    |    |
|-------------|-------------------------------|---------------------------|---|--|----|----|
| Hymenoptera | <i>Xylocopa violacea</i>      | Abeille charpentière      |   |  |    |    |
| Isopoda     | <i>Porcellio sp.</i>          |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Acontia lucida</i>         | Epaule pâle               |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Adela reaummella</i>       |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Aglais urticae</i>         | Petite tortue             |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Agrotis puta</i>           | Elagueuse                 |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Alucita sp.</i>            |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Amphipyra pyramidea</i>    | Pyramide                  |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Anthocaris cardamines</i>  | Aurore                    |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Anthocaris euphenoides</i> | Aurore de Provence        |   |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Apopestes spectrum</i>     | Spectre                   |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Aporia crataegi</i>        | Gazé                      |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Arethusana arethusa</i>    | Mercure                   |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Argynnis sp.</i>           | Nacrés                    |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Aricia agestis</i>         | Collier de Corail         |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Autographa gamma</i>       | Lambda                    |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Brintesia circe</i>        | Silène                    |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Callistege mi</i>          | Mi                        |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Callophrys avis</i>        | Thécle de l'Arbousier     |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Callophrys rubi</i>        | Argus vert                |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Calophasia platyptera</i>  | Brocatelle du mufler      |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Campaea honoraria</i>      |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Camptogramma bilineata</i> | Brocatelle d'or           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Carcharodus alceae</i>     | Grisette                  |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Carcharodus boeticus</i>   | Hespérie de la Ballote    |   |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Catarhoe basochesiata</i>  |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Catocala conversa</i>      |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Catocala nymphagoga</i>    | Nymphagogue               |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Celastrina argiolus</i>    | Azuré des Nerpruns        |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Charaxes jasius</i>        | Pacha à deux queues       |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Coenonympha dorus</i>      | Fadet des garrigues       |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Colias crocea</i>          | Souci                     |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Cucullia verbasci</i>      | Cuculie du Bouillon blanc |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Cupido minimus</i>         | Argus frère               |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Cyclophora pupillaria</i>  | Pupillée                  |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Cynaeda dentalis</i>       | Odontie dentelée          |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Diaphora mendica</i>       | Ecaille mendicante        |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Discestra trifolii</i>     | Noctuelle du trèfle       |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Drepana uncinula</i>       | Hameçon méridional        |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Dyspessa ulula</i>         | Petite Marbrure           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Eilema caniola</i>         | Manteau pâle              |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Eilema sororcula</i>       | Manteau jaune             |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Emmelia trabealis</i>      | Arlequinette              |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Epicallia villica</i>      | Fermière                  |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Epirrhoe galiata</i>       | Mélanthie du caille-lait  |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Eublemma jucunda</i>       |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Eucharia festiva</i>       | Ecaille rose              |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Euchloe crameri</i>        | Piéride des Biscutelles   |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Euphydryas aurinia</i>     | damier de la Succise      | 1 |  | 1  | LC |
| Lepidoptera | <i>Eupithecia cocciferata</i> |                           |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Eutelia adalatrix</i>      | Saphir                    |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Furcula bifida</i>         | Petite Queue fourchue     |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Glaucopsyche melanops</i>  | Azuré de la Badasse       |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Gonepteryx cleopatra</i>   | Cléopâtre                 |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Gonepteryx rhamni</i>      | Citron                    |   |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Hadena perplexa</i>        | Carpophage                |   |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Heliothis peltigera</i>    | Peltigère                 |   |  |    |    |

|             |                                 |                        |  |  |  |    |    |
|-------------|---------------------------------|------------------------|--|--|--|----|----|
| Lepidoptera | <i>Hemaris fuciformis</i>       | Sphinx gazé            |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Herminia zelleralis</i>      |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Hipparchia fidia</i>         | Chevron blanc          |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Hipparchia semele</i>        | Agreste                |  |  |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Hipparchia statilinus</i>    | Faune                  |  |  |  | LC | NT |
| Lepidoptera | <i>Hyles euphorbiae</i>         | Sphinx de l'Euphorbe   |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea aversata</i>           | Impolie                |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea calunetaria</i>        |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea degeneraria</i>        |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea eugeniata</i>          |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea fuscovenosa</i>        | Vague naine            |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea mediaria</i>           |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea ochrata</i>            | Vague lumineuse        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea ostrinaria</i>         |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea serpentata</i>         |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea subsericeata</i>       | Vague satinée          |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Idaea trigeminata</i>        |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Iphiclides podalirius</i>    | Flambé                 |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Itame vincularia</i>         |                        |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Lampidus boeticus</i>        | Azuré porte-queue      |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lasiommata maera</i>         | Némusien               |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lasiommata megera</i>        | Mégère / le Satyre     |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Leptidea sinapis</i>         | Piéride du Lotier      |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Ligdia adustata</i>          | Mélanthie du fusain    |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Limenitis reducta</i>        | Sylvain azuré          |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lybithea celtis</i>          | Echancré               |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lycaena alciphron</i>        | Argus pourpre          |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lycaena phlaeas</i>          | Argus bronzé           |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lycia hirtaria</i>           | Hérissée               |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Lymantria dispar</i>         | Spongieuse             |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Lysandra bellargus</i>       | Argus bleu céleste     |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Lysandra coridon</i>         | Argus bleu nacré       |  |  |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Lysandra hispana</i>         | Bleu-nacré d'Espagne   |  |  |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Macroglossum stellatarum</i> | Oiseau mouche          |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Malacosoma neustria</i>      | Livrée des arbres      |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Maniola jurtina</i>          | Myrtil                 |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Marumba quercus</i>          | Sphinx de l'Yeuse      |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Melanargia lachesis</i>      | Echiquier d'Ibérie     |  |  |  | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Melanargia occitanica</i>    | Echiquier d'Occitanie  |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Melitae Athalia</i>          | Mélitée du Mélampyre   |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Melitaea cinxia</i>          | Mélitée du Plantain    |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Melitaea didyma</i>          | Mélitée orangée        |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Melitae phoebe</i>           | Mélitée des centaurées |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Mellicta athalia</i>         | Mélitée du Mélampyre   |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Menophra abruptaria</i>      | Pétrifiée              |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Minucia lunaris</i>          | Lunaire                |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Mormo maura</i>              | Maure                  |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Mythimna albipuncta</i>      | Point blanc            |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Neozephyrus quercus</i>      | Thècle du Chêne        |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Noctua pronuba</i>           | Hibou                  |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Nymphalis antiopa</i>        | Morio                  |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Nymphalis polychloros</i>    | Grande Tortue          |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Ochlodes venatus</i>         | Sylvaine               |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Papilio machaon</i>          | Machaon                |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Pararge aegeria</i>          | Tircis                 |  |  |  |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Peribatodes rhomboidaria</i> | Rhomboidale            |  |  |  |    |    |
| Lepidoptera | <i>Pieris brassicae</i>         | Piéride du Chou        |  |  |  |    | LC |

|             |                                  |                               |  |   |  |   |    |    |
|-------------|----------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|----|----|
| Lepidoptera | <i>Pieris mannii</i>             | Piéride de l'Ibérie           |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Pieris napi</i>               | Piéride du navet              |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Pieris rapae</i>              | Piéride de la Rave            |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Plebejus argus</i>            | Azuré de l'Ajonc              |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Plebejus idas</i>             | Azuré du Genêt                |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Polygonia c-album</i>         | Robert le diable              |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Polyommatus escheri</i>       | Argus bleu ciel               |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Polyommatus icarus</i>        | Azuré de la Bugrane           |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Polyommatus thersites</i>     | Azuré de l'Esparcette         |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Polyphaenis sericata</i>      | Guernsey underwing            |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Pontia daplidice</i>          | Marbré de Vert                |  |   |  |   | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Pseudophilotes baton</i>      | Azuré de la Sariette          |  |   |  |   | LC | LC |
| Lepidoptera | <i>Pterophorus pentadactylus</i> | Ptérophore blanc              |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Pyrausta aurata</i>           | Rouge                         |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Pyrois effusa</i>             |                               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Pyronia bathseba</i>          | Ocellé rubané                 |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Pyronia cecilia</i>           | Ocellé de la Canche           |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Pyronia tithonus</i>          | Amaryllis                     |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Rhodostrophia calabra</i>     | Calabraise                    |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Satyrium esculi</i>           | Thècle du Kermès              |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Satyrium ilicis</i>           | Thècle de l'Yeuse             |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Satyrium spini</i>            | Thècle du Prunellier          |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Scoliopteryx libatrix</i>     | Découpure                     |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Scopula decorata</i>          |                               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Scopula floslactata</i>       | Vague crémeuse                |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Scopula imitaria</i>          | Fausse Timandre               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Scopula immutata</i>          | Petite Vague crémeuse         |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Scopula submutata</i>         |                               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Siona lineata</i>             | Divisée                       |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Spiris striata</i>            | Ecaille chouette              |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Spudea rutililla</i>          |                               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Thaumetopoea pityocampa</i>   | Processionnaire du pin        |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Thymelicus acteon</i>         | Hespérie du Chiendent         |  |   |  |   |    | NT |
| Lepidoptera | <i>Thymelicus lineola</i>        | Hespérie du dactyle           |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Thymelicus sylvestris</i>     | Hespérie de la houque         |  |   |  |   |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Thyris fenestrella</i>        | Pygmée                        |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Triphosa dubitata</i>         |                               |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Tyta luctuosa</i>             | Funèbre                       |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Vanessa atalanta</i>          | Vulcain                       |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Vanessa cardui</i>            | Belle Dame                    |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Xantorhoe designata</i>       | Bastionnée                    |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zerynthia polyxena</i>        | Diane                         |  | 1 |  | 1 |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Zerynthia rumina</i>          | Proserpine                    |  |   |  | 1 |    | LC |
| Lepidoptera | <i>Zygaena ephialtes</i>         | Zygène de la coronille        |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena erythrus</i>          | Zygène rubiconde              |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena fausta</i>            | Zygène de la petite coronille |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena filipendulae</i>      | Zygène des Lotiers            |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena lavandulae</i>        | Zygène de la lavande          |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena transalpina</i>       | Zygène transalpine            |  |   |  |   |    |    |
| Lepidoptera | <i>Zygaena trifolii</i>          | Zygène des prés               |  |   |  |   |    |    |
| Neuroptera  | <i>Chrysoperla mediterranea</i>  | Chrysope d'Hoelzel            |  |   |  |   |    |    |
| Neuroptera  | <i>Distoleon tetragrammicus</i>  | Fourmilion tétragramme        |  |   |  |   |    |    |
| Odonata     | <i>Aeshna affinis</i>            | Aeschne affine                |  |   |  |   | LC | LC |
| Odonata     | <i>Aeshna cyanea</i>             | Aeschne bleue                 |  |   |  |   |    | LC |
| Odonata     | <i>Aeshna isoceles</i>           | Aeschne isocèle               |  |   |  |   | LC | LC |
| Odonata     | <i>Aeshna mixta</i>              | Aeschne mixte                 |  |   |  |   | LC | LC |
| Odonata     | <i>Anax imperator</i>            | Anax empereur                 |  |   |  |   | LC | LC |

|                   |  |                             |   |   |   |    |    |
|-------------------|--|-----------------------------|---|---|---|----|----|
| <i>Odonata</i>    | <i>Anax parthenope</i>                       | Anax napolitain             |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Boyeria irene</i>                         | Aeschne paisible            |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Calopteryx haemorrhoidalis</i>            | Calopteryx méditerranéens   |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Calopteryx splendens</i>                  | Calopteryx éclatant         |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Calopteryx virgo</i>                      | Calopteryx vierge           |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Calopteryx xanthostoma</i>                | Caloptéryx Occitan          |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Ceriagrion tenellum</i>                   | Agrion délicat              |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Chalcolestes viridis</i>                  | Leste vert                  |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Coenagrion mercuriale</i>                 | Agrion de mercure           | 1 |   |   | NT | NT |
| <i>Odonata</i>    | <i>Coenagrion puella</i>                     | Agrion jouvencelle          |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Coenagrion Scitulum</i>                   | Agrion mignon               |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Cordulegaster boltonii</i>                | Cordulégastre annelé        |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Crocothemis erythraea</i>                 | Libellule écarlate          |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Erythromma lindenii</i>                   | Naïade de Vander Linden     |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Erythromma viridulum</i>                  | Naïade au corps vert        |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Gomphus flavipes</i>                      | Gomphe à pattes jaunes      |   | 1 | 1 |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Gomphus graslinii</i>                     | Gomphe à cercoïdes fourchus | 1 | 1 | 1 | NT | NT |
| <i>Odonata</i>    | <i>Gomphus pulchellus</i>                    | Gomphe gentil               |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Gomphus simillimus</i>                    | Gomphe semblable            |   |   |   |    | NT |
| <i>Odonata</i>    | <i>Gomphus vulgatissimus</i>                 | Gomphe vulgaire             |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Hemianax ephippiger</i>                   | Anax porte-selle            |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Ischnura elegans</i>                      | Agrion élégant              |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Ischnura pumilio</i>                      | Agrion nain                 |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Libellula depressa</i>                    | Libellule déprimée          |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Libellula fulva</i>                       | Libellule Fauve             |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Onychogomphus forcipatus</i>              | Gomphe à pinces             |   |   |   |    |    |
| <i>Odonata</i>    | <i>Onychogomphus forcipatus unguiculatus</i> | Gomphe à pinces             |   |   |   |    |    |
| <i>Odonata</i>    | <i>Onychogomphus uncatus</i>                 | Gomphe à crochets           |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Orthetrum albistylum</i>                  | Orthétrum à stylets blancs  |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Orthetrum brunneum</i>                    | Orthétrum brun              |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Orthetrum cancellatum</i>                 | Orthétrum réticulé          |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Orthetrum coerulescens</i>                | Orthétrum bleuissant        |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Oxygastra curtisii</i>                    | Cordulie à corps fin        | 1 | 1 | 1 | NT | NT |
| <i>Odonata</i>    | <i>Platycnemis acutipennis</i>               | Agrion orangé               |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Platycnemis latipes</i>                   | Agrion blanchâtre           |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Pyrrhosoma nymphula</i>                   | Nympe au corps de feu       |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Sympecma fusca</i>                        | Leste brun                  |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Sympetrum depressiusculum</i>             | Sympétrum à corps déprimé   |   |   |   |    | VU |
| <i>Odonata</i>    | <i>Sympetrum fonscolombii</i>                | Sympétrum à nervures rouges |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Sympetrum striolatum</i>                  | Sympétrum à côté strié      |   |   |   | LC | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Sympetrum vulgatum</i>                    | Sympétrum vulgaire          |   |   |   |    | LC |
| <i>Odonata</i>    | <i>Trithemis annulata</i>                    | Trithémis annelé            |   |   |   | LC | LC |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Acrotylus fischeri</i>                    | Oedipode framboisine        |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Acrotylus insubricus</i>                  | Oedipode grenadine          |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Aiolopus strepens</i>                     | Oedipode automnale          |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Ameles decolor</i>                        | Amèle terne                 |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Anacridium aegyptium</i>                  | Criquet égyptien            |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Arachnocephalus vestitus</i>              | Grillon des cistes          |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Barbitistes fischeri</i>                  | Barbitiste languedocien     |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Calliptamus barbarus</i>                  | Caloptène ochracé           |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Calliptamus italicus</i>                  | Caloptène italien           |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Calliptamus wattenwylanus</i>             | Caloptène occitan           |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Chorthippus binotatus</i>                 | LCriquet des ajoncs         |   |   |   |    |    |
| <i>Orthoptera</i> | <i>Chorthippus brunneus</i>                  | Criquet duettiste           |   |   |   |    |    |

|                     |                                 |                          |   |   |    |  |
|---------------------|---------------------------------|--------------------------|---|---|----|--|
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Chortippus parallelus</i>    | Criquet des pâtures      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Chorthippus vagans</i>       | Criquet des pins         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Conocephalus fuscus</i>      | Conocéphale bigarré      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Decticus albifrons</i>       | Dectique à front blanc   |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Dociostaurus genei</i>       | Criquet des chaumes      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Dociostaurus jagoi</i>       | Criquet de Jago          |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Empusa pennata</i>           | Empuse                   |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Ephippiger diurnus</i>       | Ephippigère des vignes   |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Euchorthippus declivus</i>   | Criquet des mouillères   |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Euchorthippus pulvinatus</i> | Criquet glauque          |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Gryllomorpha dalmatina</i>   | Grillon des bastides     |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Gryllus campestris</i>       | Grillon champêtre        |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Isophya pyrenea</i>          | Barbitiste pyrénéen      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Leptophyes punctatissima</i> | Leptophie ponctuée       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Mantis religiosa</i>         | Mante religieuse         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Nemobius sylvestris</i>      | Grillon des bois         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Oecanthus pellucens</i>      | Grillon d'Italie         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Oedalus decorus</i>          | Oedipode soufrée         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Oedipoda caerulescens</i>    | Oedipode turquoise       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Oedipoda germanica</i>       | Oedipode rouge           |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Omocestus rufipes</i>        | Criquet noir-ébène       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Paracinema tricolor</i>      | Criquet tricolore        |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Paratettix meridionalis</i>  | Tétrix des plages        |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Phaneroptera nana</i>        | Phanérotère méridional   |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Platycleis affinis</i>       | Decticelle côtière       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Platycleis intermedia</i>    | Decticelle intermédiaire |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Platycleis tessellata</i>    | Decticelle carroyée      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Pteronemobius heydenii</i>   | Grillon des marais       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Pyrgomorpha conica</i>       | Criquet printannier      |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Ramburiella hispanica</i>    | Criquet des Ibères       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Rhacocleis germanica</i>     | Decticelle orientale     |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Saga pedo</i>                | Magicienne dentelée      | 1 | 1 | VU |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Sphingonotus caerulans</i>   | Oedipode aigue-marine    |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Tetrix bolivari</i>          | Tétrix caucasien         |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Tettigonia viridissima</i>   | Grande Sauterelle verte  |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Tylopsis liliifolia</i>      | Phanérotère lilicé       |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Uvarovitettix depressus</i>  | Tétrix déprimé           |   |   |    |  |
| <i>Orthoptera</i>   | <i>Yersinella raymondi</i>      | Decticelle frêle         |   |   |    |  |
| <i>Psocoptera</i>   | <i>Psocoptera</i>               |                          |   |   |    |  |
| <i>Trichoptères</i> | <i>Phryganea</i>                | Phryganes                |   |   |    |  |





## ANNEXE 6 : LISTE DES ARACHNIDES

179 espèces d'araignées ont été recensées au sein de la réserve naturelle régionale, aucune d'entre elles n'est protégée.

| Ordre   | Famille      | Nom scientifique         |
|---------|--------------|--------------------------|
| Araneae | Agelenidae   | Agelena labyrinthica     |
| Araneae | Agelenidae   | Coelotes atropos         |
| Araneae | Agelenidae   | Tegenaria atrica         |
| Araneae | Agelenidae   | Tegenaria parietina      |
| Araneae | Agelenidae   | Tegenaria silvestris     |
| Araneae | Amaurobiidae | Amaurobius erberi        |
| Araneae | Amaurobiidae | Amaurobius similis       |
| Araneae | Anyphaenidae | Anyphaena accentuata     |
| Araneae | Araneidae    | Aculepeira armida        |
| Araneae | Araneidae    | Aculepeira ceropegia     |
| Araneae | Araneidae    | Agalenatea redii         |
| Araneae | Araneidae    | Araneus angulatus        |
| Araneae | Araneidae    | Araneus diadematus       |
| Araneae | Araneidae    | Araneus grossus          |
| Araneae | Araneidae    | Araneus pallidus         |
| Araneae | Araneidae    | Araniella cucurbitina    |
| Araneae | Araneidae    | Argiope bruennichi       |
| Araneae | Araneidae    | Argiope lobata           |
| Araneae | Araneidae    | Atea sturmi              |
| Araneae | Araneidae    | Atea triguttata          |
| Araneae | Araneidae    | Cercidia prominens       |
| Araneae | Araneidae    | Cyclosa algerica         |
| Araneae | Araneidae    | Cyclosa conica           |
| Araneae | Araneidae    | Gibbaranea bituberculata |
| Araneae | Araneidae    | Hypsosinga sanguinea     |
| Araneae | Araneidae    | Larinioides sclopetarius |
| Araneae | Araneidae    | Mangora acalypha         |
| Araneae | Araneidae    | Neoscona adianta         |
| Araneae | Araneidae    | Neoscona byzanthina      |
| Araneae | Araneidae    | Neoscona subfusca        |
| Araneae | Araneidae    | Nuctenea umbratica       |
| Araneae | Araneidae    | Zilla diodia             |
| Araneae | Araneidae    | Zygiella montana         |
| Araneae | Clubionidae  | Clubiona comta           |
| Araneae | Clubionidae  | Clubiona corticalis      |
| Araneae | Clubionidae  | Clubiona stagnatilis     |
| Araneae | Clubionidae  | Clubiona terrestris      |
| Araneae | Corinnidae   | Phrurolithus festivus    |
| Araneae | Corinnidae   | Phrurolithus flavitarsis |
| Araneae | Dictynidae   | Dictyna sp               |
| Araneae | Dictynidae   | Lathys humilis           |
| Araneae | Dictynidae   | Nigma puella             |
| Araneae | Dysderidae   | Dysdera erythrina        |
| Araneae | Filistatidae | Filistata insidiatrix    |

|         |               |                           |
|---------|---------------|---------------------------|
| Araneae | Gnaphosidae   | Aphantaulax seminigra     |
| Araneae | Gnaphosidae   | Callilepis nocturna       |
| Araneae | Gnaphosidae   | Drassodes cupreus         |
| Araneae | Gnaphosidae   | Drassodes hypocrita       |
| Araneae | Gnaphosidae   | Drassodes lapidosus       |
| Araneae | Gnaphosidae   | Drassodes pubescens       |
| Araneae | Gnaphosidae   | Haplodrassus sp           |
| Araneae | Gnaphosidae   | Poecilochroa conspicua    |
| Araneae | Gnaphosidae   | Poecilochroa variana      |
| Araneae | Gnaphosidae   | Scotophaeus sp            |
| Araneae | Gnaphosidae   | Zelotes apricorum         |
| Araneae | Gnaphosidae   | Zelotes thorelli          |
| Araneae | Hahniidae     | Cryphoeca silvicola       |
| Araneae | Hahniidae     | Hahnia sp                 |
| Araneae | Linyphiidae   | Bolyphantes sp            |
| Araneae | Linyphiidae   | Cresmatoneta mutinensis   |
| Araneae | Linyphiidae   | Erigone atra              |
| Araneae | Linyphiidae   | Frontinellina frutetorum  |
| Araneae | Linyphiidae   | Gonatium rubens           |
| Araneae | Linyphiidae   | Labulla thoracica         |
| Araneae | Linyphiidae   | Leptyphantes tenuis       |
| Araneae | Linyphiidae   | Linyphia maura            |
| Araneae | Linyphiidae   | Linyphia triangularis     |
| Araneae | Linyphiidae   | Lyniphia tenuipalpis      |
| Araneae | Linyphiidae   | Nerienne emphana          |
| Araneae | Linyphiidae   | Nerienne peltata          |
| Araneae | Linyphiidae   | Nerienne radiata          |
| Araneae | Linyphiidae   | Pityohyphantes phrygianus |
| Araneae | Linyphiidae   | Tapinopa longidens        |
| Araneae | Linyphiidae   | Walckenaera antica        |
| Araneae | Lycosidae     | Alopecosa accentuata      |
| Araneae | Lycosidae     | Alopecosa albofasciata    |
| Araneae | Lycosidae     | Alopecosa cuneata         |
| Araneae | Lycosidae     | Arctosa cinerea           |
| Araneae | Lycosidae     | Arctosa perita            |
| Araneae | Lycosidae     | Hogna radiata             |
| Araneae | Lycosidae     | Pardosa amentata          |
| Araneae | Lycosidae     | Pardosa prativaga         |
| Araneae | Lycosidae     | Pardosa pullata           |
| Araneae | Lycosidae     | Pardosa wagleri           |
| Araneae | Miturgidae    | Chiracanthium erraticum   |
| Araneae | Miturgidae    | Chiracanthium mildei      |
| Araneae | Miturgidae    | Chiracanthium punctorium  |
| Araneae | Nesticidae    | Nesticus eremita          |
| Araneae | Oecobiidae    | Uroctea durandi           |
| Araneae | Oonopidae     | Oonops sp                 |
| Araneae | Oxyopidae     | Oxyopes heterophtalmus    |
| Araneae | Oxyopidae     | Oxyopes lineatus          |
| Araneae | Oxyopidae     | Oxyopes nigripalpis       |
| Araneae | Oxyopidae     | Oxyopes ramosus           |
| Araneae | Philodromidae | Philodromus aureolus      |

|         |                |                                 |
|---------|----------------|---------------------------------|
| Araneae | Philodromidae  | Philodromus cespitum            |
| Araneae | Philodromidae  | Philodromus dispar              |
| Araneae | Philodromidae  | Philodromus rufus               |
| Araneae | Philodromidae  | Tibellus oblongus               |
| Araneae | Pisauridae     | Pisaura mirabilis               |
| Araneae | Salticidae     | Aelurillus v-insignitus         |
| Araneae | Salticidae     | Bianor aenescens                |
| Araneae | Salticidae     | Carrhotus xanthogramma          |
| Araneae | Salticidae     | Chalcoscirtus infimus           |
| Araneae | Salticidae     | Euophrys erratica               |
| Araneae | Salticidae     | Euophrys frontalis              |
| Araneae | Salticidae     | Euophrys vafra                  |
| Araneae | Salticidae     | Evarcha falcata                 |
| Araneae | Salticidae     | Evarcha jucunda                 |
| Araneae | Salticidae     | Heliophanus cupreus             |
| Araneae | Salticidae     | Heliophanus flavipes            |
| Araneae | Salticidae     | Heliophanus tribulosus          |
| Araneae | Salticidae     | Icius hamatus                   |
| Araneae | Salticidae     | Icius subinermis                |
| Araneae | Salticidae     | Leptorchestes berolinensis      |
| Araneae | Salticidae     | Leptorchestes mutilloides       |
| Araneae | Salticidae     | Macaroeris nidicolens           |
| Araneae | Salticidae     | Menemerus semilimbatus          |
| Araneae | Salticidae     | Neon reticulatus                |
| Araneae | Salticidae     | Pellenes arciger                |
| Araneae | Salticidae     | Philaeus chrysops               |
| Araneae | Salticidae     | Phlegra bresnieri               |
| Araneae | Salticidae     | Pseudicius encarpatus           |
| Araneae | Salticidae     | Saitis barbipes                 |
| Araneae | Salticidae     | Salticus propinquus             |
| Araneae | Salticidae     | Salticus scenicus               |
| Araneae | Salticidae     | Salticus scenicus ou cingulatus |
| Araneae | Salticidae     | Salticus zebraneus              |
| Araneae | Salticidae     | Sitticus                        |
| Araneae | Scytodidae     | Scytodes thoracica              |
| Araneae | Segestriidae   | Segestria florentina            |
| Araneae | Sparassidae    | Micrommata ligurinum            |
| Araneae | Sparassidae    | Micrommata virescens            |
| Araneae | Sparassidae    | Olios argelasius                |
| Araneae | Tetragnathidae | Meta bourneti                   |
| Araneae | Tetragnathidae | Meta segmentata                 |
| Araneae | Tetragnathidae | Tetragnatha montana             |
| Araneae | Tetragnathidae | Tetragnatha pinicola            |
| Araneae | Tetragnathidae | Tetragnatha sp                  |
| Araneae | Theridiidae    | Achaeearanea lunata             |
| Araneae | Theridiidae    | Achaeearanea riparia            |
| Araneae | Theridiidae    | Anelosimus aulicus              |
| Araneae | Theridiidae    | Anelosimus vittatus             |
| Araneae | Theridiidae    | Dipoena convexa                 |
| Araneae | Theridiidae    | Dipoena inornata                |
| Araneae | Theridiidae    | Dipoena melanogaster            |

|         |              |                            |
|---------|--------------|----------------------------|
| Araneae | Theridiidae  | Enoplognatha ovata         |
| Araneae | Theridiidae  | Theridion bimaculatum      |
| Araneae | Theridiidae  | Theridion melanurum        |
| Araneae | Theridiidae  | Theridion simile           |
| Araneae | Theridiidae  | Theridion tinctum          |
| Araneae | Theridiidae  | Theridion varians          |
| Araneae | Thomisidae   | Diaea dorsata              |
| Araneae | Thomisidae   | Heriaeus hirtus            |
| Araneae | Thomisidae   | Misumena vatia             |
| Araneae | Thomisidae   | Oxyptila sp                |
| Araneae | Thomisidae   | Ozyptila atomaria          |
| Araneae | Thomisidae   | Ozyptila brevipes          |
| Araneae | Thomisidae   | Ozyptila sp                |
| Araneae | Thomisidae   | Runcinia lateralis         |
| Araneae | Thomisidae   | Synaema globosum           |
| Araneae | Thomisidae   | Thomisus onustus           |
| Araneae | Thomisidae   | Tmarus piger               |
| Araneae | Thomisidae   | Tmarus staintoni           |
| Araneae | Thomisidae   | Tmarus staintoni/piochardi |
| Araneae | Thomisidae   | Xysticus bifasciatu        |
| Araneae | Thomisidae   | Xysticus bufo              |
| Araneae | Thomisidae   | Xysticus cristatus         |
| Araneae | Thomisidae   | Xysticus erraticus         |
| Araneae | Thomisidae   | Xysticus kochi             |
| Araneae | Titanoecidae | Titanoeca albomaculata     |
| Araneae | Titanoecidae | Titanoeca sequerai         |
| Araneae | Uloboridae   | Hyptiotes paradoxus        |
| Araneae | Uloboridae   | Uloborus walckenaerius     |
| Araneae | Zoridae      | Zora parallela             |
| Araneae | Zoropsidae   | Zoropsis spinimana         |
| Araneae |              | Euophrys aequipes          |
| Araneae |              | Euophrys petrensis         |
| Araneae |              | Heterodictyna puella       |
| Araneae |              | Misumenops tricuspidata    |

## ANNEXE 7 : LISTE DE L'ICHTYOFAUNE

Il a été recensé 35 espèces de poissons, dont 5 figurant dans l'Annexe II et 1 dans l'Annexe IV de la Directive habitats. 5 poissons sont protégés nationalement, 26 sont inscrits sur la liste rouge mondiale de l'UICN et 27 sur la liste européenne.

### Légende :

Directive Habitats (Directive du 21 mai 1992) :

**DIR HAB II : L'annexe II** de la directive Habitats liste les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

**DIR HAB IV : L'annexe IV** liste les espèces animales et végétales qui nécessitent une protection stricte.

**DIR HAB V : L'annexe V** liste les espèces animales et végétales dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| Ordre              | Nom scientifique                   | Nom vernaculaire      | DIR HAB AN II | DIR HAB AN IV | DIR HAB AN V | PN | UICN Liste mondiale | UICN Liste UE |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------|----|---------------------|---------------|
| Cypriniformes      | <i>Alburnus alburnus</i>           | Ablette               |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Clupeiformes       | <i>Alosa fallax rhodanensis</i>    | Alose feinte du Rhône | 1             |               | 1            | 1  | LC                  | LC            |
| Anguilliformes     | <i>Anguilla anguilla</i>           | Anguille              |               |               |              |    | CR                  | CR            |
| Perciformes        | <i>Zingel asper</i>                | Apron du Rhône        |               | 1             |              | 1  | CR                  | CR            |
| Cypriniformes      | <i>Barbus barbus</i>               | Barbeau fluviatile    |               |               | 1            |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Micropterus salmoïdes</i>       | Black-bass            |               |               |              |    |                     |               |
| Cypriniformes      | <i>Telestes souffia</i>            | Blageon               | 1             |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Abramis brama</i>               | Brème                 |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Blicca bjoerkna</i>             | Brème bordelière      |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Esociformes        | <i>Esox Lucius</i>                 | Brochet               |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Carassius carassius</i>         | Carassin              |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Cyprinus carpio</i>             | Carpe commune         |               |               |              |    |                     |               |
| Cypriniformes      | <i>Cyprinus carpio carpio</i>      | Carpe miroir          |               |               |              |    |                     |               |
| Scorpaeniformes    | <i>Cottus gobio</i>                | Chabot commun         | 1             |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Leuciscus cephalus</i>          | Chevesne              |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Rutilus rutilus</i>             | Gardon                |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Gobio gobio</i>                 | Goujon                |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Gymnocephalus cernuus</i>       | Grémille              |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Chondrostoma nasus</i>          | Hotu                  |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Petromyzontiformes | <i>Petromyzon marinus</i>          | Lamproie marine       | 1             |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Nemacheilus barbatulus</i>      | Loche franche         |               |               |              |    | VU                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Perca fluviatilis</i>           | Perche                |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Lepomis gibbosus</i>            | Perche soleil         |               |               |              |    |                     |               |
| Cypriniformes      | <i>Ictalurus melas</i>             | Poisson chat          |               |               |              |    |                     |               |
| Cypriniformes      | <i>Pseudorasbora parva</i>         | Pseudorasbora         |               |               |              |    |                     |               |
| Cypriniformes      | <i>scardinius erythrophthalmus</i> | Rotengle              |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Stizostedion lucioperca</i>     | Sandre                |               |               |              |    |                     |               |
| Siluriformes       | <i>Silurus glanis</i>              | Silure glane          |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Spirinus bipunctatus</i>        | Spirin                |               |               |              |    |                     | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Tinca tinca</i>                 | Tanche                |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Parachondrostoma toxostoma</i>  | Toxostome             | 1             |               |              |    | VU                  | VU            |
| Cypriniformes      | <i>Oncorhynchus mykiss</i>         | Truite arc en ciel    |               |               |              |    |                     |               |
| Salmoniformes      | <i>Salmo trutta</i>                | Truite fario          |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Phoxinus phoxinus</i>           | Vairon                |               |               |              |    | LC                  | LC            |
| Cypriniformes      | <i>Leuciscus leuciscus</i>         | Vandoise              |               |               |              | 1  | LC                  | LC            |



## ANNEXE 8 : LISTE DE LA FLORE

531 espèces floristiques ont été recensées sur le territoire, dont 2 espèces dans l'Annexe I et 2 espèces dans l'Annexe V de la Directive habitats. 11 sont protégées au niveau national, 7 sont inscrites sur la liste rouge mondiale de l'UICN et 81 sur la liste européenne.

### Légende :

Directive Habitats (Directive du 21 mai 1992) :

**DIR HAB II : L'annexe II** de la directive Habitats liste les espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de zones spéciales de conservation.

**DIR HAB V : L'annexe V** liste les espèces animales et végétales dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

PN : Protection nationale

Livre rouge de l'UICN (1996) : CR = danger critique d'extinction, DD = données insuffisantes, EN = en danger, LC = préoccupation mineure, NT = quasi menacée, VU = vulnérable.

| Famille          | Nom vernaculaire                      | Nom scientifique                      | DIR HAB ANII | DIR HAB AN V | PN | UICN Liste mondiale | UICN Liste UE |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--------------|----|---------------------|---------------|
| Acanthaceae      | Acanthe à feuilles molles             | <i>Acanthus mollis</i>                |              |              |    |                     |               |
| Asteraceae       | Achillée tomenteuse                   | <i>Achillea tomentosa</i>             |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Aethionéma des rochers                | <i>Aethionema saxatile</i>            |              |              |    |                     |               |
| Poaceae          | Agrostide capillaire                  | <i>Agrostis capillaris</i>            |              |              |    |                     |               |
| Poaceae          | Agrostide des chiens                  | <i>Agrostis canina</i>                |              |              |    |                     | LC            |
| Rosaceae         | Aigremoine                            | <i>Agrimonia eupatoria</i>            |              |              |    |                     | LC            |
| Amaryllidaceae   | Ail à tête ronde                      | <i>Allium sphaerocephalon</i>         |              |              |    |                     | LC            |
| Amaryllidaceae   | Ail des vignes                        | <i>Allium vineale</i>                 |              |              |    |                     | LC            |
| Amaryllidaceae   | Ail en panicule                       | <i>Allium longispatum</i>             |              |              |    |                     |               |
| Rhamnaceae       | Alaterne                              | <i>Rhamnus alaternus</i> L.           |              |              |    |                     |               |
| Oleaceae         | Alavert                               | <i>Phillyrea angustifolia</i> L.      |              |              |    |                     |               |
| Oleaceae         | Alavert intermédiaire                 | <i>Phillyrea media</i> L.             |              |              |    |                     |               |
| Caryophyllaceae  | Alsine à feuilles étroites            | <i>Minuartia hybrida</i>              |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Alysse maritime                       | <i>Lobularia maritima</i>             |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Alysson à calice persistant           | <i>Alyssum alyssoides</i>             |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Alysson champêtre                     | <i>Alyssum simplex</i>                |              |              |    |                     |               |
| Apiaceae         | Amarinthe trifide                     | <i>Prangos trifida</i>                |              |              |    |                     |               |
| Asteraceae       | Ambroisie                             | <i>Ambrosia artemisiifolia</i>        |              |              |    |                     |               |
| Rosaceae         | Amélanchier vulgaire                  | <i>Amelanchier ovalis</i>             |              |              |    |                     |               |
| Asparagaceae     | Anthéricum à fleurs de lis            | <i>Anthericum liliago</i> L.          |              |              |    |                     |               |
| Fabaceae         | Anthyllis à quatre feuilles           | <i>Tripodion tetraphyllum</i>         |              |              |    |                     |               |
| Asparagaceae     | Aphyllante de Montpellier             | <i>Aphyllanthes monspeliensis</i>     |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Arabette des bois                     | <i>Arabis planisiliqua</i>            |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Arabette des dames                    | <i>Arabidopsis thaliana</i>           |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Arabette hérissée                     | <i>Arabis sagittata</i>               |              |              |    |                     |               |
| Brassicaceae     | Arabette Tourette                     | <i>Pseudoturritis turrita</i>         |              |              |    |                     |               |
| Ericaceae        | Arbousier                             | <i>Arbutus unedo</i>                  |              |              |    |                     |               |
| Anacardiaceae    | Arbre à perruques                     | <i>Cotinus coggygria</i> Scop.        |              |              |    |                     |               |
| Anacardiaceae    | Arbre au mastic                       | <i>Pistacia lentiscus</i> L.          |              |              |    |                     |               |
| Fabaceae         | Arbre de Judée                        | <i>Cercis siliquastrum</i>            |              |              |    |                     |               |
| Aristolochiaceae | Aristolochie à nervure peu nombreuses | <i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel |              |              |    |                     |               |

|                  |                               |  |  |  |  |   |    |    |
|------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|----|----|
| Aristolochiaceae | Aristolochie clématite        | <i>Aristolochia clematitis</i>                           |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae       | Armoise champêtre             | <i>Artemisia campestris</i>                              |  |  |  |   |    | LC |
| Asparagaceae     | Asperge à feuilles<br>aigues  | <i>Asparagus acutifolius</i>                             |  |  |  | 1 |    | LC |
| Rubiaceae        | Aspérule des champs           | <i>Asperula arvensis</i>                                 |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae       | Aster âcre                    | <i>Galatella sedifolia</i>                               |  |  |  |   |    |    |
| Rosaceae         | Aubépine monogyne             | <i>Crataegus monogyna</i>                                |  |  |  |   |    | LC |
| Betulaceae       | Aulne glutineux               | <i>Alnus glutinosa</i>                                   |  |  |  |   |    | LC |
| Asteraceae       | Aurone femelle                | Santolina chamaecyparissus L.<br>Asteraceae              |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Avoine à grosses graines      | <i>Avena sterilis</i>                                    |  |  |  |   |    | LC |
| Poaceae          | Avoine Brome                  | <i>Helictochloa bromoides</i>                            |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Avoine dorée                  | Trisetum flavescens (L.) P.Beauv.                        |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Baguenaudier                  | <i>Colutea arborescens</i>                               |  |  |  |   |    |    |
| Brassicaceae     | Barbarée du printemps         | <i>Barbarea verna</i>                                    |  |  |  |   | DD | DD |
| Poaceae          | Barbon pied-de-poule          | <i>Bothriochloa ischaemum</i>                            |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae       | Bardane à petites têtes       | <i>Arctium minus</i>                                     |  |  |  |   |    |    |
| Orobanchaceae    | Bartsie                       | Bartsia trixago L.                                       |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae        | Bétoine officinale            | Betonica officinalis L.                                  |  |  |  |   |    | LC |
| Brassicaceae     | Biscutelle commune            | <i>Biscutella laevigata</i>                              |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae       | Bleuet des montagnes          | <i>Cyanus montanus</i>                                   |  |  |  |   |    |    |
| Rosaceae         | Bois de sainte Lucie          | Prunus mahaleb L   |  |  |  |   |    | LC |
| Apiaceae         | Boucage saxifrage             | Pimpinella saxifraga L.                                  |  |  |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Boucage tragium               | Pimpinella tragium Vill.                                 |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brachypode à deux épis        | <i>Brachypodium distachyon</i>                           |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brachypode de Phénicie        | <i>Brachypodium phoenicoides</i>                         |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brachypode penné              | <i>Brachypodium pinnatum</i>                             |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brachypode rameux             | <i>Brachypodium retusum</i>                              |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brize intermédiaire           | <i>Briza media</i>                                       |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome confondu                | Bromus commutatus Schrad.                                |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome des bois                | <i>Brachypodium sylvaticum</i>                           |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome des champs              | Bromus arvensis L.                                       |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome des toits               | <i>Anisantha tectorum</i>                                |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome du Japon                | <i>Bromus japonicus</i>                                  |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome fausse orge             | Bromus hordeaceus L.                                     |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae          | Brome stérile                 | <i>Anisantha sterilis</i>                                |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae        | Brunelle laciniée             | <i>Prunella laciniata</i>                                |  |  |  |   |    |    |
| Ericaceae        | Bruyère à balais              | <i>Erica scoparia</i>                                    |  |  |  |   |    |    |
| Ericaceae        | Bruyère arborée               | <i>Erica arborea</i>                                     |  |  |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae  | Bufonie à petites<br>feuilles | <i>Bufonia tenuifolia</i>                                |  |  |  |   |    | NT |
| Lamiaceae        | Bugle Ivette                  | <i>Ajuga iva</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane à fleurs courtes      | Ononis viscosa subsp. breviflora (DC.)<br>Nyman          |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane des anciens           | Ononis spinosa var. antiquorum (L.)<br>Arcang            |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane fétide                | Ononis natrix L.   |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane maritime              | Ononis spinosa subsp. procurrens<br>(Wallr.) Briq., 1913 |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane pubescente            | Ononis pubescens L.                                      |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Bugrane très grêle            | Ononis minutissima L., 1753                              |  |  |  |   |    |    |
| Buxaceae         | Buis                          | <i>Buxus sempervirens</i>                                |  |  |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Buplèvre de Hongrie           | <i>Bupleurum affine</i>                                  |  |  |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Buplèvre ligneux              | <i>Bupleurum fruticosum</i>                              |  |  |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Buplèvre opaque               | <i>Bupleurum baldense</i>                                |  |  |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Buplèvre rigide               | <i>Bupleurum rigidum</i>                                 |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae        | Calament ascendant            | Clinopodium nepeta subsp. ascendens<br>(Jord.) B.Bock    |  |  |  |   |    |    |



|                 |                                |   |  |  |  |  |  |    |
|-----------------|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|----|
| Lamiaceae       | Calament glanduleux            | <i>Clinopodium nepeta</i>                               |  |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae    | Calépine de Corvians           | <i>Calepina irregularis</i>                             |  |  |  |  |  |    |
| Ericaceae       | Callune                        | <i>Calluna vulgaris</i>                                 |  |  |  |  |  | LC |
| Campanulaceae   | Campanule à feuilles de pêcher | <i>Campanula persicifolia</i>                           |  |  |  |  |  |    |
| Campanulaceae   | Campanule à petites fleurs     | <i>Campanula erinus</i>                                 |  |  |  |  |  |    |
| Campanulaceae   | Campanule agglomérée           | <i>Campanula glomerata</i>                              |  |  |  |  |  |    |
| Campanulaceae   | Campanule raiponce             | <i>Campanula rapunculus</i>                             |  |  |  |  |  |    |
| Amaranthaceae   | Camphrée                       | <i>Camphorosma monspeliaca</i>                          |  |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Canche articulée               | <i>Corynephorus articulatus</i>                         |  |  |  |  |  |    |
| Pteridaceae     | Capillaire Cheveu-de-Vénus     | <i>Adiantum capillus-veneris</i>                        |  |  |  |  |  | LC |
| Asteraceae      | Carline en corymbe             | <i>Carlina corymbosa</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Apiaceae        | Carotte sauvage                | <i>Daucus carota</i>                                    |  |  |  |  |  | LC |
| Apiaceae        | Caucalis à grandes fleurs      | <i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.                   |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Centaurée à panicule           | <i>Centaurea paniculata</i>                             |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Centaurée de Salamanque        | <i>Mantisalca salmantica</i> (L.) Briq. & Cavill., 1930 |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Centaurée laineuse             | <i>Carthamus lanatus</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Centaurée rude                 | <i>Centaurea aspera</i>                                 |  |  |  |  |  |    |
| Caprifoliaceae  | Centranthe chausse-trappe      | <i>Centranthus calcitrapae</i>                          |  |  |  |  |  |    |
| Orchidaceae     | Céphalantère à longue feuilles | <i>Cephalanthera longifolia</i>                         |  |  |  |  |  | LC |
| Caryophyllaceae | Céraiste nain                  | <i>Cerastium pumilum</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Apiaceae        | Cerfeuil lustré                | <i>Anthriscus nitida</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Aspleniaceae    | Cétérach                       | <i>Asplenium ceterach</i>                               |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon argemone               | <i>Carduus defloratus</i>                               |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon bleu                   | <i>Echinops ritro</i>                                   |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon des champs             | <i>Cirsium arvense</i>                                  |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon d'Espagne              | <i>Scolymus hispanicus</i> L.                           |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon doré                   | <i>Carlina vulgaris</i>                                 |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon laiteux                | <i>Galactites tomentosus</i>                            |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chardon noirissant             | <i>Carduus nigrescens</i>                               |  |  |  |  |  |    |
| Fagaceae        | Châtaigner                     | <i>Castanea sativa</i>                                  |  |  |  |  |  |    |
| Fagaceae        | Chêne kermès                   | <i>Quercus coccifera</i> L.                             |  |  |  |  |  |    |
| Fagaceae        | Chêne pubescent                | <i>Quercus pubescens</i> Willd.                         |  |  |  |  |  |    |
| Fagaceae        | Chêne vert                     | <i>Quercus ilex</i> L.                                  |  |  |  |  |  |    |
| Apiaceae        | Chérophylle penché             | <i>Chaerophyllum temulum</i>                            |  |  |  |  |  |    |
| Caprifoliaceae  | Chèvrefeuille des Baléares     | <i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789                     |  |  |  |  |  |    |
| Caprifoliaceae  | Chèvrefeuille d'Étrurie        | <i>Lonicera etrusca</i> Santi                           |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chicorée sauvage               | <i>Cichorium intybus</i>                                |  |  |  |  |  | LC |
| Gentianaceae    | Chlore perfoliée               | <i>Blackstonia perfoliata</i>                           |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chondrilla à tige de jonc      | <i>Chondrilla juncea</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Chrysanthème en corymbes       | <i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip                |  |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Chrysopogon grillon            | <i>Chrysopogon gryllus</i>                              |  |  |  |  |  |    |
| Amaryllidaceae  | Ciboulette                     | <i>Allium schoenoprasum</i>                             |  |  |  |  |  | LC |
| Asteraceae      | Cigaline                       | <i>Catananche caerulea</i>                              |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Cirse                          | <i>Cirsium vulgare</i>                                  |  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Cirse féroce                   | <i>Cirsium ferox</i>                                    |  |  |  |  |  |    |
| Cistaceae       | Ciste à feuilles de sauge      | <i>Cistus salvifolius</i>                               |  |  |  |  |  |    |
| Cistaceae       | Ciste cotonneux                | <i>Cistus albidus</i>                                   |  |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Cleistogène tardif             | <i>Kengia serotina</i>                                  |  |  |  |  |  |    |
| Ranunculaceae   | Clématite Flamette             | <i>Clematis flammula</i>                                |  |  |  |  |  |    |
| Ranunculaceae   | Clématite herbe aux gueux      | <i>Clematis vitalba</i>                                 |  |  |  |  |  |    |

|                 |                                   |  |  |  |  |  |    |
|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|----|
| Colchicaceae    | Colchique de Naples               | <i>Colchicum longifolium</i>                                 |  |  |  |  |    |
| Boraginaceae    | Consoude à tubercules             | <i>Symphytum tuberosum</i> L.                                |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae    | Corbeille-d'argent épineuse       | <i>Hormathophylla spinosa</i>                                |  |  |  |  |    |
| Primulaceae     | Coris de Montpellier              | <i>Coris monspeliensis</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Amaranthaceae   | Corispermum de Steven             | <i>Corispermum pallasii</i>                                  |  |  |  |  |    |
| Rosaceae        | Cormier                           | <i>Sorbus domestica</i> L.                                   |  |  |  |  |    |
| Cornaceae       | Cornouiller mâle                  | <i>Cornus mas</i>  |  |  |  |  |    |
| Cornaceae       | Cornouiller sanguin               | <i>Cornus sanguinea</i>                                      |  |  |  |  |    |
| Fabaceae        | Coronille                         | <i>Hippocrepis emerus</i>                                    |  |  |  |  |    |
| Fabaceae        | Coronille glauque                 | <i>Coronilla glauca</i>                                      |  |  |  |  |    |
| Coriariaceae    | Corroyère à feuilles de myrte     | <i>Coriaria myrtifolia</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Corynéphore blanchâtre            | <i>Corynephorus canescens</i>                                |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Corynéphore fasciculé             | <i>Corynephorus fasciculatus</i>                             |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Cotonnière spatulée               | <i>Filago pyramidata</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Cousteline                        | <i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth                        |  |  |  |  |    |
| Lamiaceae       | Crapaudine de Rome                | <i>Sideritis romana</i> L.                                   |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Crépide à feuilles de pissenlit   | <i>Crepis vesicaria</i>                                      |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Crépide de Nîmes                  | <i>Crepis sancta</i> subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Babc. |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Crépide de Suffren                | <i>Crepis suffreniana</i>                                    |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Crépide fétide                    | <i>Crepis foetida</i>  |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae    | Cresson de muraille               | <i>Cardamine hirsuta</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae    | Cresson des bois                  | <i>Rorippa sylvestris</i> (L.) Besser                        |  |  |  |  | LC |
| Boraginaceae    | Crételle hérissée                 | <i>Cynosurus echinatus</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Crypside faux-choin               | <i>Crypsis schoenoides</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Caryophyllaceae | Cucubale couchée                  | <i>Silene baccifera</i>                                      |  |  |  |  |    |
| Convolvulaceae  | Cuscute à petites fleurs          | <i>Cuscuta epithimum</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Primulaceae     | Cyclamen des Baléares             | <i>Cyclamen balearicum</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Primulaceae     | Cyclamen étalé                    | <i>Cyclamen repandum</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Amaranthaceae   | Cycloloma                         | <i>Cycloloma atriplicifolium</i>                             |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Cynodon dactyle                   | <i>Cynodon dactylon</i>                                      |  |  |  |  |    |
| Boraginaceae    | Cynoglosse à feuilles de Giroflée | <i>Pardoglossum cheirifolium</i>                             |  |  |  |  |    |
| Boraginaceae    | Cynoglosse de Crête               | <i>Cynoglossum creticum</i>                                  |  |  |  |  |    |
| Cytinaceae      | Cytinet                           | <i>Cytinus hypocistis</i>                                    |  |  |  |  |    |
| Fabaceae        | Cytise à feuilles sessiles        | <i>Cytisophyllum sessilifolium</i>                           |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Dactyle aggloméré                 | <i>Dactylis glomerata</i>                                    |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Dactyle d'Espagne                 | <i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i>            |  |  |  |  |    |
| Asparagaceae    | Dipcadi                           | <i>Dipcadi serotinum</i> (L.) Medik.                         |  |  |  |  |    |
| Asparagaceae    | Dipcadi tardif                    | <i>Dipcadi serotinum</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Aspleniaceae    | Doradille de Pétrarque            | <i>Asplenium petrarchae</i>                                  |  |  |  |  |    |
| Aspleniaceae    | Doradille noire                   | <i>Asplenium adiantum-nigrum</i>                             |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Doronic à feuille de plantain     | <i>Doronicum plantagineum</i>                                |  |  |  |  |    |
| Fabaceae        | Dorycnie dressée                  | <i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser., 1825                      |  |  |  |  |    |
| Fabaceae        | Dorycnium grêle                   | <i>Dorycnium pentaphyllum</i>                                |  |  |  |  |    |
| Solanaceae      | Douce amère                       | <i>Solanum dulcamara</i> L.                                  |  |  |  |  | LC |
| Brassicaceae    | Drave de printemps                | <i>Draba verna</i>   |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae    | Drave des murailles               | <i>Draba muralis</i>   |  |  |  |  |    |
| Poaceae         | Égilope à inflorescence ovale     | <i>Aegilops geniculata</i> Roth                              |  |  |  |  | LC |
| Rosaceae        | Églantier agreste                 | <i>Rosa agrestis</i> Savi                                    |  |  |  |  |    |
| Rosaceae        | Églantier de Pouzin               | <i>Rosa pouzinii</i> Tratt.                                  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae      | Épervière des murs                | <i>Hieracium murorum</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Lamiaceae       | Épiaire droite                    | <i>Stachys recta</i> L.                                      |  |  |  |  |    |
| Lamiaceae       | Épiaire officinale                | <i>Betonica officinalis</i>                                  |  |  |  |  | LC |

|                  |                               |   |   |  |   |    |    |
|------------------|-------------------------------|---|---|--|---|----|----|
| Onagraceae       | Épilobe à feuilles de romarin | <i>Epilobium dodonaei</i>                           |   |  |   |    |    |
| Rhamnaceae       | Épine du Christ               | <i>Paliurus spina-christi</i> Mill.                 |   |  |   |    |    |
| Orchidaceae      | Epipactis à feuilles larges   | <i>Epipactis helleborine</i>                        |   |  |   |    | LC |
| Orchidaceae      | Epipactis de Müller           | <i>Epipactis muelleri</i>                           |   |  |   | LC | LC |
| Sapindaceae      | Erable de montpellier         | <i>Acer monspessulanum</i>                          |   |  |   |    |    |
| Sapindaceae      | Erable Negundo                | <i>Acer negundo</i>                                 |   |  |   |    |    |
| Asteraceae       | Érigéron crépu                | <i>Erigeron bonariensis</i>                         |   |  |   |    |    |
| Geraniaceae      | Érodium acaule                | <i>Erodium acaule</i>                               |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Escourgeon                    | <i>Hordeum vulgare</i>                              |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe de Loiseleur         | <i>Euphorbia seguieriana</i> var. <i>minor</i>      |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe de Nice              | <i>Euphorbia nicaeensis</i>                         |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe des bois             | <i>Euphorbia amygdaloides</i>                       |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe des moissons         | <i>Euphorbia segetalis</i>                          |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe des vallons          | <i>Euphorbia characias</i>                          |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe érule                | <i>Euphorbia esula</i>                              |   |  |   |    |    |
| Euphorbiaceae    | Euphorbe faux cyprès          | <i>Euphorbia cyparissias</i>                        |   |  |   |    |    |
| Lamiaceae        | Farigoule                     | <i>Thymus vulgaris</i>                              |   |  |   |    |    |
| Aspleniaceae     | Fausse capillaire             | <i>Asplenium trichomanes</i>                        |   |  |   |    | LC |
| Poaceae          | Faux Millet                   | <i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha       |   |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Fenouil commun                | <i>Foeniculum vulgare</i>                           |   |  |   |    |    |
| Apiaceae         | Férule glauque                | <i>Ferula glauca</i>                                |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Fétuque des prés              | <i>Schedonorus pratensis</i>                        |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Fétuque raide                 | <i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.            |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Fétuque rouge                 | <i>Festuca rubra</i>                                |   |  |   |    | LC |
| Moraceae         | Figuier d'Europe              | <i>Ficus carica</i>                                 |   |  |   |    |    |
| Rosaceae         | Filipendule commune           | <i>Filipendula vulgaris</i> Moench                  |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Fléole des prés               | <i>Phleum pratense</i> L                            |   |  |   |    | LC |
| Poaceae          | Flouve du Japon               | <i>Anthoxanthum alpinum</i>                         |   |  |   |    |    |
| Dennstaedtiaceae | Fougère-aigle                 | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn                |   |  |   |    |    |
| Asparagaceae     | Fragon faux houx              | <i>Ruscus aculeatus</i> L.                          | 1 |  |   |    | LC |
| Rutaceae         | Fraxinelle                    | <i>Dictamnus albus</i>                              |   |  |   |    |    |
| Oleaceae         | Frêne oxyphylle               | <i>Fraxinus angustifolia</i> subsp. <i>oxycarpa</i> |   |  |   |    |    |
| Papaveraceae     | Fumeterre grimpante           | <i>Fumaria capreolata</i>                           |   |  |   |    |    |
| Celastraceae     | Fusain d'Europe               | <i>Euonymus europaeus</i>                           |   |  |   |    |    |
| Liliaceae        | Gagée de Granatelli           | <i>Gagea granatelli</i>                             |   |  | 1 |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet à feuilles d'Asperge  | <i>Galium corrudifolium</i>                         |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet à l'aspect de mousse  | <i>Galium pusillum</i>                              |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet commun                | <i>Galium mollugo</i>                               |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet de Timéroy            | <i>Galium timeroyi</i>                              |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet dressé                | <i>Galium album</i>                                 |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae        | Gaillet jaune                 | <i>Galium verum</i>                                 |   |  |   |    | LC |
| Rubiaceae        | Garance voyageuse             | <i>Rubia peregrina</i> L.                           |   |  |   |    |    |
| Thymelaeaceae    | Garou, Saint-Bois             | <i>Daphne gnidium</i>                               |   |  |   |    |    |
| Poaceae          | Gastridie                     | <i>Gastridium ventricosum</i>                       |   |  |   |    |    |
| Fabaceae         | Genêt poilu                   | <i>Genista pilosa</i>                               |   |  |   |    |    |
| Cupressaceae     | Genévrier commun              | <i>Juniperus communis</i>                           |   |  |   |    | LC |
| Cupressaceae     | Genévrier de Phénicie         | <i>Juniperus phoenicea</i>                          |   |  |   |    |    |
| Cupressaceae     | Genévrier oxycèdre            | <i>Juniperus oxycedrus</i>                          |   |  |   |    |    |
| Geraniaceae      | Géranium à feuilles molles    | <i>Geranium molle</i>                               |   |  |   |    |    |
| Geraniaceae      | Géranium à feuilles rondes    | <i>Geranium rotundifolium</i>                       |   |  |   |    |    |
| Geraniaceae      | Géranium des colombes         | <i>Geranium columbinum</i>                          |   |  |   |    |    |
| Geraniaceae      | Géranium sanguin              | <i>Geranium sanguineum</i>                          |   |  |   |    | LC |

|                 |                                 |  |  |  |  |   |  |    |
|-----------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|----|
| Lamiaceae       | Germandrée blanc-grisâtre       | Teucrium polium L.                                   |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Germandrée de Rouy              | Teucrium rouyanum H.J.Coste & Soulié                 |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Germandrée des montagnes        | Teucrium montanum L.                                 |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Germandrée jaune                | Teucrium flavum L.                                   |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Germandrée petit-chêne          | Teucrium chamaedrys L.                               |  |  |  |   |  |    |
| Fabaceae        | Gesse à feuilles fines          | <i>Lathyrus setifolius</i>                           |  |  |  |   |  |    |
| Fabaceae        | Gesse annuelle                  | <i>Lathyrus annuus</i>                               |  |  |  |   |  |    |
| Fabaceae        | Gesse aphyllé                   | <i>Lathyrus aphaca</i>                               |  |  |  |   |  |    |
| Fabaceae        | Gesse hérissée                  | <i>Lathyrus hirsutus</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Papaveraceae    | Glaucienne jaune                | <i>Glaucium flavum</i>                               |  |  |  |   |  | LC |
| Plantaginaceae  | Globulaire commune              | <i>Globularia vulgaris</i>                           |  |  |  |   |  |    |
| Ranunculaceae   | Grand Pigamon                   | Thalictrum minus subsp. majus (Crantz) Hook.f.       |  |  |  |   |  |    |
| Adoxaceae       | Grand Sureau                    | Sambucus nigra L.                                    |  |  |  |   |  | LC |
| Apiaceae        | Grand Tordyle                   | Tordylium maximum L.                                 |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Grande Brize                    | <i>Briza maxima</i>                                  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Grande Camomille                | Tanacetum parthenium (L.) Sch.Bip 1844               |  |  |  |   |  |    |
| Papaveraceae    | Grande chélideine               | <i>Chelidonium majus</i>                             |  |  |  |   |  | LC |
| Urticaceae      | Grande Ortie                    | Urtica dioica L.                                     |  |  |  |   |  | LC |
| Boraginaceae    | Grémil bleu pourpre             | Buglossoides purpureoacerulea (L.) I.M.Johnst., 1954 |  |  |  |   |  |    |
| Boraginaceae    | Grémil ligneux                  | Lithodora fruticosa (L.) Griseb., 1844               |  |  |  |   |  |    |
| Boraginaceae    | Grémil officinal                | Lithospermum officinale L., 1753                     |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème à feuilles de saule | <i>Helianthemum salicifolium</i>                     |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème alpestre            | <i>Helianthemum italicum alpestre</i>                |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème de Spach            | <i>Fumana ericifolia</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème genévrier           | <i>Fumana juniperina</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème taché               | <i>Tuberaria guttata</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Cistaceae       | Hélianthème violacé             | <i>Helianthemum violaceum</i>                        |  |  |  |   |  |    |
| Rubiaceae       | Herbe à l'esquinancie           | <i>Asperula cynanchica</i>                           |  |  |  |   |  |    |
| Geraniaceae     | Herbe à Robert                  | <i>Geranium Robertianum</i>                          |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Herbe au vent                   | Phlomis herba-venti L.                               |  |  |  |   |  |    |
| Dioscoreaceae   | Herbe aux femmes battues        | Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin             |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Herbe à moutons                 | <i>Heteropogon contortus</i>                         |  |  |  | 1 |  |    |
| Convolvulaceae  | Herbe de Biscaye                | <i>Convolvulus cantabrica</i>                        |  |  |  |   |  |    |
| Thymelaeaceae   | Herbe du mont Serrat            | Thymelaea sanamunda All.                             |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Hieracium Jaubertianum          | <i>Hieracium Jaubertianum</i>                        |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Holostée en ombelle             | <i>Holosteum umbellatum</i>                          |  |  |  |   |  |    |
| Brassicaceae    | Hornungie des pierres           | <i>Hornungia petraea</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Houlque d'Alep                  | Sorghum halepense (L.) Pers.                         |  |  |  |   |  |    |
| Brassicaceae    | Ibérus à feuilles pennatifides  | <i>Iberis pinnata</i>                                |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Immortelle d'Allemagne          | <i>Filago germanica</i>                              |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Immortelle jaune                | <i>Helichrysum stoechas</i>                          |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Impérata                        | <i>Imperata cylindrica</i>                           |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Inule à feuilles de spirée      | <i>Inula spiraeifolia</i>                            |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Inule conyze                    | <i>Inula conyza</i>                                  |  |  |  |   |  |    |
| Iridaceae       | Iris d'Espagne                  | <i>Iris xiphium</i>                                  |  |  |  | 1 |  |    |
| Iridaceae       | Iris fétide                     | <i>Iris foetidissima</i>                             |  |  |  |   |  |    |
| Iridaceae       | Iris jaunâtre                   | <i>Iris lutescens</i>                                |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Ivraie à épis serrés            | Lolium rigidum subsp. rigidum                        |  |  |  |   |  |    |
| Oleaceae        | Jasmin                          | <i>Jasminum fruticans</i>                            |  |  |  |   |  |    |
| Brassicaceae    | Julienne laciniée               | <i>Hesperis laciniata</i>                            |  |  |  |   |  |    |

|                 |                               |  |  |  |  |   |    |    |
|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|----|----|
| Poaceae         | Lagure queue-de-lièvre        | <i>Lagurus ovatus</i>  |  |  |  |   |    |    |
| Cyperaceae      | Laïche à longues bractées     | <i>Carex distachya</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Cyperaceae      | Laïche de Haller              | <i>Carex Halleriana</i>  |  |  |  |   |    |    |
| Cyperaceae      | Laïche humble                 | <i>Carex humilis</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Laiteron épineux              | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill                                 |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Laiteron maraîcher            | <i>Sonchus oleraceus</i> L.                                    |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Laitue des vignes             | <i>Lactuca viminea subsp chondrilliflora</i>                   |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Laitue effilée                | <i>Lactuca viminea</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Laitue vivace                 | <i>Lactuca perennis</i>  |  |  |  |   | DD | DD |
| Vitaceae        | Lambrusque                    | <i>Vitis vinifera subsp. sylvestris</i> (C.C.Gmel.) Hegi       |  |  |  | 1 |    |    |
| Adoxaceae       | Laurier-tin                   | <i>Viburnum tinus</i> L.                                       |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Lavande à larges feuilles     | <i>Lavandula latifolia</i>                                     |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Lavande papillon              | <i>Lavandula stoechas</i>                                      |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Leuzée conifère               | <i>Leuzea conifera</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Araliaceae      | Lierre grimpant               | <i>Hedera helix</i>  |  |  |  |   |    | LC |
| Orchidaceae     | Limodore à feuilles avortées  | <i>Limodorum abortivum</i>                                     |  |  |  |   |    | LC |
| Linaceae        | Lin à trois styles            | <i>Linum trigynum</i> L., 1753                                 |  |  |  |   |    |    |
| Linaceae        | Lin campanulé                 | <i>Linum campanulatum</i> L., 1753                             |  |  |  |   |    |    |
| Linaceae        | Lin des Alpes                 | <i>Linum alpinum</i>   |  |  |  |   |    |    |
| Linaceae        | Lin droit                     | <i>Linum strictum</i> L., 1753                                 |  |  |  |   |    |    |
| Linaceae        | Lin purgatif                  | <i>Linum catharticum</i> L., 1753                              |  |  |  |   |    |    |
| Plantaginaceae  | Linaire à feuilles d'Origan   | <i>Chaenorrhinum origanifolium</i> (L)                         |  |  |  |   |    |    |
| Plantaginaceae  | Linaire bâtarde               | <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827                       |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Liondent crépu                | <i>Leontodon crispus</i>                                       |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Liondent des rochers          | <i>Leontodon saxatilis subsp. saxatilis</i>                    |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Liondent tubéreux             | <i>Leontodon tuberosus</i> L.                                  |  |  |  |   |    |    |
| Convolvulaceae  | Liseron des haies             | <i>Convolvulus arvensis</i>                                    |  |  |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Loeflingie d'Espagne          | <i>Loeflingia hispanica</i> L., 1753                           |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Lotier à feuilles étroites    | <i>Lotus glaber</i> Mill., 1768                                |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Lotier commun                 | <i>Lotus corniculatus</i>                                      |  |  |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Lotier hérissé                | <i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC                              |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Luzerne à gousses en couronne | <i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal., 1776                    |  |  |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Luzerne de Montpellier        | <i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv. Fabaceae              |  |  |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Luzerne naine                 | <i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754                           |  |  |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Luzule de Forster             | <i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC.                               |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Luzule des champs             | <i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805                        |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Lychnite                      | <i>Phlomis lychnitis</i> L.                                    |  |  |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Margueritte                   | <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.                               |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Marjolaine sauvage            | <i>Origanum vulgare</i> L.                                     |  |  |  |   |    | LC |
| Malvaceae       | Mauve hérissée                | <i>Malva setigera</i>  |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Méililot à fruits sillonnés   | <i>Melilotus sulcata</i>                                       |  |  |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Méililot à petites fleurs     | <i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785                       |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae         | Mélique couleur d'améthyste   | <i>Melica amethystina</i> Pourr.                               |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae         | Mélique de Magnol             | <i>Melica ciliata subsp. magnolii</i> (Godr. & Gren.) K.Richt. |  |  |  |   |    |    |
| Poaceae         | Mélique pyramidale            | <i>Melica minuta</i> L., 1767                                  |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Mélitte à feuilles de mélisse | <i>Melittis melissophyllum</i> L.                              |  |  |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Menthe des champs             | <i>Mentha arvensis</i> L.                                      |  |  |  |   |    |    |
| Cannabaceae     | Micocoulier de provence       | <i>Celtis australis</i>  |  |  |  |   |    |    |
| Hypericaceae    | Millepertuis des montagnes    | <i>Hypericum montanum</i>                                      |  |  |  |   |    |    |

|                  |                           |  |  |   |   |  |    |    |
|------------------|---------------------------|--|--|---|---|--|----|----|
| Hypericaceae     | Millepertuis perforé      | <i>Hypericum perforatum</i>  |  |   |   |  |    | LC |
| Poaceae          | Millet paradoxal          | <i>Piptatherum paradoxum</i> (L.) P.Beauv.                           |  |   |   |  |    |    |
| Scrophulariaceae | Molène floconneuse        | <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.                                 |  |   |   |  |    |    |
| Scrophulariaceae | Molène sinuée             | <i>Verbascum sinuatum</i> L.   |  |   |   |  |    |    |
| Caryophyllaceae  | Morgeline                 | <i>Stellaria media</i> (L.) Vill.                                    |  |   |   |  |    | LC |
| Brassicaceae     | Moutarde des champs       | <i>Sinapis arvensis</i> L.   |  |   |   |  |    | LC |
| Moraceae         | Mûrier blanc              | <i>Morus alba</i> L.   |  |   |   |  |    |    |
| Asparagaceae     | Muscari à grappe          | <i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.                               |  |   |   |  |    |    |
| Moraceae         | Muscari faux botryde      | <i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.                                 |  |   |   |  |    |    |
| Boraginaceae     | Myosotis des champs       | <i>Myosotis arvensis</i> Hill  |  |   |   |  |    |    |
| Amaryllidaceae   | Narcisse d'Asso           | <i>Narcissus assoanus</i> Dufour                                     |  | 1 |   |  | LC | LC |
| Amaryllidaceae   | Narcisse douteux          | <i>Narcissus dubius</i> Gouan  |  |   |   |  |    |    |
| Rhamnaceae       | Nerprun des teinturiers   | <i>Rhamnus saxatilis</i> f. <i>infectoria</i> (L.) B.Bock            |  |   |   |  |    |    |
| Ranunculaceae    | Nigelle de Damas          | <i>Nigella damascena</i> L.  |  |   |   |  |    |    |
| Betulaceae       | Noisetier                 | <i>Corylus avellana</i>  |  |   |   |  |    |    |
| Apiaceae         | Noix de terre             | <i>Bunium bulbocastanum</i>  |  |   |   |  |    |    |
| Crassulaceae     | Nombril-de-Vénus commun   | <i>Umbilicus rupestris</i> (Salisb.) Dandy                           |  |   |   |  |    |    |
| Boraginaceae     | Nonnée blanche            | <i>Nonea echioides</i> (L.) Roem. & Schult.                          |  |   |   |  |    |    |
| Caryophyllaceae  | Oeillet à bouquet         | <i>Dianthus armeria</i>  |  |   |   |  |    |    |
| Caryophyllaceae  | Oeillet prolifère         | <i>Petrorhagia prolifera</i>   |  |   |   |  |    |    |
| Caryophyllaceae  | Oeillet saxifrage         | <i>Petrorhagia saxifraga</i> (L.) Link                               |  |   |   |  |    |    |
| Caryophyllaceae  | Oeillet virginal          | <i>Dianthus longicaulis</i>  |  |   |   |  |    |    |
| Apiaceae         | Oenanthe de Lachenal      | <i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805                           |  |   |   |  |    |    |
| Onagraceae       | Onagre bisannuelle        | <i>Oenothera biennis</i> L., 1753                                    |  |   |   |  |    |    |
| Asteraceae       | Onopordon d'Illyrie       | <i>Onopordum illyricum</i> L.  |  |   |   |  |    |    |
| Orchidaceae      | Ophrys à grandes fleurs.  | <i>Ophrys magniflora</i> Melki & Geniez                              |  |   |   |  |    |    |
| Orchidaceae      | Ophrys abeille            | <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762                                    |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Ophrys araignée           | <i>Ophrys aranifera</i> subsp. <i>aranifera</i>                      |  |   |   |  |    |    |
| Orchidaceae      | Ophrys bécasse            | <i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793                                    |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Ophrys brillant           | <i>Ophrys arachnitiformis</i> Gren. & Philippe, 1859                 |  |   |   |  |    |    |
| Orchidaceae      | Ophrys de Bertoloni       | <i>Ophrys bertolonii</i> Moretti                                     |  |   | 1 |  |    |    |
| Orchidaceae      | Ophrys jaune              | <i>Ophrys lutea</i> Cav.1793   |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Ophrys litigieux          | <i>Ophrys araneola</i> sensu auct.plur                               |  |   |   |  |    |    |
| Boraginaceae     | Orcanette tinctoriale     | <i>Alkanna matthioli</i>   |  |   |   |  |    |    |
| Orchidaceae      | Orchis à fleurs lâches    | <i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis à odeur de punaise | <i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase  |  |   | 1 |  |    |    |
| Orchidaceae      | Orchis bouc               | <i>Himantoglossum hircinum</i>                                       |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis bouffon            | <i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase       |  |   |   |  |    | NT |
| Orchidaceae      | Orchis brûlé              | <i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase      |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis casqué             | <i>Orchis militaris</i> L.   |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis de Provence        | <i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC., 1806                        |  |   | 1 |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis géant              | <i>Himantoglossum robertianum</i>                                    |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis homme-pendu        | <i>Orchis anthropophora</i>  |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis pourpre            | <i>Orchis purpurea</i> Huds.   |  |   |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis pyramidal          | <i>Anacamptis pyramidalis</i>  |  | 1 |   |  |    | LC |
| Orchidaceae      | Orchis singe              | <i>Orchis simia</i> Lam.   |  |   |   |  |    | LC |
| Poaceae          | Orge des rats             | <i>Hordeum murinum</i>   |  |   |   |  |    |    |
| Poaceae          | Orge pyramidale           | <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>distochon</i>                       |  |   |   |  |    |    |
| Ulmaceae         | Orme champêtre            | <i>Ulmus minor</i> Mill.   |  |   |   |  |    |    |
| Crassulaceae     | Orpin à feuilles épaisses | <i>Sedum dasyphyllum</i> L.  |  |   |   |  |    |    |
| Crassulaceae     | Orpin à pétales dressés   | <i>Sedum ochroleucum</i> Chaix                                       |  |   |   |  |    |    |
| Crassulaceae     | Orpin âcre                | <i>Sedum acre</i> L.   |  |   |   |  |    | LC |

|                  |                                  |   |  |  |  |  |    |
|------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|----|
| Crassulaceae     | Orpin blanc                      | Sedum album L.  |  |  |  |  |    |
| Crassulaceae     | Orpin de Nice                    | Sedum sediforme (Jacq.) Pau                                     |  |  |  |  |    |
| Polygonaceae     | Oseille agglomérée               | Rumex conglomeratus Murray                                      |  |  |  |  |    |
| Santalaceae      | Osyris blanc                     | Osyris alba L.  |  |  |  |  |    |
| Apiaceae         | Panicaut champêtre               | <i>Eryngium campestre</i>                                       |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Pâquerette des bois              | <i>Bellis sylvestris</i>  |  |  |  |  |    |
| Urticaceae       | Pariétaire couchée               | Parietaria judaica L.   |  |  |  |  |    |
| Urticaceae       | Pariétaire du Portugal           | Parietaria lusitanica L.  |  |  |  |  |    |
| Caryophyllaceae  | Paronyque en tête                | Paronychia capitata (L.) Lam.                                   |  |  |  |  |    |
| Brassicaceae     | Passerage champêtre              | <i>Lepidium campestre</i>                                       |  |  |  |  |    |
| Poaceae          | Pâturin à tiges aplaties         | Poa compressa L.  |  |  |  |  |    |
| Poaceae          | Pâturin bulbeux                  | Poa bulbosa L.  |  |  |  |  |    |
| Papaveraceae     | Pavot sauvage                    | Papaver somniferum subsp. setigerum (DC.) Arcang.               |  |  |  |  |    |
| Saxifragaceae    | Perce-pierre                     | Saxifraga tridactylites L.                                      |  |  |  |  |    |
|                  | Persicaire                       | <i>Polygonatum persicaria</i>                                   |  |  |  |  |    |
| Polygonaceae     | Persicaire amphibie              | Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821                             |  |  |  |  | LC |
| Orobanchaceae    | Petit Rhinanthé                  | Rhinanthus minor L.   |  |  |  |  |    |
| Polygonaceae     | Petite Oseille                   | Rumex acetosella L.   |  |  |  |  | LC |
| Salicaceae       | Peuplier blanc                   | Populus alba L., 1753   |  |  |  |  |    |
| Salicaceae       | Peuplier noir                    | Populus nigra L., 1753  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Phagnalon repoussant             | Phagnalon sordidum (L.) Rchb.                                   |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Picride à fleurs peu nombreuses  | Picris pauciflora Willd.  |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Picride épinuleuse               | Picris hieracioides subsp. spinulosa (Bertol. ex Guss.) Arcang. |  |  |  |  |    |
| Ranunculaceae    | Pied-d'alouette pubescent        | <i>Delphinium pubescens</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Plantaginaceae   | Pied-de-lièvre                   | Plantago lagopus L.   |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Piloselle                        | <i>Pilosella officinarum</i>                                    |  |  |  |  |    |
| Rosaceae         | Pimprenelle polygame             | Poterium sanguisorba subsp. balearica (Bourg. ex Nyman) Stace   |  |  |  |  |    |
| Pinaceae         | Pin blanc de Provence            | Pinus halepensis Mill.  |  |  |  |  |    |
| Pinaceae         | Pin parasol                      | Pinus pinea L.  |  |  |  |  |    |
| Pinaceae         | Pin sylvestre                    | Pinus sylvestris L.   |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Pissenlit                        | Taraxacum officinale F.H.Wigg., 1780                            |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Pissenlit à feuilles lisses      | Taraxacum erythrospermum Andr. ex Besser                        |  |  |  |  |    |
| Asteraceae       | Pissenlit à feuilles obovales    | Taraxacum obovatum (Waldst. & Kit. ex Willd.) DC.               |  |  |  |  |    |
| Anacardiaceae    | Pistachier térébinthe            | Pistacia terebinthus L.   |  |  |  |  |    |
| Aristolochiaceae | Pistoloche                       | <i>Aristolochia pistolochea</i>                                 |  |  |  |  |    |
| Plantaginaceae   | Plantain corne-de-cerf           | Plantago coronopus L.   |  |  |  |  |    |
| Plantaginaceae   | Plantain de Bellard              | Plantago bellardii All.   |  |  |  |  |    |
| Plantaginaceae   | Plantain des sables              | Plantago arenaria Waldst. & Kit.                                |  |  |  |  |    |
| Plantaginaceae   | Plantain étroit                  | Plantago lanceolata L.  |  |  |  |  | LC |
| Plantaginaceae   | Plantain pucier                  | Plantago afra L.  |  |  |  |  |    |
| Platanaceae      | Platane                          | Platanus × hispanica Mill. ex Münchh.                           |  |  |  |  |    |
| Rosaceae         | Poirier à feuilles d'amandier    | Pyrus spinosa Forssk.   |  |  |  |  | DD |
| Fabaceae         | Pois élevé                       | Pisum sativum subsp. biflorum (Raf.) Soldano                    |  |  |  |  |    |
| Caryophyllaceae  | Polycarpon à feuilles de sabline | Polycarpon tetraphyllum subsp. alsinifolium (Biv.) Ball         |  |  |  |  |    |
| Polygalaceae     | Polygala à toupet                | Polygala comosa Schkuhr   |  |  |  |  |    |
| Polygalaceae     | Polygala de Montpellier          | Polygala monspeliaca L.   |  |  |  |  |    |
| Polypodiaceae    | Polypode commun                  | Polypodium vulgare L.   |  |  |  |  | LC |
| Asteraceae       | Porcelle enracinée               | <i>Hypochoeris radicata</i>                                     |  |  |  |  |    |
| Potamogetonaceae | Potamot coloré                   | Potamogeton coloratus Hornem.                                   |  |  |  |  | LC |
| Rosaceae         | Potentille cendrée               | Potentilla cinerea Chaix ex Vill.                               |  |  |  |  |    |

|                 |                                   |   |  |  |  |  |   |  |    |
|-----------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|----|
| Equisetaceae    | Prêle                             | <i>Equisetum arvense</i>  |  |  |  |  |   |  | LC |
| Rosaceae        | Prunellier à gros fruits          | <i>Prunus × fruticans</i> Weihe   |  |  |  |  |   |  |    |
| Rosaceae        | Prunier à greffer                 | <i>Prunus domestica</i> subsp. <i>insititia</i> (L.)<br>Bonnier & Layens                          |  |  |  |  |   |  |    |
| Fabaceae        | Psoralée à odeur de bitume        | <i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Cucurbitaceae   | Racine-vierge                     | <i>Bryonia cretica</i>  |  |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Ray-grass                         | <i>Arrhenatherum elatius</i>  |  |  |  |  |   |  | LC |
| Poaceae         | Ray-grass anglais                 | <i>Lolium perenne</i> L.  |  |  |  |  |   |  | LC |
| Ranunculaceae   | Renoncule à feuille d'Ophioglosse | <i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill.   |  |  |  |  | 1 |  |    |
| Ranunculaceae   | Renoncule à feuilles de graminée  | <i>Ranunculus gramineus</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Ranunculaceae   | Renoncule bulbeuse                | <i>Ranunculus bulbosus</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Ranunculaceae   | Renoncule de Montpellier          | <i>Ranunculus montpeliacus</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Ranunculaceae   | Renoncule de Sardaigne            | <i>Ranunculus sardous</i> Crantz  |  |  |  |  |   |  |    |
| Ranunculaceae   | Renoncule des marais              | <i>Ranunculus paludosus</i> Poir.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Polygonaceae    | Renouée à feuilles d'oseille      | <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre  |  |  |  |  |   |  | LC |
| Fabaceae        | Robinier faux-acacia              | <i>Robinia pseudoacacia</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Romarin                           | <i>Rosmarinus officinalis</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Rosaceae        | Ronce à feuilles d'orme           | <i>Rubus ulmifolius</i> Schott  |  |  |  |  |   |  |    |
| Rosaceae        | Ronce discolore                   | <i>Rubus discolor</i> Weihe & Nees  |  |  |  |  |   |  |    |
|                 | Rorippe couché                    | <i>Rorripa prostrata</i>  |  |  |  |  |   |  |    |
| Rutaceae        | Rue à feuilles étroites           | <i>Ruta angustifolia</i> Pers.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Rutaceae        | Rue des montagnes                 | <i>Ruta montana</i> (L.) L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Aspleniaceae    | Rue des murailles                 | <i>Asplenium ruta-muraria</i>   |  |  |  |  |   |  |    |
| Polygonaceae    | Rumex à thyrses                   | <i>Rumex thyrsoides</i> Desf.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Sabline à trois nervures          | <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811  |  |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Sabline hérissée                  | <i>Arenaria hispida</i>   |  |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Sagine couchée                    | <i>Sagina procumbens</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Smilacaceae     | Salsepareille                     | <i>Smilax aspera</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Salsifis du Midi                  | <i>Tragopogon porrifolius</i> subsp. <i>porrifolius</i>   |  |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Saponaire de Montpellier          | <i>Saponaria ocymoides</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Caryophyllaceae | Saponaire officinale              | <i>Saponaria officinalis</i> L.   |  |  |  |  |   |  | LC |
| Lamiaceae       | Sarriette des montagnes           | <i>Satureja montana</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Lamiaceae       | Sauge commune                     | <i>Salvia pratensis</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Salicaceae      | Saule à feuilles cotonneuses      | <i>Salix eleagnos</i> Scop.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Salicaceae      | Saule blanc                       | <i>Salix alba</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Caprifoliaceae  | Scabieuse à trois étamines        | <i>Scabiosa triandra</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Apiaceae        | Scandix d'Espagne                 | <i>Scandix pecten-veneris</i> subsp. <i>hispanica</i> (Boiss.) Bonnier & Layens                   |  |  |  |  |   |  |    |
| Asparagaceae    | Scille d'automne                  | <i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta  |  |  |  |  |   |  |    |
| Aspleniaceae    | Scolopendre                       | <i>Asplenium scolopendrium</i> L.   |  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Scorsonère                        | <i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang.                          |  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Scorsonère à feuilles de buplèvre | <i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>bupleurifolia</i> (Pouzolx ex Timb.-Lagr. & Jeanb.) Bonnier |  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Scorsonère à feuilles poilues     | <i>Scorzonera hirsuta</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Poaceae         | Seigle                            | <i>Secale cereale</i> L.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Asteraceae      | Séneçon de Gérard                 | <i>Senecio gerardi</i> Gren. & Godr.  |  |  |  |  |   |  |    |
| Orchidaceae     | Sérapias à labelle allongé        | <i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq.   |  |  |  |  |   |  | LC |
| Orchidaceae     | Sérapias à languette              | <i>Serapias lingua</i> L.   |  |  |  |  |   |  | LC |



|                 |                             |  |   |  |   |    |    |
|-----------------|-----------------------------|--|---|--|---|----|----|
| Lamiaceae       | Serpolet                    | Thymus serpyllum L. Lamiaceae  |   |  |   |    |    |
| Apiaceae        | Séséli à feuilles longues   | Seseli longifolium L.  |   |  |   |    |    |
| Apiaceae        | Séséli des montagnes        | Seseli montanum L.   |   |  |   |    |    |
| Apiaceae        | Séséli tortueux             | Seseli tortuosum L.  |   |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Silène à bouquets           | Atocion armeria (L.) Raf.  |   |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Silène à oreillettes        | Silene otites (L.) Wibel   |   |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Silène d'Italie             | Silene italica (L.) Pers.  |   |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Silène fermé                | Silene inaperta L.   |   |  |   |    |    |
| Caryophyllaceae | Silène nocturne             | Silene nocturna L.   |   |  |   |    |    |
| Orchidaceae     | Spiranthe d'automne         | Spiranthes spiralis (L.) Chevall.  |   |  |   |    | LC |
| Ranunculaceae   | Staphysaigre                | <i>Staphisagria macrosperma</i>  |   |  | 1 |    |    |
| Anacardiaceae   | Sumac des corroyeurs        | Rhus coriaria L.   |   |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Tanaisie en corymbe         | <i>Tanacetum corymbosum</i>  |   |  |   |    |    |
| Santalaceae     | Thésium divariqué           | Thesium humifusum subsp. divaricatum (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens |   |  |   |    |    |
| Lamiaceae       | Thym basilic                | <i>Clinopodium acinos</i>  |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Trèfle à feuilles étroites  | Trifolium angustifolium L.   |   |  |   | LC | LC |
| Fabaceae        | Trèfle commun               | Trifolium pratense L.  |   |  |   | LC | LC |
| Fabaceae        | Trèfle des champs           | Trifolium arvense L.   |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Trèfle étoilé               | Trifolium stellatum L.   |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Trèfle noirissant           | Trifolium nigrescens Viv.  |   |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Trèfle pourpré              | Trifolium rubens L.  |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Trèfle scabre               | Trifolium scabrum L.   |   |  |   |    | LC |
| Fabaceae        | Trigonelle à petites cornes | Trigonella esculenta Willd.  |   |  |   |    |    |
| Oleaceae        | Troène                      | <i>Ligustrum vulgare</i>   |   |  |   |    |    |
| Liliaceae       | Tulipe du Midi              | Tulipa sylvestris subsp. australis (Link) Pamp.                            |   |  |   |    |    |
| Plantaginaceae  | Turbith                     | <i>Globularia alypum</i>   |   |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Urosperme de Daléchamps     | Urospermum dalechampii (L.) Scop. ex F.W.Schmidt                           |   |  |   |    |    |
| Asteraceae      | Urosperme fausse picride    | Urospermum picroides (L.) Scop. ex F.W.Schmidt                             |   |  |   |    |    |
| Rubiaceae       | Vaillantie des murs         | Valantia muralis L.  |   |  |   |    |    |
| Caprifoliaceae  | Valériane tubéreuse         | Valeriana tuberosa L.  |   |  |   |    |    |
| Caprifoliaceae  | Vélézie                     | Velezia rigida L.  |   |  |   |    |    |
| Plantaginaceae  | Véronique brillante         | Veronica polita Fr.  |   |  |   |    |    |
| Plantaginaceae  | Véronique germandrée        | Veronica teucrium L.   |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Vesce à petites feuilles    | <i>Vicia tenuifolia</i>  |   |  |   | LC |    |
| Fabaceae        | Vesce à petites fleurs      | <i>Vicia parviflora</i>  |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Vesce fausse esparcette     | Vicia onobrychioides L.  |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        | Vesce hérissée              | <i>Vicia hirsuta</i>   |   |  |   |    |    |
| Violaceae       | Violette à feuilles sombres | Viola alba subsp. scotophylla (Jord.) Nyman                                |   |  |   |    |    |
| Violaceae       | Violette de Reichenbach     | Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau                                      |   |  |   |    |    |
| Boraginaceae    | Vipérine                    | <i>Echium vulgare</i>  |   |  |   |    |    |
| Poaceae         | Vulpie genouillée           | Vulpiella stipoides (L.) Maire   |   |  |   |    |    |
| Apiaceae        |                             | Seseli longifolium subsp. intermedium Reduron                              |   |  |   |    |    |
| Poaceae         |                             | Stipa juncea L.  |   |  |   |    |    |
| Aytoniaceae     |                             | <i>Mannia triandra (Scop.) Grolle</i>                                      | 1 |  | 1 |    |    |
|                 |                             | Poterium muricatum   |   |  |   |    |    |
| Fabaceae        |                             | Trifolium procumbens   |   |  |   |    |    |
|                 |                             | Ononis Columnae  |   |  |   |    |    |
|                 |                             | <i>Festuca duriuscula</i>  |   |  |   |    |    |
| Asteraceae      |                             | <i>Hieracium praealtum</i>   |   |  |   |    |    |



## ANNEXE 9 : LISTE DES LICHENS ET COMMUNAUTES LICHENIQUES

Il a été recensé 209 espèces dont 8 champignons lichénicoles non lichénisés, 6 champignons non lichénisés ni lichénicoles et 195 lichens.

| Classe          | Ordre          | Famille          | Nom scientifique                    |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------------------------|
| Lecanoromycetes | Acarosporales  | Acarosporaceae   | <i>Acarospora macrospora</i>        |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae   | <i>Thelidium papulare</i>           |
| Eurotiomycetes  | Pyrenulales    | Monoblastiaceae  | <i>Acrocordia gemmata</i>           |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae   | <i>Agonimia octospora</i>           |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae   | <i>Agonimia opuntiella</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae      | <i>Amandinea punctata</i>           |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinaceae      | <i>Anema decipiens</i>              |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinales       | <i>Anema nummularium</i>            |
| Eurotiomycetes  | Pyrenulales    | Monoblastiaceae  | <i>Anisomeridium bifforme</i>       |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Arthoniaceae     | <i>Arthonia radiata</i>             |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Arthoniaceae     | <i>Arthonia vinosa</i>              |
| Lecanoromycetes | Pertusariales  | Megasporaceae    | <i>Aspicilia calcarea</i>           |
| Lecanoromycetes | Pertusariales  | Megasporaceae    | <i>Aspicilia contorta</i>           |
| Lecanoromycetes | Pertusariales  | Megasporaceae    | <i>Aspicilia coronata</i>           |
|                 |                |                  | <i>Aspicilia radiosa</i>            |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae     | <i>Lecania cuprea</i>               |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae     | <i>Bacidia laurocerasi</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae     | <i>Bacidia polychroa</i>            |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Chrysothricaceae | <i>Chrysothrix candelaris</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Cladoniaceae     | <i>Cladonia chlorophae</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Cladoniaceae     | <i>Cladonia ochrochlora</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Cladoniaceae     | <i>Cladonia firma</i>               |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Cladoniaceae     | <i>Cladonia rangiformis</i>         |
| Lecanoromycetes |                | Lecideaceae      | <i>Clauzadea immersa</i>            |
| Lecanoromycetes |                | Lecideaceae      | <i>Clauzadea monticola</i>          |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemataceae    | <i>Collema cristatum</i>            |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemataceae    | <i>Collema fragrans</i>             |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemataceae    | <i>Collema ligerinum</i>            |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemataceae    | <i>Collema tenax</i>                |
|                 |                |                  | <i>Collema undulatum granulosum</i> |
|                 |                |                  | <i>Collema undulatum undulatum</i>  |
|                 | Boletales      | Coniophoraceae   | <i>Coniophora puteana</i>           |
| Sordariomycetes | Xylariales     | Diatrypaceae     | <i>Diatrype stigma</i>              |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Coenogoniaceae   | <i>Coenogonium pineti</i>           |
|                 |                |                  | <i>Diplolaeviopsis ranula</i>       |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Graphidaceae     | <i>Diploschistes muscorum</i>       |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Graphidaceae     | <i>Diploschistes gypsaceus</i>      |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Roccellaceae     | <i>Dirina massiliensis</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae     | <i>Evernia prunastri</i>            |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae  | <i>Fulgensia fulgens</i>            |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae  | <i>Fulgensia fulgida</i>            |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Gyalectaceae     | <i>Gyalecta jenensis</i>            |
|                 |                |                  | <i>Illosporopsis christiansenii</i> |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae      | <i>Hyperphyscia adglutinata</i>     |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae     | <i>Hypogymnia physodes</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae     | <i>Hypogymnia tubulosa</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae     | <i>Hypotrachyna revoluta</i>        |
|                 |                |                  | <i>Hysterium acuminatum</i>         |
| Dothideomycetes | Hysteriales    | Hysteriaceae     | <i>Hysterium angustatum</i>         |

|                 |                |                   |                                   |
|-----------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Dothideomycetes | Hysteriales    | Hysteriaceae      | <i>Hysterium pulicare</i> Persoon |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae      | <i>Lecania cyrtella</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae      | <i>Lecania fuscella</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora agardhiana</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora albescens</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora impudens</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora chlorotera</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora conizaeoides</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora invadens</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora hagenii</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora subcarpineae</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora muralis</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora pruinosae</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora strobilina</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora symmicta</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecidella elaeochroma</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecidella pulveracea</i>       |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinaceae       | <i>Lempholemma polyanthes</i>     |
|                 |                |                   | <i>Leparia</i> sp.                |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae      | <i>Lecanora rouxii</i>            |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae      | <i>Bacidia rubella</i>            |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae      | <i>Bacidia laurocerasi</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae      | <i>Bacidia phacodes</i>           |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae    | <i>Bagliettoa baldensis</i>       |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae    | <i>Bagliettoa parmigerella</i>    |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae       | <i>Diplolemma alboatrum</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca albopruinosa</i>     |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca alociza</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca arnoldii</i>         |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca flavorubescens</i>   |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca stillicidiorum</i>   |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca chalybaea</i>        |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca cirrochroa</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca citrina</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca erythrocarpa</i>     |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca tirolensis</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca flavescens</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae   | <i>Caloplaca haematites</i>       |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemaataceae    | <i>Collema leptogioides</i>       |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemaataceae    | <i>Leptogium lichenoides</i>      |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Collemaataceae    | <i>Leptogium subtile</i>          |
|                 |                |                   | <i>Lichenocodium lecanorae</i>    |
| Dothideomycetes |                | Lichenotheliaceae | <i>Lichenostigma elongatum</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Pilocarpaceae     | <i>Micareea misella</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Pilocarpaceae     | <i>Micareea prasina</i>           |
|                 |                |                   | <i>Navicella pileata</i>          |
|                 |                |                   | <i>Normandina pulchella</i>       |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Arthoniaceae      | <i>Arthonia trifurcata</i>        |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Roccellaceae      | <i>Opegrapha parasitica</i>       |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Roccellaceae      | <i>Opegrapha variiformis</i>      |
| Arthoniomycetes | Arthoniales    | Roccellaceae      | <i>Opegrapha niveoatra</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae      | <i>Pleurosticta acetabulum</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae      | <i>Punctelia subrudecta</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae      | <i>Flavoparmelia caperata</i>     |
|                 |                |                   | <i>Melanohalea exasperata</i>     |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae      | <i>Melanelixia glabra</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae      | <i>Melanelixia glabratula</i>     |

|                 |                |                 |                                   |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Flavoparmelia soledians</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Melanelixia subargentifera</i> |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Melanelixia subaurifera</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Parmelia sulcata</i>           |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Parmelina quercina</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Parmotrema perlatum</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Parmotrema crinitum</i>        |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinaceae     | <i>Peccania coralloides</i>       |
|                 | Hericiales     | Peniophoraceae  | <i>Peniophora quercina</i>        |
|                 | Hericiales     | Peniophoraceae  | <i>Peniophora lycii</i>           |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Peltigeraceae   | <i>Peltigera rufescens</i>        |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Phaeophyscia orbicularis</i>   |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Ostropales      | <i>Phlyctis argena</i>            |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia adscendens</i>         |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia magnussonii</i>        |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia biziana</i>            |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia clementei</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia tenella</i>            |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physcia tribacia</i>           |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physconia distorta</i>         |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae     | <i>Physconia grisea</i>           |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae  | <i>Placidium squamulosum</i>      |
| Lecanoromycetes | Baeomycetales  | Trapeliaceae    | <i>Placynthiella icmalea</i>      |
| Lecanoromycetes | Peltigerales   | Placynthiaceae  | <i>Placynthium tantaleum</i>      |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Porinaceae      | <i>Porina aenea</i>               |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Porinaceae      | <i>Porina borneri</i>             |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Porinaceae      | <i>Porina linearis</i>            |
| Sordariomycetes | Hypocreales    | Bionectriaceae  | <i>Pronectria oligospora</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Psoraceae       | <i>Protoblastenia calva</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Psoraceae       | <i>Protoblastenia incrustans</i>  |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Psoraceae       | <i>Protoblastenia rupestris</i>   |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Parmeliaceae    | <i>Pseudevernia furfuracea</i>    |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca lactea</i>           |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca lacteoides</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca vitellinula</i>      |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca marmorata</i>        |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca ochracea</i>         |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca polycarpa</i>        |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca proteus</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca pyracea</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca teicholyta</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca variabilis</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae | <i>Caloplaca velana</i>           |
|                 |                |                 | <i>Caloplaca xantholita</i>       |
| Lecanoromycetes | Candelariales  | Candelariaceae  | <i>Candelaria concolor</i>        |
| Lecanoromycetes | Candelariales  | Candelariaceae  | <i>Candelariella aurella</i>      |
| Lecanoromycetes | Candelariales  | Candelariaceae  | <i>Candelariella medians</i>      |
| Lecanoromycetes | Candelariales  | Candelariaceae  | <i>Candelariella xanthostigma</i> |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Catillariaceae  | <i>Catillaria chalybeia</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Catillariaceae  | <i>Catillaria nigroclavata</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Psoraceae       | <i>Psora decipiens</i>            |
| Lecanoromycetes |                | Lecideaceae     | <i>Romjularia lurida</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Psoraceae       | <i>Psora testacea</i>             |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Lecanoraceae    | <i>Pyrrhospora querneae</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae    | <i>Ramalina subfarinacea</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae    | <i>Ramalina fastigiata</i>        |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae    | <i>Ramalina calicaris</i>         |

|                 |                |                    |                                     |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Gyalectaceae       | <i>Ramonia subsphaeroides</i>       |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae        | <i>Rinodina bischoffii</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae        | <i>Buellia aethalea</i>             |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae        | <i>Rinodina trachytica</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae        | <i>Rinodina albana</i>              |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Physciaceae        | <i>Rinodinella dubyanoides</i>      |
|                 |                |                    | <i>Physicaceae</i>                  |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Scoliciosporaceae  | <i>coliciosporum gallurae</i>       |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Catillariaceae     | <i>Solenopsora candicans</i>        |
|                 |                |                    | <i>Sporisdemium sp.</i>             |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Stereocaulaceae    | <i>Squamarina cartilaginea</i>      |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Stereocaulaceae    | <i>Squamarina gypsacea</i>          |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Stereocaulaceae    | <i>Squamarina lentigera</i>         |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Stereocaulaceae    | <i>Squamarina stella-petraea</i>    |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Staurothele immersa</i>          |
|                 | Polyporales    | Stereaceae         | <i>Stereum rugosum</i>              |
| Dothideomycetes | Capnodiales    | Mycosphaerellaceae | <i>Stigmatidium congestum</i>       |
| Dothideomycetes | Capnodiales    | Mycosphaerellaceae | <i>Stigmatidium lecidellae</i>      |
| Eurotiomycetes  |                | Strigulaceae       | <i>Strigula ziziphi</i>             |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinaceae        | <i>Synalissa ramulosa</i>           |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae    | <i>Teloschistes chrysophthalmus</i> |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Mycoblastaceae     | <i>Tephromela atra</i>              |
|                 |                |                    | <i>Thelochroa montinii</i>          |
| Lecanoromycetes | Ostropales     | Stictidaceae       | <i>Thelopsis rubella</i>            |
| Lichinomycetes  | Lichinales     | Lichinaceae        | <i>Thyrea confusa</i>               |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae       | <i>Toninia candida</i>              |
|                 |                |                    | <i>Toninia candida diffracta</i>    |
| Lecanoromycetes | Lecanorales    | Ramalinaceae       | <i>Toninia sedifolia</i>            |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria carnea</i>            |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria interrupta</i>        |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Parabagliettoa cyanea</i>        |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Parabagliettoa dufourii</i>      |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Heteroplacidium fuscum</i>       |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Placopyrenium fuscum</i>         |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria hochstetteri</i>      |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria macrostoma</i>        |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Bagliettoa marmorea</i>          |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria muralis</i>           |
| Eurotiomycetes  | Verrucariales  | Verrucariaceae     | <i>Verrucaria nigrescens</i>        |
|                 |                |                    | <i>Vouauxiomyces truncatus</i>      |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae    | <i>Xanthoria calcicola</i>          |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae    | <i>Xanthoria candelaria</i>         |
| Lecanoromycetes | Teloschistales | Teloschistaceae    | <i>Xanthoria parietina</i>          |

## ANNEXE 10 : LISTE DES CHAMPIGNONS

82 espèces de champignons ont été recensés sur le territoire.

| Classe             | Ordre           | Famille          | Nom vernaculaire           | Nom scientifique                          |
|--------------------|-----------------|------------------|----------------------------|---|
| Agaricomycetes     | Amanitales      | Amanitaceae      | Amanite des cesars         | Amanita caesarea                          |
| Agaricomycetes     | Amanitales      | Amanitaceae      | Amanite citrine            | Amanita citrina                           |
| Agaricomycetes     | Amanitales      | Amanitaceae      | Amanite ovoïde             | Amanita ovoidea                           |
| Agaricomycetes     | Amanitales      | Amanitaceae      | Amanite à verrues          | Amanita echinocephala                     |
| Basidiomycètes     | Agaricales      | Tricholomataceae |                            | Armillaria gallica Marxmüller & Romagnesi |
| Basidiomycota      | Auriculariales  | Auriculariaceae  | Oreille de Judas           | Auricularia auricula-Judae                |
| Basidiomycètes     | Auriculariales  | Auriculariaceae  | Auriculaire mésentérique   | Auricularia mesenterica                   |
| Homobasidiomycètes | Boletales       | Boletaceae       | Bolet a pied jaune         | Leccinum crocipodium                      |
| Homobasidiomycètes | Boletales       | Suillaceae       | Bolet granulé              | Suillus granulatus                        |
| Homobasidiomycètes | Boletales       | Boletaceae       | Bolet radicaant            | Boletus radicans                          |
| Basidiomycota      | Lycoperdales    | Lycoperdaceae    | Vesse de loup géante       | Langermannia gigantea                     |
| Agaricomycota      | Cantharellales  | Cantharellaceae  | Chanterelle commune        | Cantharellus cibarius                     |
| Agaricomycota      | Cantharellales  | Cantharellaceae  | Trompette de la mort       | Cantharellus cornucopioides               |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Tricholomataceae |                            | Arrhenia rickenii                         |
| Phaeophyceae       | Scytosiphonales | Scytosiphonaceae |                            | Hydroclathrus clathratus                  |
| Basidiomycetes     | Tricholomatales | Physalacriaceae  |                            | Flammulina fenae Bas                      |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Psathyrellaceae  | Coprin noir d'encre        | Coprinus atramentarius                    |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Psathyrellaceae  | Coprin chevelu             | Coprinus comatus                          |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Psathyrellaceae  | Coprin pie                 | Coprinus picaceus                         |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Cortinariaceae   |                            | Cortinarius boudieri                      |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Cortinariaceae   | Cortinaire purpurescent    | Cortinarius purpurascens                  |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Agaricaceae      |                            | Cyathus olla                              |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Fomitopsidaceae  |                            | Daedalea gossypina (Postia caesia)        |
| Basidiomycetes     | Polyporales     | Polyporaceae     |                            | Daedalea unicolor ( cerrena unicolor)     |
|                    | Geastrales      | Geastraceae      | Myriostome                 | Myriostoma coliforme                      |
| Basidiomycète      | Agaricales      | Strophariaceae.  | hébélome échaudé           | Hebeloma crustuliniforme                  |
| Pezizomycetes      | Pezizales       | Helvellaceae     | Helvelle crépue            | Helvella crispa                           |
| Homobasidiomycètes | Tricholomatales | Hygrophoraceae   | Hygrophore céracé          | Hygrocybe ceracea                         |
| Homobasidiomycètes | Tricholomatales | Hygrophoraceae   | Hygrophore pourpré         | Hygrophorus purpurascens                  |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Strophariaceae   | Hypholome fasciculé        | Hypholoma fasciculare                     |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Inocybaceae      | Inocybe fastigié           | Inocybe fastigiata                        |
| Homobasidiomycètes | Russulales      | Russulaceae      | Lactaire délicieux         | Lactarius deliciosus                      |
| Homobasidiomycètes | Russulales      | Russulaceae      | lactaire verdissant        | Lactarius glaucescens                     |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Lentinaceae      | Lentin tigré               | Lentinus tigrinus                         |
| Agaricomycetes     | Gloeophyllales  | Gloeophyllaceae  | Lenzite des poutres        | Lenzites sepiaria                         |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Secotiaceae      | Lépiote blanche            | Lepiota alba                              |
| Basidiomycetes     | Agaricales      | Secotiaceae      |                            | Lepiota erminea                           |
| Agaricomycetes     | Lycoperdales    | Lycoperdaceae    | Vesse-de-loup hérisson     | Lycoperdon echinatum                      |
| Agaricomycetes     | Lycoperdales    | Lycoperdaceae    | Vesse-de-loup fétide       | Lycoperdon foetidum Bonorden              |
|                    | Boletales       | Melanogastraceae |                            | Melanogaster ambiguus                     |
| Pezizomycetes      | Pezizales       | Morchellaceae    | Morille comestible         | Morchella esculenta                       |
| Agaricomycetes     | Tricholomatales | Mycenaceae       | Mycène d'hiver             | Mycena hiemalis                           |
|                    | Trechisporales  | Sistotremataceae |                            | Trechispora nivea                         |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Pleurotaceae     | Pleurote en forme d'huître | Pleurotus. Ostreatus                      |
|                    | Tricholomatales | Pleurotaceae     | Pleurote glanduleux        | Pleurotus ostreatus var. glandulosus      |
|                    |                 |                  |                            | Peziza rapulum                            |
| Agaricomycetes     | Phallales       | Phallaceae       | Satyre puant               | Phallus impudicus                         |

|                    |                 |                   |   |                                    |
|--------------------|-----------------|-------------------|---|------------------------------------|
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Polyporaceae      | Polypore mie de pain                        | Perenniporia medulla-panis         |
| Gasteromycetes     | Sclerodermales  | Pisolithaceae     |   | Pisolithus arrhizus                |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Pleurotaceae      | Pleurote du panicaut                        | Pleurotus Eryngii                  |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Pleurotaceae      | Pleurote terrestre                          | Hohenbuehelia geogenia             |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Marasmiaceae      | Pleurote de l'olivier                       | Omphalotus olearius                |
| Agaricomycètes     | Polyporales     | Polyporaceae      | Polypore d'hiver                            | Polyporus brumalis                 |
| Agaricomycetes     | Hymenochaetales | Hymenochaetaceae  | Polypore hérissé                            | Inonotus hispidus                  |
| Agaricomycetes     | Hymenochaetales | Hymenochaetaceae  | Faux amadouvier                             | Phellinus igniarius                |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Ganodermataceae   | Ganoderme luisant                           | Ganoderma lucidum                  |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Fomitopsidaceae   | Polypore soufré                             | Polyporus sulfureus                |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Polyporaceae      | Polypore versicolore                        | Trametes versicolor                |
|                    |                 |                   |   | Pratella campestris var. bitorquis |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Agaricaceae       | Agaric champêtre                            | Psalliotia campestris              |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Psathyrellaceae   | Coprin disséminé                            | Coprinus disseminatus              |
|                    |                 |                   |   | Reticularia alba                   |
| Homobasidiomycetes | Agaricales      | Tricholomataceae  | Lépiste blanchâtre                          | Lepista glaucocana                 |
| Homobasidiomycetes | Russulales      | Russulaceae       | Russule verdâtre                            | Russula chloroides                 |
| Homobasidiomycetes | Russulales      | Russulaceae       | Russule aqueuse                             | Russula aquosa Leclair             |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Schizophyllaceae  |   | Schizophyllum commune              |
| Gasteromycetes     | Boletales       | Sclerodermataceae | Scléroderme boviste                         | Scleroderma bovista                |
|                    | Polyporales     | Meruliaceae       |   | Phlebia albida von Post            |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Meruliaceae       | Stérée pourpre                              | Chondrostereum purpureum           |
|                    |                 |                   |   | Stereum varicosum                  |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Strophariaceae    | Strophaire coronille                        | Stropharia coronilla               |
| Tremellomycetes    | Tremellales     | Tremellaceae      | Trémelle mésentérique                       | Tremella mesenterica               |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Tricholomataceae  | Tricolome brun et blanc                     | Tricholoma albobrunneum            |
| Homobasidiomycetes | Tricholomatales | Tricholomataceae  | Tricholome imbriqué                         | Tricholoma imbricatum              |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Tricholomataceae  | Tricholome pied bleu                        | Lepista nuda                       |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Tricholomataceae  | Tricholome argenté                          | Tricholoma argyraceum              |
| Pezizomycetes      | Pezizales       | Tuberaceae        | Truffe blanche d'été                        | Tuber aestivum                     |
| Pezizomycetes      | Pezizales       | Tuberaceae        | Brumale                                     | Tuber brumale Vitt.                |
| Pezizomycetes      | Pezizales       | Tuberaceae        | Truffe noire, Truffe du Périgord (Français) | Tuber melanosporum                 |
| Agaricomycetes     | Agaricales      | Agaricaceae       | Tulostome des brumes                        | Tulostoma brumale Pers.            |
| Agaricomycetes     | Polyporales     | Polyporaceae      | Amadouvier                                  | Fomes fomentarius                  |
| Homobasidiomycetes | Pluteales       | Pluteaceae        | Volvaire gluante                            | Volvariella gloiocephala           |



## ANNEXE 11 : LISTE DES 37 ZONES D'ACTIVITES

| Commune                 | Zone d'activités                                   | Surface totale de la zone (en ha) | Surface non bâtie (en ha) |
|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| Bezouce                 | Zone artisanale de Bezouce                         | 10                                | 4,5                       |
| Blauzac                 | Zone d'activités de Blauzac                        | 2,7                               | 1,5                       |
| Castillon-du-Gard       | Zone d'activités de Font Grasse                    | 9                                 |                           |
| La Calmette             | Zone d'activités du petit Verger                   | 11                                | 0,5                       |
| Lédenon                 | Circuit de Lédenon                                 | 58                                |                           |
| Marguerittes            | Zone d'activités de la Ponche                      | 27                                |                           |
| Marguerittes            | Zone d'activités de Peyrousse                      | 10                                | 4                         |
| Marguerittes            | Zone d'activité du Tec                             | 66                                | 6                         |
| Nîmes                   | Actiparc de Grézan                                 | 117                               | 1,8                       |
| Nîmes                   | Âctiparc Scientifique et Technique Georges Besse 2 | 14                                | 6                         |
| Nîmes                   | Centre commercial Nîmes Sud                        | 8,5                               |                           |
| Nîmes                   | Parc d'activités BRL                               | 11                                |                           |
| Nîmes                   | Parc Scientifique Georges Besse 1                  | 14                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités Clos de Coutelle                  | 6,3                               |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités de Valdegour                      | 9,5                               | 0,5                       |
| Nîmes                   | Zone d'activités du Marché Gare                    | 23                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités du Mas de Vignolles               | 75                                | 13                        |
| Nîmes                   | Zone d'activités Esplanade Sud                     | 70                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités Haute Magaille                    | 15,6                              |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités Mas de Chalvidan                  | 56                                | 4                         |
| Nîmes                   | Zone d'activités Mas des Abeilles                  | 53                                | 1                         |
| Nîmes                   | Zone d'activités Mas des Noyers                    | 38                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités Mas des Rosiers/Mas des Juifs     | 35                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités route de Montpellier              | 87                                |                           |
| Nîmes                   | Zone d'activités Ville Active                      | 44                                |                           |
| Nîmes                   | Zone industrielle Saint-Césaire                    | 130                               |                           |
| Remoulins               | Site industriel Vitembal                           | 20                                |                           |
| Remoulins               | Zone d'activités de l'Arnède                       | 18                                | 7                         |
| Saint-Chaptes           | Zone d'activités de Carrière Vieille               | 5,7                               | 0,3                       |
| Saint-Chaptes           | Zone d'activités des Maillets                      | 10,3                              | 6                         |
| Saint-Hilaire-d'Ozilhan | Zone d'activités de Saint-Hilaire-d'Ozilhan        | 4,1                               | 0,3                       |
| Sernhac                 | Zone d'activités de Poulvarel                      | 7,2                               | 1,4                       |
| Uzès                    | Usine Haribo                                       | 5,5                               |                           |
| Uzès                    | Zone d'activités du Mas de Mèze                    | 31                                | 2,5                       |
| Uzès                    | Zone d'activités du Pont des Charettes             | 20                                |                           |
| Vers-Pont-du-Gard       | Zone d'activités du Mourras                        | 12,2                              | 3                         |
|                         | <b>TOTAL</b>                                       | <b>1134,6</b>                     | <b>63,3</b>               |
|                         | <b>TOTAL hors Nîmes</b>                            | <b>327,7</b>                      | <b>37</b>                 |

<http://www.za-gard.fr/menu.php?m=51>

Chiffres tirés de l'Observatoire des Zones d'Activités du Gard, consulté le 11 mars 2013.



## ANNEXE 12 : LISTE DES CAPTAGES D'EAU POTABLE

(Source : Agence Régionale de Santé – Délégation territoriale du Gard), en rouge les captages prioritaires.

| Commune              | Nom du captage                     | Type d'alimentation   |
|----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Blauzac              | Source de Villeneuve               | Abandonné             |
| Blauzac              | Forage de Lendessargues            | Abandonné             |
| Blauzac              | Forage de Listerne                 | Collectivité publique |
| Bourdic              | Forage de Bourdic                  | Collectivité publique |
| Cabrières            | Forage CGE de paly                 | Collectivité publique |
| La Calmette          | Forage de la Braune                | Collectivité publique |
| La Calmette          | Forage d'Estoussen ou du réservoir | Collectivité publique |
| Castillon-du-Gard    | Puits de Castillon                 | Collectivité publique |
| Collias              | Forage de la grotte de Pâques      | Collectivité publique |
| Dions                | Puit de Bruel                      | Collectivité publique |
| Dions                | Forage de Bruel                    | Collectivité publique |
| Lédénon              | Forage du Fesc                     | Collectivité publique |
| Lédénon              | Forage des Mugues                  | Collectivité publique |
| Lédénon              | Puit de Pazac                      | Collectivité publique |
| Lédénon              | Forage de la tombe                 | Collectivité publique |
| Marguerittes         | CGE des Peyrouses                  | Collectivité publique |
| Marguerittes         | Puits de l'autoroute               | Collectivité publique |
| Nîmes                | PSE BRL de Campagne                | Collectivité publique |
| Nîmes                | Forage du camping municipal        | Collectivité privée   |
| Nîmes                | Puits marché - Gare Nord           | Collectivité privée   |
| Nîmes                | Puits marché - Gare Centre         | Collectivité privée   |
| Nîmes                | Puits marché - Gare Sud            | Collectivité privée   |
| Remoulins            | CGE du Pont de Remoulins           | Collectivité publique |
| Remoulins            | CGE de Remoulins                   | Collectivité publique |
| Sainte-Anastasie     | Forage Saint-Adournin              | Abandonné             |
| Sainte-Anastasie     | Puits de la plaine                 | Collectivité publique |
| Saint-Bonnet-du-Gard | Forage de Saint-Bonnet             | Collectivité publique |
| Saint-Chaptes        | Puits du Mas Graviers              | Collectivité publique |
| Saint-Chaptes        | Puits du pont de Saint-Chaptes     | Collectivité publique |
| Saint-Chaptes        | PSE du pont de Saint-Chaptes       | Collectivité publique |
| Saint-Gervasy        | Forage du lavoir                   | Abandonné             |
| Saint-Gervasy        | Forage du creve caval              | Collectivité publique |
| Saint-Gervasy        | Forage de Saint-Didier             | Collectivité publique |
| Saint-Maximin        | Puits de l'Alzon                   | Collectivité publique |
| Uzès                 | Source de la fontaine d'Eure       | Collectivité publique |



# ANNEXE 13 : DECRETS MINISTERIELS DES SITES CLASSE ET INSCRIT.

Décret ministériel du site classé des gorges du Gardon.

FC/CG

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT  
ÉQUIPEMENT TERRITORIAL

3

DÉCRET du 19 AVR 1982

Portant classement parmi les sites pittoresques du département du GARD du site des gorges du Gardon.

LE PREMIER MINISTRE

SUR le rapport du Ministre de l'Environnement

VU la loi du 2 mai 1930 réorganisant la protection des monuments naturels et des sites de caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque modifiée par la loi n° 67.1174 du 28 décembre 1967 et notamment les articles 5.1 7, 8 et 12 et le décret du 13 juin 1969 pris pour son application ;

VU les conclusions de l'enquête effectuée en application de l'article 5.1 de la loi du 2 mai 1930 modifiée et des articles 4 et 5 du décret n° 69.607 du 13 juin 1969 et notamment l'absence de consentement de certains propriétaires au classement ;

VU le décret du 13 septembre 1973 relatif au classement de la zone entourant le Pont du Gard sur les communes de Vers-Pont-du-Gard et Rénoulins ;

VU l'arrêté du 31 mai 1960 relatif à l'inscription sur la liste départementale des Gorges situées sur le territoire des communes de Collias, Sanilhac et Sagriès, Poulx et Sainte-Anastasia.

VU le décret n° 70.288 du 31 mars 1970 relatif à la composition et au fonctionnement des commissions départementales et supérieure des sites

VU l'avis émis par la Commission départementale des sites en date du 6 novembre 1978 ;

VU l'avis émis par la Commission Supérieure des Sites en date du 3 novembre 1980 ;

Le CONSEIL D'ETAT (Section de l'Intérieur) entendu :

CONSIDERANT que le site formé par les Gorges du Gardon sur les communes de COLLIAS, POULX, SAINTE-ANASTASIE, SANILHAC, et SACRIES et VERS-PONT-DU-GARD, forme un ensemble dont la conservation et la préservation présentent en raison de son caractère pittoresque, un intérêt général au sens de l'article 4 de la loi du 2 mai 1930 susvisée :

D E C R E T E

ARTICLE 1er - Est classé parmi les sites du département du GARD, l'ensemble formé sur les communes de COLLIAS, POULX, SAINTE-ANASTASIE, SANILHAC et SACRIES, et VERS-PONT-DU-GARD par le site des gorges du Gardon délimité comme suit conformément au plan, annexé au présent décret, au 1/50 000è :

Délimitation du site -dans le sens des aiguilles d'une montre-

Commune de SAINT-ANASTASIE

- à l'Ouest à partir de la limite entre les section AZ et BC chemin départemental n° 418 de NIMES à RUSSAN
- le Gardon vers l'aval
- mitoyenneté de la parcelle 26 avec la parcelle 7 (section AV)
- une ligne fictive partant de la limite nord de la parcelle 7 et allant jusqu'à la limite nord de la parcelle 5 (section AV)
- mitoyenneté de la parcelle 26 avec les parcelles 5 et 4 (section AV)
- chemin dit du moulin vers le Nord-Est (section AV)
- une ligne fictive partant du chemin dit du moulin au niveau de la limite nord-est de la parcelle 25 et joignant le ruisseau du rocher au niveau du méandre situé à l'est de la parcelle 137 lorsque le cours du ruisseau quitte la direction ouest pour la direction sud (sec AV)
- le ruisseau du Rocher vers l'amont
- mitoyenneté de la parcelle 33 avec les parcelles 13 et 12 (section AP)
- une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle 12 et rejoignant la limite nord-ouest de la parcelle 28 (sec AP)
- mitoyenneté de la parcelle 33 avec les parcelles 28, 29, 31 (sec AP)
- une ligne fictive partant de la limite nord-est de la parcelle 31 et aboutissant à la limite nord de la parcelle 49 (sec AP)
- mitoyenneté de la parcelle 116 avec les parcelles 49 et 50 (sec AP)
- une ligne fictive partant de la limite nord-est de la parcelle 50 et aboutissant à l'angle nord de la parcelle 118 et aboutissant à la limite sud des parcelles 104 et 103 (sec AP)

- mitoyenneté de la parcelle 116 avec les parcelles 103 et 86 (sec AP)
- limite entre les parcelles 86 et 102 (sec AP)
- " " " sections AP et A0
- RN n° 579 du Grau du Roi à Aubenas
- mitoyenneté de la parcelle 84 avec les parcelles 135 et 85 (sec A0)
- " " " 85 " " 80, 79, 78 (sec A0)
- limite entre les parcelles 77 et 78 (section A0)
- une ligne fictive partant de l'angle sud-est de la parcelle 78, traversant la parcelle 77 le Rio de Blauzac à 10 m de sa confluence avec le Gardon, traversant également les parcelles 76, 74, 73, 71 à 20 m du rivage du Gardon (sec A0)
- Méandre nord-ouest du ruisseau de ST ANASTASIE (sec A0)
- limite communale ST ANASTASIE ( SANILEAC et SAGRIES

#### Commune de SANILEAC et SAGRIES

- limite entre les sections A0 et AN
- mitoyenneté de la parcelle 24 avec les parcelles 12, 26 et 12 (sec A0)
- " " " 25 avec la parcelle 12 et le chemin limitant les parcelles 12 et 45 (sec A0)
- chemin limitant les parcelles 12 et 45, 46 et 45, 64 et 46, 49 et 48, 64, et 48 (sec A0)
- chemin limitant les parcelles 48 et 90 (sec A0)
- chemin limitant les parcelles 90 et 99, 91 et 98, 92 et 97, 92 et 96, 131 et 96, 95 et 96, 94 et 96, 131 et 96, 131 et 128, 131 et 130, 131 et 129, 127 et 128, 127 et 125, 126 et 125, 157 et 125, 157 et 232, 201 et 232, 201 et 231, 201 et 225, 201 et 224, 204 et 224, 204 et 223, 204 et 215, 201 et 215, 208 et 209, 201 et 215 (sec A0)
- ravin mitoyen des parcelles 215 et 210, 214 et 211, 213 et 212 (sec A0)

#### Commune de COLLIAS

- une ligne fictive partant de la limite communale COLLIAS-SENILEAC et SAGRIES à 375 m des bords du GARD et rejoignant la limite sud-est de la parcelle 320 (sec A2)
- mitoyenneté de la parcelle 317 avec les parcelles 320, 321, 323, 324, 325 et 326 (sec A2)
- une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle 326 et aboutissant à la limite sud-est de la parcelle 327 (sec A2)
- mitoyenneté de la parcelle 317 avec les parcelles 327, 328, 329 et 330 (Sec A2)
- une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle 330 et rejoignant la limite entre les sections A1 et A2 à 375 m des bords du Gardon (Sec A2)

- mitoyenneté de la parcelle 15 avec les parcelles 12 et 13 (sec A1)
- une ligne fictive partant de la limite sud de la parcelle 13 et rejoignant la limite sud-est de la parcelle 16 (Sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 15 avec les parcelles 16, 17, 18, 21, 20 et 23 (sec A1)
- une ligne fictive partant de la limite nord de la parcelle 23 et rejoignant la limite sud de la parcelle 31 (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 15 avec les parcelles 31, 32, 33, 35, 37, 41, 39, 38, 57, 58, 60, 61 (sec A1)
- une ligne fictive partant de la limite sud de la parcelle 61 et aboutissant à l'angle Nord-Ouest de la parcelle 110 (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 110 avec les parcelles 15 et 109 (sec A1)
- " " 117 " " 109, 107, 108, 103, 127, (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 124 avec les parcelles 122 et 123 (sec A1)
- " " 117 " " 124, 125 et 137 (sec A1)
- chemin mitoyen des parcelles 117 et 137, 119 et 137, 118 et 157 (sec A1)
- chemin mitoyen des parcelles 118, et 167 (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 117 avec les parcelles 167 et 168 (sec A1)
- limite entre les parcelles 168 et 170 (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 169 avec les parcelles 170 et 117 (sec A1)
- " " 117 " " 179, 178, 177, avec le chemin mitoyen des parcelles 177 et 183, avec la parcelle 183 (sec A1)
- limite entre les parcelles 176 et 183 (sec A1)
- limite entre les parcelles 117 et 183 (sec A1)
- " " " 183 et 195 (sec A1)
- une ligne fictive partant perpendiculairement de la limite Est de la parcelle 183 et rejoignant l'angle Sud-Ouest de la parcelle 184 (sec A1)
- mitoyenneté de la parcelle 184 avec les parcelles 195 et 183 (sec A1)
- une ligne fictive partant de la limite Est de la parcelle 184 à 50 m de son angle sud-est et rejoignant la limite entre les sections A1 et D2 au niveau de l'angle situé à 50 m de la parcelle 189 (sec A1)
- limite entre les sections A1 et D2
- le Gardon vers l'aval
- une ligne fictive partant du point commun aux parcelles 15 et 16 et au Gardon et rejoignant l'ancien chemin de Grande Communication n° 3 dit de la Torte au niveau de sa limite sud-ouest (sec F)
- ancien chemin de Grande Communication n° 3 dit de la Torte (sec F)
- une ligne fictive partant de l'extrême limite Est de l'ancien chemin de Grande Communication n° 3 dit de la Torte, traversant la parcelle 35 (sec F), le CB n° 3 de l'allée à l'Est, la parcelle 117 (sec A1) jusqu'à l'extrême limite sud de l'ancien chemin de Grande Communication n° 3 dit de la Torte (sec F)



- limite entre le lieu dit Le Dévezon et les lieux dits Ron de Fabre et Pitrasse (sec E1)
- limite entre le lieu dit Cantadu et les lieux dits Pitrasse et le Moulin de Carrière (sec E1)
- limite entre les lieux dits Les Costettes et le Moulin de Carrière (sec E1)
- le Gardon vers l'Aval

Commune de VERS

- valat de Pressignère vers l'amont (sec D1)
- limite entre les lieux dits St Privat et Bois de St Privat (sec D1)
- limite entre les sections D1 et D2
- le Gardon vers l'aval
- ruisseau de la Champ vers l'amont (sec D2)
- limite communale VERS - SAINT-BONNET
- " " VERS - LEDENON
- " " LEDENON - COLLIAS

Commune de COLLIAS

- une ligne fictive partant de la limite communale LEDENON -COLLIAS au niveau de la séparation amont de cette limite et du Valat de Fraissinière et rejoignant en ligne droite la limite nord-est de la parcelle 133 après avoir franchit le Valat de l'Ermitage (sec E2)
- mitoyenneté des parcelles 133 et 124 (sec E2)
- une ligne fictive partant de l'angle nord ouest de la parcelle 133 aboutissant à l'angle nord-est de la parcelle 143 (sec E2)
- mitoyenneté des lieux dits le vallon de Fontanie et la Terre de l'Air (Sec E2)
- CVO. n° 5 de Cabrières à Collias par le Mas de l'aval (sec E2)
- limite entre les sections E2 et F
- " " " E3 et F
- " " parcelles 45 et 54 (sec F)
- une ligne fictive partant de la limite nord de la parcelle 54 et rejoignant en ligne droite la limite Nord de la parcelle 55 (sec F)
- limite entre les parcelles 45 et 55 section F)
- mitoyenneté de la parcelle 58 avec les parcelles 55 et 57 (sec F)
- limite communale COLLIAS - CABRIERE
- " " POULX - SANILHAC et SAGRIS

Commune de POULX

- chemin de Poulx aux bois de Sanilhac (sec A1)
- une ligne fictive partant de l'angle sud de la parcelle 50, traversant la parcelle 44 et passant par la limite nord de la parcelle 45, et rejoignant la limite sud-est et la parcelle 23 (sec A1)

- ruisseau mitoyen des parcelles 21 et 18, 21 et 19, 21 et 20, 21 et 19  
2 et 10 vers l'aval (sec A1)

- limite communale POULX - STE ANASTASIE  
- " " STE ANASTASIE - NIMES

Commune de SAINTE ANASTASIE

- limite entre les sections BI et BH  
- limite entre les parcelles 2 et 6 (sec BH)  
- " " " 4 et 5 "  
- " " " 2 et 6 "  
- " " " 6 et 23 "  
- " " " 6 et 21 "  
- " " " 21 et 20 "  
- " " " 23 et 20 "  
- " " " 23 et 22 "

- " " sections BH et BE

*Loisy*  
- mitoyenneté de la parcelle 38 avec les parcelles 39 et 33 (sec BE)  
- limite entre les parcelles 33 et 35 (sec BE)  
- ravin de Mange *Loisy* vers l'aval  
- limite entre les sections BE et AZ  
- ravin mitoyen des parcelles 27 et 60, 27 et 31 (sec AZ)  
- limite entre les parcelles 26 et 27 (sec AZ)  
- limite du lieu dit Castel Viel-Sud avec le lieu dit Bastel, la section  
AY, et le lieu dit Jasses d'Eyrolles Est ( Sec AZ) jusqu'à la limite  
entre les sections AZ et BC.

ARTICLE 2 - Le présent décret sera notifié au préfet du département  
du GARD et aux maires des communes de COLLIAS, POULX, SAINTE ANASTASIE  
SANILHAC et SAGRIES et VERS-PONT-DU-GARD.

ARTICLE 3 - Le Ministre de l'Environnement est chargé de l'exécution  
du présent décret qui sera publié au Journal Officiel de la République  
Française.

Fait à PARIS, le 19 11 60

Paris, le 19 11 60

Par le Premier Ministre

Le Ministre de l'Environnement

MINISTÈRE DE L'URBANISME, DU LOGEMENT  
ET DES TRANSPORTS

MINISTÈRE DE LA CULTURE

DIRECTION DU PATRIMOINE

LISTE  
DES IMMEUBLES PROTÉGÉS  
AU TITRE DES LÉGISLATIONS  
SUR LES MONUMENTS HISTORIQUES  
ET SUR LES SITES  
DANS LE DÉPARTEMENT  
DU GARD

(ARRÊTÉE AU 1<sup>er</sup> JANVIER 1985)

Gardon (Gorges du).

- Ensemble formé par le site des Gorges du Gardon sur les communes de Collias, Poulx, Sainte-Anastasic, Sanilhac-et-Sagriès, Vers-Pont-du-Gard et délimité comme suit, dans le sens des aiguilles d'une montre :

*Commune de Sainte-Anastasic* : à l'ouest, à partir de la limite entre les sections AZ et BC, le C.D. n° 418 de Nîmes à Russan, le Gardon vers l'aval, la mitoyenneté de la parcelle n° 26 avec la parcelle n° 7 (section AV), une ligne fictive partant de la limite nord de la parcelle n° 7 et allant jusqu'à la limite nord de la parcelle n° 5 (section AV), la mitoyenneté de la parcelle n° 26 avec les parcelles n° 5 et 4 (section AV), le chemin dit « du Moulin » vers le nord-est (section AV), une ligne fictive partant du chemin dit « du Moulin » au niveau de la limite nord-est de la parcelle n° 25 et joignant le ruisseau du rocher au niveau du méandre situé à l'est de la parcelle n° 137 lorsque le cours du ruisseau quitte la direction ouest pour la direction sud (section AV), le ruisseau du Rocher vers l'amont, la mitoyenneté de la parcelle n° 733 avec les parcelles n° 13 et 12 (section AP), une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle n° 12 et rejoignant la limite nord-ouest de la parcelle n° 28 (section AP), la mitoyenneté de la parcelle n° 33 avec les parcelles n° 28, 29, 31 (section AP), une ligne fictive partant de la limite nord-est de la

parcelle n° 31 et aboutissant à la limite nord de la parcelle n° 49 (section AP), la mitoyenneté de la parcelle n° 116 avec les parcelles n° 49 et 50 (section AP), une ligne fictive partant de la limite nord-est de la parcelle n° 50 et passant à l'angle nord de la parcelle n° 118 et aboutissant à la limite sud des parcelles n° 104 et 103 (section AP), la mitoyenneté de la parcelle n° 116 avec les parcelles n° 103 et 86 (section AP), la limite entre les parcelles n° 86 et 102 (section AP), la limite entre les sections AP et AO, la R.N. n° 579 du Grau-du-foi à Aubenas, la mitoyenneté de la parcelle n° 84 avec les parcelles n° 135 et 85 (section AO), la mitoyenneté de la parcelle n° 85 avec les parcelles n° 80, 79, 78 (section AO), la limite entre les parcelles n° 77 et 78 (section AO), une ligne fictive partant de l'angle sud-est de la parcelle n° 78, traversant la parcelle n° 77 le Rio de Blauzac à 10 mètres de sa confluence avec le Gardon, traversant également les parcelles n° 76, 74, 73, 71 à 20 mètres du rivage du Gardon (section AO), le méandre nord-ouest du ruisseau de Sainte-Anastasia (section AO), la limite communale Sainte-Anastasia (Sanilhac-et-Sagries).

*Commune de Sanilhac-et-Sagries* : la limite entre les sections AO et AN, la mitoyenneté de la parcelle, n° 24 avec les parcelles n° 12, 26 et 12 (section AO), la mitoyenneté de la parcelle n° 25 avec la parcelle n° 12 et le chemin limitant les parcelles n° 12 et 45 (section AO), le chemin limitant les parcelles n° 12 et 45, 46 et 45, 64 et 46, 49 et 48, 64 et 48 (section AO), le chemin limitant les parcelles n° 48 et 90 (section AO), le chemin limitant les parcelles n° 90 et 99, 91 et 98, 92 et 97, 92 et 96, 131 et 96, 95 et 96, 94 et 96, 131 et 96, 131 et 128, 131 et 130, 131 et 128, 127 et 128, 127 et 125, 126 et 125, 157 et 125, 157 et 232, 201 et 232, 201 et 231, 201 et 225, 201 et 224, 204 et 224, 204 et 223, 204 et 215, 201 et 215, 208 et 209, 201 et 215 (section AO), le ravin mitoyen des parcelles n° 215 et 210, 214 et 211, 213 et 212 (section AO).

*Commune de Collas* : une ligne fictive partant de la limite communale Collas - Sanilhac-et-Sagries à 375 mètres des bords du Gard et rejoignant la limite sud-est de la parcelle n° 320 (section A 2), la mitoyenneté de la parcelle n° 317 avec les parcelles n° 320, 321, 323, 324, 325 et 326 (section A 2), une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle n° 326 et aboutissant à la limite sud-est de la parcelle n° 327 (section A 2), la mitoyenneté de la parcelle n° 317 avec les parcelles n° 327, 328, 329 et 330 (section A 2), une ligne fictive partant de la limite sud-est de la parcelle n° 330 et rejoignant la limite entre les sections A 1 et A 2 à 375 mètres des bords du Gardon (section A 2), la mitoyenneté de la parcelle n° 15 avec les parcelles n° 12 et 13 (section A 1), une ligne fictive partant de la limite sud de la parcelle n° 13 et rejoignant la limite sud-est de la parcelle n° 16 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 15 avec les parcelles n° 16, 17, 18, 21, 19, 20 et 23 (section A 1), une ligne fictive partant de la limite nord de la parcelle n° 23 et rejoignant la limite sud de la parcelle n° 31 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 15 avec les parcelles n° 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 39, 38, 57, 58, 60, 61 (section A 1), une ligne fictive partant de la limite sud de la parcelle n° 61 et aboutissant à l'angle nord-ouest de la parcelle n° 110 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 110 avec les parcelles n° 15 et

109 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 117 avec les parcelles n° 109, 107, 108, 103, 127 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 124 avec les parcelles n° 122 et 123 (section A), la mitoyenneté de la parcelle n° 117 avec les parcelles n° 124, 125 et 137 (section A 1), le chemin mitoyen des parcelles n° 117 et 137, 119 et 137, 118 et 137 (section A 1), le chemin mitoyen des parcelles n° 118 et 167 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 117 avec les parcelles n° 167 et 168 (section A), la limite entre les parcelles n° 168 et 170 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 169 avec les parcelles n° 170 et 117 (section A), la mitoyenneté de la parcelle n° 117 avec les parcelles n° 179, 178, 177, avec le chemin mitoyen des parcelles n° 177 et 183, avec la parcelle n° 183 (section A 1), la limite entre les parcelles n° 176 et 183 (section A 1), la limite entre les parcelles n° 117 et 183 (section A 1), la limite entre les parcelles n° 183 et 195 (section A 1), une ligne fictive partant perpendiculairement de la limite est de la parcelle n° 183 et rejoignant l'angle sud-ouest de la parcelle n° 184 (section A 1), la mitoyenneté de la parcelle n° 184 avec les parcelles n° 195 et 188 (section A 1), une ligne fictive partant de la limite est de la parcelle n° 184 à 50 mètres de son angle sud-est et rejoignant la limite entre les sections A 1 et D 2 au niveau de l'angle situé à 50 mètres de la parcelle n° 189 (section A 1), la limite entre les sections A 1 et D 2, le Gardon vers l'aval, une ligne fictive partant du point commun aux parcelles n° 15 et 16 et au Gardon et rejoignant l'ancien C.G.C. n° 3 dit « de la Torte » au niveau de sa limite sud-ouest (section F), l'ancien C.G.C. n° 3 dit « de la Torte » (section F), une ligne fictive partant de l'extrême limite est de l'ancien C.G.C. n° 3 dit « de la Torte », traversant la parcelle n° 35 (section F), le C.D. n° 3 de Bellegarde à Yzes, la parcelle n° 117 (section E 1) jusqu'à l'extrême limite sud du lieudit « Ron de Fabre » (section E 1), la limite entre le lieudit « Le Dévezon » et les lieuxdits « Ron de Fabre » et « Pitrasse » (section E 1), la limite entre le lieudit « Cantadu » et les lieuxdits « Pitrasse » et « le Moulin de Carrière » (section E 1), la limite entre les lieuxdits « Les Costettes » et « le Moulin de Carrière » (section E 1), le Gardon vers l'aval.

*Commune de Vers* : le valat de Fressignère vers l'amont (section D 1), la limite entre les lieuxdits « Saint-Privat » et « Bois de Saint-Privat » (section D 1), la limite entre les sections D 1 et D 2, le Gardon vers l'aval, le ruisseau de la Champ vers l'amont (section D 2), la limite communale Vers - Saint-Bonnet, la limite communale Vers - Lédénon, la limite communale Lédénon - Collias.

*Commune de Collias* : une ligne fictive partant de la limite communale Lédénon - Collias au niveau de la séparation amont de cette limite et du valat de Fraissinière et rejoignant en ligne droite la limite nord-est de la parcelle n° 133 après avoir franchi le valat de l'Ermitage (section E 2), la mitoyenneté des parcelles n° 133 et 124 (section E 2), une ligne fictive partant de l'angle nord-ouest de la parcelle n° 133 aboutissant à l'angle nord-est de la parcelle n° 143 (section E 2), la mitoyenneté des lieuxdits « le vallon de Fontanie » et « la Terre de l'Aire » (section E 2), le C.V.O. n° 5 de Cabrières à Collias par le Mas de l'aval (section E 2), la limite entre les sections E 2 et F, la limite entre les sections E 3 et F, la limite entre les parcelles n° 45 et 54 (section F), une ligne fictive partant de la

limite nord de la parcelle n° 54 et rejoignant en ligne droite la limite nord de la parcelle n° 55 (section F), la limite entre les parcelles n° 45 et 55 (section F), la mitoyenneté de la parcelle n° 58 avec les parcelles n° 55 et 57 (section F), la limite communale Collias - Cabrière, la limite communale Poulx - Sanilhac-et-Sagries.

*Commune de Poulx* : chemin de Poulx aux bois de Sanilhac (section A 1), une ligne fictive partant de l'angle sud de la parcelle n° 50, traversant la parcelle n° 44 et passant par la limite nord de la parcelle n° 45, et rejoignant la limite sud-est et la parcelle n° 28 (section A 1), le ruisseau mitoyen des parcelles n° 21 et 18, 21 et 19, 21 et 20, 21 et 19, 2 et 10 vers l'aval (section A 1), la limite communale Poulx - Sainte-Anastasia, la limite communale Sainte-Anastasia - Nîmes.

*Commune de Sainte-Anastasia* : la limite entre les sections BI et BH, la limite entre les parcelles n° 2 et 6 (section BHD), la limite entre les parcelles n° 4 et 5 (section BID), la limite entre les parcelles n° 2 et 6 (section BID), la limite entre les parcelles n° 6 et 23 (section BHD), la limite entre les parcelles n° 6 et 21 (section BHD), la limite entre les parcelles n° 21 et 20 (section BHD), la limite entre les parcelles n° 23 et 20 (section BID), la limite entre les parcelles n° 23 et 22 (section BHD), la limite entre les sections BH et BE, la mitoyenneté de la parcelle n° 38 avec les parcelles n° 39 et 33 (section BE), la limite entre les parcelles n° 33 et 35 (section BE), le ravin de Mange-Lory vers l'aval, la limite entre les sections BE et AZ, le ravin mitoyen des parcelles n° 27 et 60, 27 et 31 (section AZ), la limite entre les parcelles n° 26 et 27 (section AZ), la limite du lieudit « Castel Viel-Sud » avec le lieudit « Rastel », la section AY et le lieudit « Jasses d'Eyrolles-Est » (section AZ) jusqu'à la limite entre les sections AZ et BC (S. Cl. : décret du 19 avril 1982).

MINISTÈRE DE L'URBANISME, DU LOGEMENT  
ET DES TRANSPORTS

MINISTÈRE DE LA CULTURE

—  
DIRECTION DU PATRIMOINE  
—

LISTE  
DES IMMEUBLES PROTÉGÉS  
AU TITRE DES LÉGISLATIONS  
SUR LES MONUMENTS HISTORIQUES  
ET SUR LES SITES  
DANS LE DÉPARTEMENT  
DU GARD

(ARRÊTÉE AU 1<sup>er</sup> JANVIER 1985)

Vers-Pont-du-Gard. —

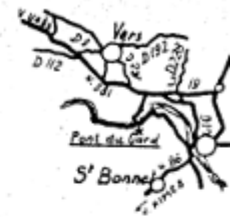
- Pont du Gard (*Cl. MH* : liste de 1840) et ses abords : parcelles n° 28 à 30 en totalité et n° 27<sub>p</sub>, 27<sub>bis</sub> et 31<sub>p</sub> sur une distance de 100 mètres, du chemin du Pont-Rou et parallèlement à ce dernier jusqu'à la berge du Gardon (*S. Cl.* : décret du 12 mai 1932).



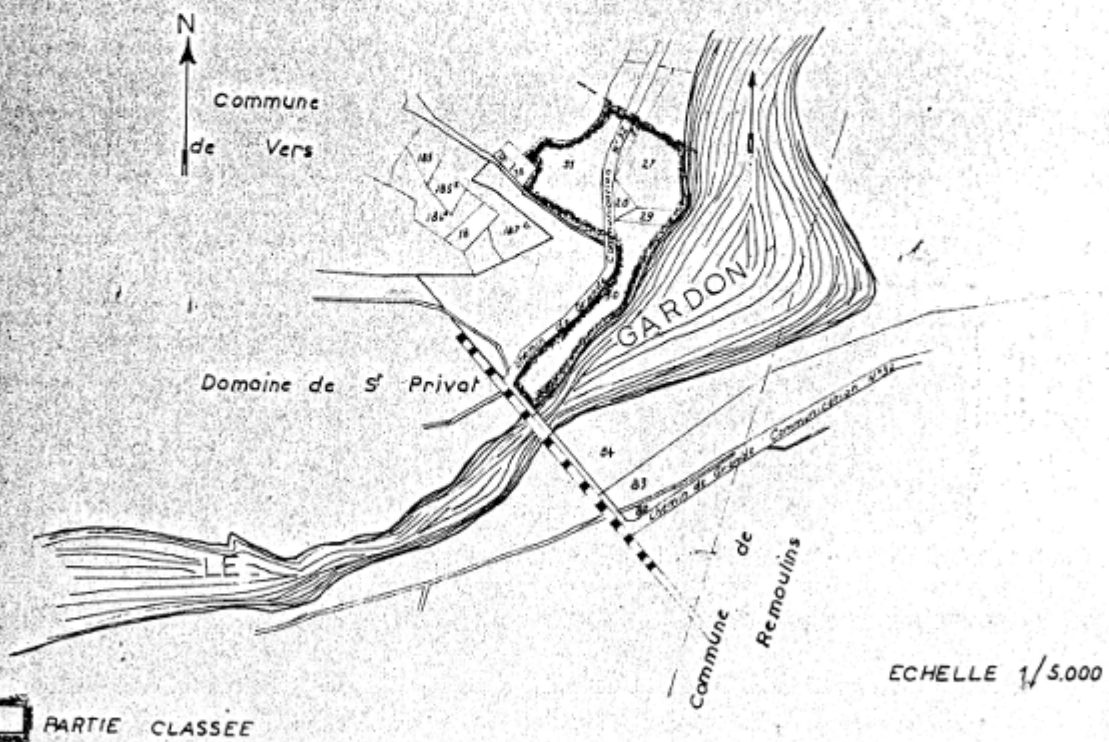
MICHELIN 1/20000 N°00 PLI

# GARD VERS

ARROND<sup>S</sup>: NIMES  
CANTON: REMOULINS



## LES ABORDS DU PONT DU GARD



PARTIE CLASSEE

Les parcelles cadastrales N<sup>o</sup> 28; 29, 30 en totalité et parcelles 27, 27 bis et 31 en partie sur une distance de 100 m de chemin du Pont ROU et parallèlement à ce dernier jusqu'à la berge du Gardon à Vers (Gard) sont classées parmi les sites de caractère artistique, historique

Décret du 12 Mai 1942



ARRÊTÉ<sup>1</sup>

Le Ministre d'Etat chargé des Affaires Culturelles,

- VU la loi du 2 mai 1930 réorganisant la protection des monuments naturels et des sites de caractère artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque et notamment l'article 4 modifié par la loi de programme du 28 décembre 1967 ;
- VU la loi du 12 avril 1943 portant réglementation de la publicité et des enseignes et notamment les articles 5 et 9 ;
- VU le décret du 3 février 1959 relatif aux attributions d'un Ministre d'Etat ;
- VU le décret du 24 juillet 1959 portant organisation du Ministère des Affaires Culturelles ;
- VU le décret du 9 février 1968 portant application du décret du 7 février 1959 modifié, relatif au camping, et notamment les articles 2 et 6 ;
- VU la délibération du 6 Décembre 1966 de la Commission départementale des Sites, Perspectives et Paysages du Gard ;
- VU l'avis donné le 18 février 1969 par le Conseil Municipal de DIONS ;

ARRÊTÉ :

Article 1er - Est inscrit sur l'Inventaire des Sites pittoresques du département du Gard l'ensemble formé sur la commune de DIONS par le gouffre de l'Espéluca et comprenant les parcelles cadastrales ci-après :

Numéros 473 à 479 inclus ; 483 à 487 inclus ; 514, 515, 518 à 524 inclus ;  
545, 547 à 549 inclus ; 560 à 562 inclus ; 753 à 755 inclus ;  
757 à 762 inclus ; 762<sup>2</sup>, 763 à 770 inclus, 787, 787<sup>2</sup>, 788 à 793  
inclus.

Article 2 - Le présent arrêté sera notifié au Préfet du département du Gard, au Maire de la commune de DIONS, et aux propriétaires intéressés, qui seront responsables, chacun en ce qui le concerne, de son exécution.

PARIS, le 16 Octobre 1969.

Pour ampliation :

L'Administrateur Civil  
Chef du Bureau des Sites.

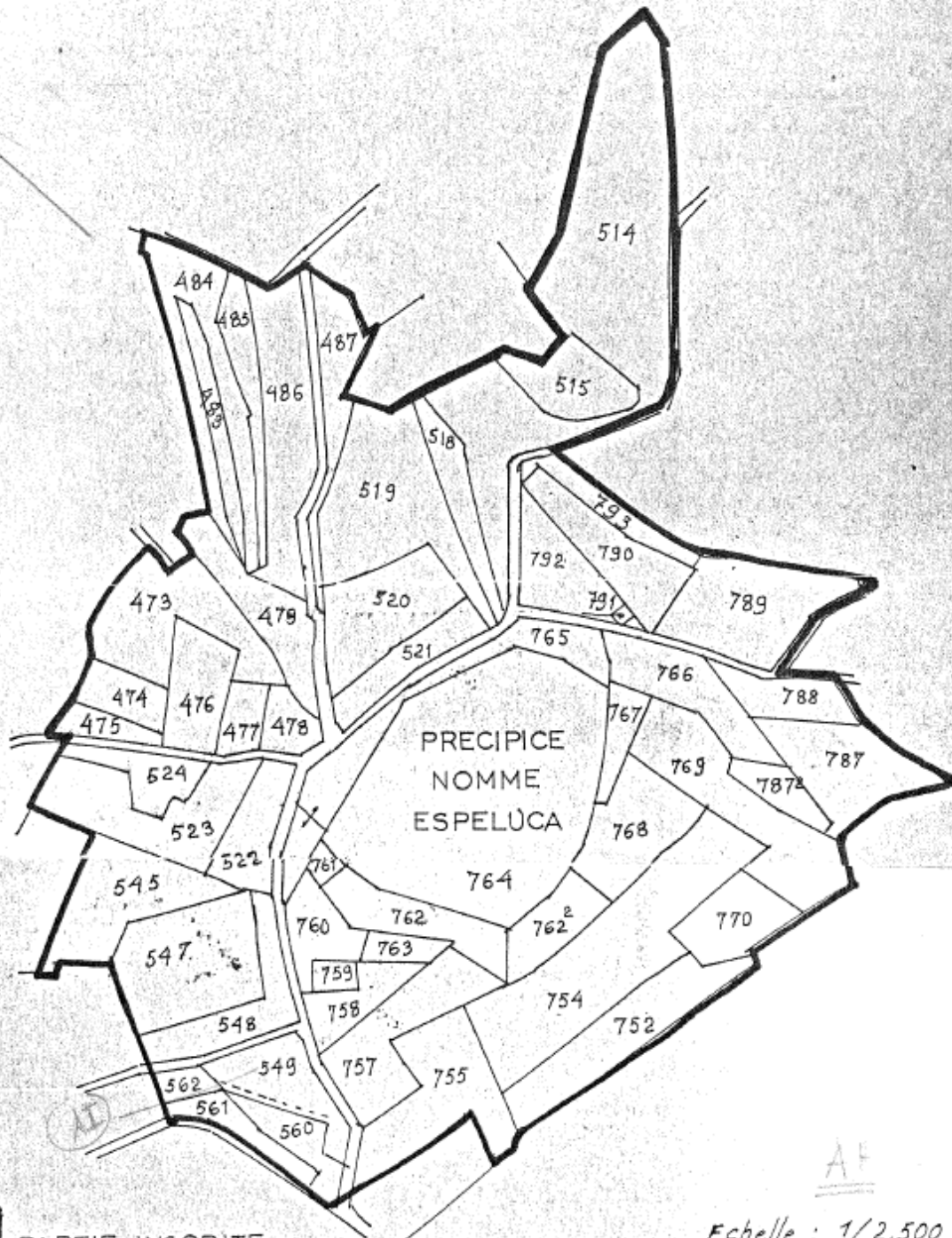
Pour le Ministre et par délégation  
Le Directeur-Adjoint de l'Architecture.

Signé : Claude ROBIN.

  
Signé : Jean MEGY.

# Le Gouffre de l'Espéluca

Orientation ?



Est inscrit sur l'Inventaire des Sites pittoresques du département du G l'ensemble formé sur la commune de DIONS par le gouffre de l'Espéluca et ce renant les parcelles cadastrales ci-après :

Numéros 473 à 479 inclus ; 483 à 487 inclus ; 514, 515, 518 à 524 inclus ; 545, 547 à 549 inclus, 560 à 562 inclus, 753 à 755 inclus, 757 à 762 inclus ; 762<sup>2</sup>, 763 à 770 inclus, 787, 787<sup>2</sup>, 788 à 793 inclus.

( Arrêté du 16 octobre 1969 )

# Décrets, arrêtés, circulaires

## TEXTES GÉNÉRAUX

### MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'ÉNERGIE

Décret du 23 août 2013  
portant classement d'un site

NOR : DEVL1308035D

Par décret en date du 23 août 2013, est classé parmi les sites du département du Gard l'ensemble formé par les gorges du Gardon, le pont du Gard et les garrigues nîmoises, sur le territoire des communes de Cabrières, Castillon-du-Gard, Collias, Dions, Lédénon, Poulx, Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard, Sainte-Anastasia, Sanilhac-Sagriès et Vers-Pont-du-Gard (1).

---

(1) Le présent décret ainsi que la carte et l'intégralité des plans annexés peuvent être consultés à la préfecture du Gard (10, avenue Feuchères, 30000 Nîmes). Le présent décret, la carte et les plans annexés concernant la commune intéressée peuvent être consultés dans les mairies de Cabrières (place de l'Hôtel-de-Ville, 30210 Cabrières), de Castillon-du-Gard (place du 8-Mai-1945, 30210 Castillon-du-Gard), de Collias (5, rue de la République, 30210 Collias), de Dions (place de la Mairie, 30190 Dions), de Lédénon (rue de l'Hôtel-de-Ville, 30210 Lédénon), de Poulx (place de l'Hôtel-de-Ville, 30320 Poulx), de Remoulins (71, avenue Geoffroy-Perret, 30210 Remoulins), de Saint-Bonnet-du-Gard (62, place de la Fontaine, 30210 Saint-Bonnet-du-Gard), de Sainte-Anastasia (110, rue de l'Hôtel-de-Ville, 30190 Sainte-Anastasia), de Sanilhac-Sagriès (place de la Mairie, 30700 Sanilhac-Sagriès) et de Vers-Pont-du-Gard (5, rue Grand-du-Bourg, 30210 Vers-Pont-du-Gard).

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, du  
développement durable et de l'énergie

Ampliation conforme  
par le Secrétaire d'Etat à la Culture  
19/11/11  
M. JEAN-LOUIS STANDA

DECRET du 23 AOUT 2013

portant classement parmi les sites du département du Gard de l'ensemble formé par les gorges du Gardon, le Pont du Gard et les garrigues nîmoises, sur le territoire des communes de Cabrières, Castillon-du-Gard, Collias, Dions, Lédénon, Poux, Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard, Sainte-Anastasie, Sanilhac-Sagriès et Vers-Pont-du-Gard

NOR : DEVL1308035D

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 341-1 à L. 341-6 dans leur rédaction antérieure à la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 et R. 341-4 et R. 341-5 dans leur rédaction antérieure au décret n° 2011-2018 du 29 décembre 2011 ;

Vu la loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, notamment son article 245 ;

Vu l'arrêté du secrétaire d'Etat à la culture, en date du 25 février 1977, portant inscription sur l'inventaire des sites pittoresques du département du Gard de l'ensemble formé sur la commune de Lédénon par le village et le château ;

Vu les résultats de l'enquête administrative, prescrite par arrêté préfectoral en date du 1er août 2006, qui s'est déroulée du lundi 25 septembre 2006 au lundi 16 octobre 2006 inclus, notamment l'absence de consentement de certains propriétaires ;

Vu la délibération du conseil municipal de Vers-Pont-du-Gard en date du 11 octobre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Sanilhac-Sagriès en date du 14 octobre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Poux en date du 26 octobre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Lédénon en date du 14 novembre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Cabrières en date du 15 novembre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Sainte-Anastasie en date du 29 novembre 2006 ;

Vu la délibération du conseil municipal de Castillon-du-Gard en date du 21 décembre 2006 ;

1

DN 1970025 2013

- Vu la délibération du conseil municipal de Saint-Bonnet-du-Gard en date du 24 mars 2007 ;  
Vu l'avis émis par la commission départementale de la nature, des paysages et des sites du Gard le 19 avril 2007 ;  
Vu l'avis émis par la commission supérieure des sites, perspectives et paysages le 27 septembre 2007 ;  
Vu les avis du ministre de la défense (direction de la mémoire, du patrimoine et des archives), en date du 9 octobre 2007 et du 4 avril 2011 ;  
Vu l'avis du ministre de l'économie et des finances (direction générale des finances publiques) en date du 13 février 2013 ;

Le Conseil d'Etat (section des travaux publics) entendu ;

Considérant que la conservation de l'ensemble formé par le site des gorges du Gardon, le Pont du Gard et les garrigues nîmoises, sur le territoire des communes de Cabrières, Castillon-du-Gard, Collias, Dions, Lédenon, Poulx, Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard, Sainte-Anastasia, Sanilhac-Sagriès et Vers-Pont-du-Gard présente, en raison de ses caractères pittoresque et historique, un intérêt général au sens de l'article L. 341-1 du code de l'environnement,

#### **Décète :**

##### **Article 1<sup>er</sup>**

Est classé parmi les sites du département du Gard, l'ensemble formé par les gorges du Gardon, le Pont du Gard et les garrigues nîmoises, d'une superficie d'environ 7 760 hectares, délimité comme suit en allant dans le sens des aiguilles d'une montre, conformément à la carte au 1/25 000 et aux plans cadastraux annexés au présent décret :

##### **Commune de Sainte-Anastasia**

###### **Section AI feuille 1**

Point de départ : l'intersection entre la limite de la commune de Dions, celle de la commune de Sainte-Anastasia, et la RD 22 ;

- la limite est de la RD 22 vers le nord, jusqu'à son intersection avec le chemin rural non dénommé ;
- la limite sud du chemin rural non dénommé, jusqu'à la limite ouest de la parcelle 339 ;
- les limites ouest et nord de la parcelle 339 ;
- les limites nord des parcelles 342, 343 et 345 ;
- la limite sud du chemin rural non dénommé (dans le prolongement de la rue des Alisiers) ;
- la limite sud de la rue des Alisiers.

###### **Section AW feuille 1**

- la limite sud de la rue des Alisiers, jusqu'à son intersection avec la rue de l'Eglise-Russan ;
- la limite ouest de l'avenue du Gardon, à l'exclusion des parcelles 57 et 68 (non comprises dans le site) ;
- la limite sud-est des parcelles 583 et 70 ;
- les limites est et sud-est de la parcelle 74 ;

- la mitoyenneté de la parcelle 75 avec la parcelle 77 ;
- la limite est de la parcelle 76 ;
- la limite ouest de l'avenue du Lavoir-Russan, vers le nord ;
- la traversée de l'avenue du Lavoir-Russan ;
- la limite sud de la parcelle 81 (non comprise dans le site) ;
- la traversée de l'avenue des Gorges ;
- la limite sud de la parcelle 89 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord des parcelles 84, 85, 86 et 94 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- les limites ouest et sud de la parcelle 97 (non comprise dans le site) ;
- les limites nord et est (pour partie) de la parcelle 96 ;
- une ligne droite fictive traversant la parcelle 99, en limite sud des parties bâties de cette parcelle ;
- la limite est (pour partie) de la parcelle 99 ;
- une ligne droite fictive traversant la parcelle 102, en limite sud de la partie bâtie de cette parcelle ;
- la limite est (pour partie) de la parcelle 102 ;
- la limite nord de la parcelle 105 (pour partie).

**Section AV feuille 1**

- la limite ouest des parcelles 22, 20, 19 et 18 ;
- la limite sud de la rue du Réservoir-Russan, jusqu'à son intersection avec le chemin du Moulin à Vent ;
- la limite est du chemin du Moulin à Vent, vers le nord, jusqu'au droit de l'angle sud-ouest de la parcelle 723 ;
- une ligne fictive depuis ce point, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 723 ;
- les limites sud-est et est de la parcelle 723 (non comprise dans le site) ;
- les limites ouest et nord de la parcelle 618 ;
- les limites ouest et nord-ouest de la parcelle 933 ;
- la mitoyenneté entre les parcelles 770 et 771 ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 770 et son prolongement par une ligne droite fictive, jusqu'à la limite ouest de la parcelle 141 ;
- les limites ouest et nord-ouest de la parcelle 141 ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 142 ;
- la limite sud du chemin des Cabanes vers l'est.

**Section AP feuille 1**

- la limite sud du chemin des Cabanes, jusqu'à son intersection avec la section AS (voir tableau d'assemblage).

**Section AS feuille 1**

- les limites entre les sections AP et AS (voir tableau d'assemblage) ;
- le chemin existant non cadastré, jusqu'à son intersection avec le chemin rural n° 2 du Castellas ;
- la traversée du chemin rural n° 2 du Castellas ;
- le chemin rural n°2 du Castellas, vers le sud ;

**Tableau d'assemblage**

- la limite entre les sections AS et AP d'une part, et les sections AR et AP d'autre part.

**Section AN feuille 1**

- la limite est du chemin de la Croix Rouge, vers le nord ;
- la limite sud du chemin de Service, vers l'est, jusqu'à son intersection avec le chemin rural n° 7 ;
- le chemin rural n° 7 ;
- la limite ouest de la parcelle 266 ;
- la limite sud de la RD 18, jusqu'à son intersection avec la section AO (voir tableau d'assemblage).

**Section AO feuille 1**

- la limite sud-est de la RD 18 ;
- la limite sud-est de la RD 112.

**Commune de Sanilhac-Sagriès****Section AN feuille 1**

- la limite sud de la RD 112.

**Section AM feuille 1**

- la limite sud de la RD 112, jusqu'à son intersection avec le chemin Vieux, à l'angle nord-ouest de la parcelle 254 ;
- la limite sud du chemin Vieux, jusqu'à l'angle nord-est de la parcelle 189 ;
- la limite est de la parcelle 189 ;
- la traversée de la route de Nîmes par une ligne droite fictive depuis l'angle sud-est de la parcelle 189, jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 231 ;
- une ligne droite fictive depuis cet angle, jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 230 ;
- les limites nord et est (pour partie) de la parcelle 230 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- la limite nord des parcelles 358 et 227 ;
- les limites ouest et nord de la parcelle 217 ;
- la limite nord de la parcelle 216.

**Section AK feuille 1**

- la limite entre les sections AM et AK vers le nord (voir tableau d'assemblage) ;
- la limite sud de la parcelle 460 (non comprise dans le site) ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle sud-est de la parcelle 460, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 462 ;
- la limite ouest de la parcelle 457 ;
- la limite sud de la RD 112, vers l'est.

**Commune de Collias****Section A feuille 2**

- la limite sud de la RD 112.

**Section A feuille 1**

- la limite sud de la RD 112 (route de Sanilhac), jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 129 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord-est de la parcelle 103 ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 127 ;
- les limites nord et est de la parcelle 125 ;

- la limite nord-est des parcelles 474 et 119 ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 118 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- la limite est du chemin non dénommé vers le nord ;
- la limite nord de la parcelle 167 ;
- les limites nord et est (pour partie) de la parcelle 166 ;
- la limite nord des parcelles 169, 179, 180 et 439 ;
- la limite sud du chemin de Vaï d'Aure vers l'est ;
- la limite entre les sections A1 et D2 (voir tableau d'assemblage).

#### **Section D feuille 2**

- la limite ouest du chemin du Barry ;
- les limites nord-ouest et sud-ouest de la parcelle 499 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud de la parcelle 500 (non comprise dans le site) ;
- la limite ouest du chemin du Barry ;
- la traversée de ce chemin ;
- les limites nord-ouest et nord-est de la parcelle 834 ;
- la traversée de l'avenue du Pont, au droit de l'entrée du pont ;
- depuis ce point, une ligne droite fictive, jusqu'à l'angle sud de la parcelle 695 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 731 ;
- la traversée du chemin du Gardon ;
- la limite sud-ouest de la parcelle 798 ;
- la traversée de la route d'Uzès ;
- la limite ouest du chemin de Vignette vers le nord ;
- la limite nord (pour partie) de la parcelle 1058 (non comprise dans le site).

#### **Section C feuille 2**

- les limites ouest et nord de la parcelle 789 ;
- la limite ouest des parcelles 783 et 784 ;
- la limite sud du chemin non dénommé, vers l'ouest ;
- la limite sud-est de la parcelle 985 ;
- la traversée du chemin du Buis ;
- la limite sud-ouest du chemin du Buis, vers le nord ;
- les limites sud-est, sud-ouest et ouest de la parcelle 803 ;
- la limite sud du chemin de la Glacière ;
- la traversée du chemin du Buis ;
- la limite nord-est de ce chemin, vers le nord ;
- la limite est du chemin des Tennis, vers le nord, en limite des sections C2 et B2, jusqu'à l'Alzon.

#### **Section C feuille 1**

- la traversée de l'Alzon et de la parcelle 233 par une ligne droite fictive depuis l'angle nord de la parcelle 913 de la section C2, jusqu'à l'angle ouest de la parcelle 232 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord-est (pour partie) de la parcelle 233 ;
- la limite nord-ouest de la parcelle 231 ;
- la limite sud de la RD 3, jusqu'à son intersection avec la RD 112.



**Section C feuille 2**

- la limite sud de la RD 112, jusqu'à la limite de la commune de Vers-Pont-du-Gard.

**Commune de Vers-Pont-du-Gard**

**Section ZA feuille 1**

- la limite sud de la RD 112 (route de Collias), jusqu'à son intersection avec la RD 981 ;
- la limite sud-ouest de la RD 981 vers le sud.

**Section C feuille 2**

- la limite sud-ouest de la RD 981.

**Section C feuille 1**

- la limite sud de la RD 981, jusqu'à son intersection avec la RD 19 (route de Remoulins) ;
- la limite sud de la RD 19 (route de Remoulins), jusqu'à la limite avec la commune de Castillon-du-Gard ;
- le ruisseau de Font Grasse, vers le sud, en limite communale.

**Commune de Castillon-du-Gard**

**Section C feuille 1**

- le ruisseau de Font Grasse en limite de la commune ;
- les limites nord et est (pour partie) de la parcelle 644 ;
- les limites nord et est de la parcelle 1498 ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle rentrant situé sur la limite ouest de la parcelle 1828 jusqu'à l'angle rentrant situé sur la limite est de la même parcelle ;
- la limite sud-est de la parcelle 1308 (non comprise dans le site) et son prolongement traversant le chemin du Bosquet ;
- la limite nord des parcelles 1314 et 1313 ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle nord-est de la parcelle 1313, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 633 (non comprise dans le site) ;
- les limites sud et est de la parcelle 633 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord des parcelles 632 et 630 ;
- les limites nord et est (pour partie) de la parcelle 628 ;
- la limite nord des parcelles 1273, 1684 et 1685 ;
- une ligne fictive depuis l'angle nord-est de la parcelle 1685, traversant la parcelle 1823 en limite du bâti, jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 1790 ;
- la limite sud de la RD 19 (route d'Uzès).

**Section C feuille 2**

- la limite sud de la RD 19 (route de Remoulins) jusqu'à la limite de la commune de Remoulins.

**Commune de Remoulins**

**Section AC feuille 1**

- la limite ouest de la RD 19, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 50 ;
- la limite sud des parcelles 50 et 51 ;
- la rive gauche du Gardon, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 65 ;
- les limites entre les sections AC et AL (voir tableau d'assemblage).

#### **Section AB feuille 1**

- la limite entre les sections AB et AL (voir tableau d'assemblage) ;
- la limite est (pour partie) de la parcelle 92 ;
- la limite ouest du chemin du Château d'Eau et son prolongement à partir du virage en épingle à cheveux, jusqu'à la limite avec la commune de Saint-Bonnet-du-Gard ;
- la limite avec la commune de Saint-Bonnet-du-Gard, vers le sud-est.

#### **Commune de Saint-Bonnet-du-Gard**

##### **Section A feuille 1**

- la limite est des parcelles 1013, 1017 et 1024 ;
- la limite nord du chemin non dénommé, vers l'ouest, jusqu'à son intersection avec le chemin du Sablas ;
- la limite est du chemin du Sablas vers le sud-est, jusqu'à son intersection avec le chemin rural non dénommé à l'angle sud-est de la parcelle 213 de la section A2.

##### **Section A feuille 2**

- la limite nord du chemin rural non dénommé vers l'ouest, jusqu'à son intersection avec le chemin de l'Espéluque ;
- la limite nord du chemin de l'Espéluque, vers l'ouest, jusqu'à l'angle nord-est de la parcelle 409 ;
- la limite sud-est des parcelles 409, 410, 411 et 474 (pour partie) ;
- les limites nord-est et sud-est de la parcelle 477 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- la limite sud-est des parcelles 518, 517, 516 et 515 ;
- la traversée d'un autre chemin non dénommé ;
- la limite sud-est de la parcelle 513.

##### **Section A feuille 3**

- la limite ouest du chemin de Lédénon jusqu'à la limite communale de Lédénon.

#### **Commune de Lédénon**

##### **Section C feuille 3**

- la limite nord du chemin de Lédénon à Saint-Bonnet, vers l'ouest, jusqu'à son intersection avec le chemin du Boulidou ;
- la limite sud du chemin du Boulidou, vers le nord-est ;
- la traversée de ce chemin ;
- les limites nord-est et nord de la parcelle 459 (non comprise dans le site) ;
- les limites nord et ouest de la parcelle 608 (non comprise dans le site) ;
- les limites sud et sud-ouest de la parcelle 512 ;
- la limite nord-est de la parcelle 479 (non comprise dans le site) ;
- une ligne fictive depuis l'angle nord-est de la parcelle 479, jusqu'à l'angle nord de la parcelle 560, et suivant la limite est des pistes du circuit automobile de Lédénon qui traverse la parcelle 298 ;
- la limite entre la section C2 et la section C3 ;
- les limites sud-est et sud-ouest (pour partie) de la parcelle 251 ;
- la limite sud-est de la parcelle 267 ;
- la limite est de la parcelle 272 ;

- la traversée du chemin de Service ;
- la limite ouest de ce chemin, vers le sud.

#### Section B feuille 1

- la limite sud de la voie communale n°1, jusqu'à son intersection avec le chemin de la Carrièresse, vers l'est ;
- la limite sud du chemin de la Carrièresse, vers l'est, jusqu'à son intersection avec la rue du Parlement ;
- la limite ouest de la rue du Parlement, vers le sud ;
- la limite est (pour partie) de la parcelle 198 ;
- la limite entre les sections B1 et A1 (voir le tableau d'assemblage) ;
- la mitoyenneté entre la parcelle 209 et les parcelles 200, 201, 204 et 619 ;
- la limite nord-ouest, vers le sud, du chemin du Roc des Baumes.

#### Section B feuille 2

- la limite est de la parcelle 614 ;
- la limite est du chemin du Roc des Baumes, vers le sud ;
- la traversée du chemin de la Combe de Noailles ;
- la limite est des parcelles 579, 578 et 424 ;
- la limite ouest de la RD 427 vers le sud-ouest, jusqu'à la limite avec la commune de Cabrières.

#### Commune de Cabrières

#### Section C feuille 1

- la limite nord de la RD 427 (route de Lédénon), vers l'ouest, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 140 ;
- la limite est du chemin non dénommé, vers le nord ;
- la limite sud-ouest de la parcelle 146 ;
- la limite sud des parcelles 929 et 157 ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle sud-ouest de la parcelle 157, jusqu'à l'angle nord-est de la parcelle 891 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud de la parcelle 929, à nouveau ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle nord-ouest de la parcelle 885 (non comprise dans le site), jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 872 ;
- la limite nord-est de la parcelle 872 (non comprise dans le site) ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle nord-est de la parcelle 872, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 928 ;
- les limites nord-est et nord-ouest de la parcelle 928 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud de la parcelle 970 ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle ouest de la parcelle 908 (non comprise dans le site), jusqu'à l'angle est de la parcelle 793 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord-est de la parcelle 793 (non comprise dans le site) ;
- les limites nord-est et nord-ouest de la parcelle 749 (non comprise dans le site) ;
- les limites est et nord de la partie bâtie de la parcelle 16 ;
- la limite ouest (pour partie) de la parcelle 16, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 955 ;
- la limite sud des parcelles 955 et 956.

#### Section A feuille 2

- la limite sud-est de la RD 3, vers le sud-ouest, jusqu'à l'angle est de la parcelle 541 ;

- la limite sud de la parcelle 600, jusqu'au chemin de la Font des Pigeons ;
- la limite nord-est du chemin de la Font des Pigeons, vers le nord, jusqu'à son intersection avec le chemin non dénommé au droit de la parcelle 669 ;
- la limite de ce même chemin, vers le sud-ouest ;
- la limite sud des parcelles 480 et 481 (pour partie) ;
- les limites est et sud de la parcelle 482 ;
- la limite ouest des parcelles 621, 657 et 658 (non comprises dans le site) ;
- la limite nord de la RD 427 (route de Poulx), vers l'ouest, jusqu'à la limite avec la section A1 (voir tableau d'assemblage).

#### **Section A feuille 1**

- la limite nord de la RD 427 (route de Poulx), jusqu'à la limite communale de Poulx.

#### **Commune de Poulx**

#### **Section AE feuille 1**

- la RD 427 (route de Cabrières) ;
- le chemin du Petit Stade jusqu'à l'angle ouest de la parcelle 196 ;
- la traversée du chemin non dénommé, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 190 ;
- les limites sud et ouest de la parcelle 189 ;
- la limite sud des parcelles 236 et 201 ;
- les limites est et sud de la parcelle 202 ;
- la limite sud de la parcelle 235 ;
- les limites sud et ouest de la parcelle 205 ;
- la limite sud du chemin non dénommé qui longe au nord la parcelle 204 (non comprise dans le site) ;
- la traversée de ce chemin ;
- la limite sud des parcelles 208, 209, 211, 212 et 213 ;
- la limite ouest des parcelles 213 et 206 ;
- la traversée du chemin des Cazaux ;
- la limite est du chemin rural de Valdougères, vers le nord, jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 27 ;
- la traversée de ce chemin ;
- la limite sud de la parcelle 14.

#### **Section AN feuille 1**

- la limite ouest du chemin rural de Valdougères ;
- la limite sud de la parcelle 46 ;
- la limite est de la RD 127 (route de la Baume), vers le sud ;
- la limite entre la section AN et la section AM (voir tableau d'assemblage), jusqu'à l'angle nord-est de la parcelle 67 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud-ouest de la parcelle 66 ;
- la limite sud de la parcelle 70.

#### **Section AP feuille 1**

- la limite ouest de la rue des Mimosas, vers le nord, jusqu'à l'angle sud de la parcelle 30 ;
- la limite sud-ouest de la parcelle 30 ;
- la limite sud-est de la parcelle 17 ;
- les limites sud-est et ouest de la parcelle 18 ;
- la limite nord de la parcelle 19 (non comprise dans le site) ;

- les limites nord-est et ouest de la parcelle 20 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud des parcelles 12 et 92 ;
- la limite entre les sections AP et AB, vers l'est (voir tableau d'assemblage).

#### **Section AB feuille 1**

- la limite entre les sections AB et AP et la limite entre les sections AB et AO (voir tableau d'assemblage).

#### **Section AC feuille 1**

- la limite entre les sections AC et AO (voir tableau d'assemblage) ;
- la limite est de la RD 127, vers le nord, jusqu'à la limite communale de Sanilhac-Sagriès ;
- la limite nord de la parcelle 13 (non comprise dans le site) ;
- la limite ouest de la parcelle 13 (non comprise dans le site), sur 290 mètres ;
- depuis ce point, une ligne droite fictive passant par l'angle nord de la parcelle 7 (non comprise dans le site) et rejoignant l'angle sud-est de la parcelle 6 ;
- la limite sud de la parcelle 6 ;
- la limite sud-ouest (pour partie) de la parcelle 6 et son prolongement traversant le chemin non dénommé ;
- la limite sud du chemin non dénommé bordant les parcelles 6, 5 et 2, vers l'ouest, jusqu'à son intersection avec un autre ruisseau non dénommé ;
- la rive sud de ce dernier ruisseau, vers l'ouest, jusqu'à son intersection avec un ruisseau non dénommé, en limite de la commune de Sainte-Anastasia.

#### **Section AB feuille 1**

- la rive est de ce même ruisseau, en limite de la commune de Sainte-Anastasia.

#### **Section AA feuille 1**

- la limite est de ce même ruisseau, en limite de la commune de Sainte-Anastasia.

#### **Commune de Sainte-Anastasia**

#### **Section BI feuille 1**

- la limite entre la commune de Nîmes et la commune de Sainte-Anastasia, vers le nord.

#### **Section BH feuille 1 Est**

- la limite entre les sections BH et BI, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 2 (voir tableau d'assemblage) ;
- la limite sud des parcelles 2, 4 et 2, à nouveau.

#### **Section BH feuille 1 Ouest**

- la limite sud de la parcelle 2 ;
- la limite nord-est des parcelles 23 et 21 ;
- la limite sud de la parcelle 21 ;
- la limite est de la parcelle 23, jusqu'à la limite de section.

#### **Section BE feuille 1**

- depuis ce dernier point, la limite de section le long de la parcelle 40, vers le sud-ouest ;
- la mitoyenneté des parcelles 38 et 39 ;
- la limite sud-est de la parcelle 33, jusqu'au droit de l'angle nord-est de la parcelle 20 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;

- la limite sud de ce chemin, vers l'ouest.

#### **Section AZ feuille 1**

- la limite des sections AZ et BE, vers le sud ;
- les limites nord et ouest de la parcelle 65 (non comprise dans le site).

#### **Section BE feuille 1**

- la limite sud de la parcelle 52.

#### **Section AZ feuille 1**

- la limite entre les sections AZ et BE, vers l'ouest (voir tableau d'assemblage), jusqu'à l'angle est de la parcelle 39 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud (pour partie) de la parcelle 38 ;
- les limites est et sud de la parcelle 67 ;
- la limite sud de la parcelle 58.

#### **Section AY feuille 1**

- la limite nord de la parcelle 77 (non comprise dans le site) ;
- la traversée de la RD 418 ;
- la limite sud des parcelles 80 et 81 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- les limites est et sud de la parcelle 90 ;
- les limites nord-est et sud-est de la parcelle 179 ;
- les limites sud-ouest et ouest de la parcelle 180 ;
- la limite nord de la parcelle 86 (non comprise dans le site) ;
- la limite entre la commune de Saint-Anastasie et la commune de Dions.

#### **Commune de Dions**

#### **Section AL feuille 1**

- les limites est et sud de la parcelle 63 ;
- la limite sud des parcelles 62 et 61 ;
- les limites sud et ouest (pour partie) de la parcelle 60 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- les limites nord et ouest de la parcelle 74 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud-est de la parcelle 15 ;
- la limite entre les sections AL et AN, vers le nord, jusqu'à son intersection avec la section AO (voir tableau d'assemblage).

#### **Section AO feuille 1**

- la limite entre les sections AO et AN, vers l'ouest, jusqu'à la RD 225 ;
- la limite est de la RD 225, vers le nord, jusqu'au ruisseau de Fougeras (compris dans le site), vers l'est ;
- la rive nord du ruisseau de Fougeras, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 371 ;
- la limite sud-est des parcelles 371 et 151 (non comprises dans le site) ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- les limites nord-ouest et nord de la parcelle 152 ;
- la limite nord des parcelles 153 et 154 ;
- la traversée d'un ruisseau non dénommé ;
- la limite nord de la parcelle 162, jusqu'à la limite de section.

**Section AK feuille 1**

- la limite entre les sections AK et AO, AK et AP, AK et AH, vers le nord (voir tableau d'assemblage).

**Section AH feuille 1**

- la rue des Espelucas, vers le nord, jusqu'à son intersection avec le chemin de la Lauze.

**Section AI feuille 1**

- la rue des Espelucas, vers le nord ;
- la limite ouest des parcelles 341 et 340 ;
- la traversée du chemin du Château d'Eau.

**Section AH feuille 1**

- la limite ouest des parcelles 127 et 126 ;
- la limite nord des parcelles 126, 113 et 112 ;
- la traversée du chemin du Gouffre ;
- la limite nord du chemin du Gouffre, vers l'ouest ;
- la limite entre les sections AH et AI jusqu'à la RD 22 (voir tableau d'assemblage) ;
- la limite sud de la RD 22, vers l'est.

**Section AE feuille 1**

- la limite sud-est de la RD 22 traversant le Gardon, jusqu'à la limite avec la commune de Sainte-Anastasic, point de départ du site.

**Article 2**

Est exclu du périmètre de classement décrit à l'article 1<sup>er</sup> le secteur délimité comme suit, en allant dans le sens des aiguilles d'une montre :

**Commune de Collias**

**Sections E et F**

- point de départ : l'angle sud-ouest de la parcelle 1 (non comprise dans le site) ;
- la rive droite du Gardon, jusqu'au droit de l'angle nord-ouest de la parcelle 423 (non comprise dans le site) ;
- depuis ce point, une ligne fictive traversant la parcelle 413, jusqu'à l'angle nord-ouest de la parcelle 423 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord de la parcelle 423 (non comprise dans le site) ;
- une ligne fictive depuis l'angle nord-est de la parcelle 423, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 412, et traversant la parcelle 413, à nouveau ;
- la limite nord du chemin de Pitrasse ;
- la limite sud des parcelles 405 et 406 ;
- la traversée du ruisseau non dénommé ;
- depuis ce point, une ligne fictive traversant la parcelle 88, jusqu'à l'angle sud-ouest de la parcelle 90 (non comprise dans le site) ;
- la limite sud de la parcelle 90 (non comprise dans le site) ;
- les limites est et sud de la parcelle 374 (non comprise dans le site) ;
- la limite est de la parcelle 379 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord du chemin de Pitrasse, jusqu'à son intersection avec le chemin de l'Ermitage ;

- la traversée du chemin de l'Ermitage ;
- la limite nord de la parcelle 117 ;
- la traversée du chemin non dénommé ;
- le chemin non dénommé, vers l'ouest, jusqu'au droit de l'angle sud-est de la parcelle 44 (non comprise dans le site) ;
- depuis ce point, une ligne droite fictive traversant la parcelle 43 et le chemin non dénommé, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 44 (non comprise dans le site) ;
- les limites nord et ouest de la parcelle 42 ;
- les limites sud-est et sud de la parcelle 36 (non comprise dans le site) ;
- la limite est du chemin non dénommé jusqu'à son intersection avec la RD 3 (route de Nîmes) ;
- la traversée de la RD 3 (route de Nîmes) ;
- depuis ce point, une ligne droite fictive traversant la parcelle 94, jusqu'à l'angle sud-est de la parcelle 95 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord de la parcelle 94 ;
- une ligne droite fictive depuis l'angle sud-ouest de la parcelle 32, jusqu'à l'angle est de la parcelle 80 (non comprise dans le site) ;
- la limite nord de la parcelle 94 ;
- la traversée du chemin Art de Nîmes ;
- la limite est de la parcelle 16 ;
- la traversée de la route de Nîmes, jusqu'au point de départ.

#### Article 3

Le décret du 19 avril 1982 portant classement parmi les sites pittoresques du département du Gard du site des gorges du Gardon et le décret du 9 mars 1993 portant extension du site classé formé par le Pont du Gard et ses abords sur le territoire de la commune de Vers-Pont-du-Gard (département du Gard) sont abrogés.

#### Article 4

Sont abrogés :

1° L'arrêté du ministre d'Etat chargé des affaires culturelles, en date du 16 octobre 1969, portant inscription sur l'inventaire des sites pittoresques du département du Gard de l'ensemble formé par le gouffre de l'Espéluca sur la commune de Dions ;

2° En tant qu'il intéresse le site classé par le présent décret, l'arrêté du secrétaire d'Etat à la culture, en date du 25 février 1977, portant inscription sur l'inventaire des sites pittoresques du département du Gard de l'ensemble formé sur la commune de Lédénon par le village et le château.



#### Article 5

Le présent décret sera notifié au préfet du Gard ainsi qu'aux maires de Cabrières, Castillon-du-Gard, Collias, Dions, Lédénon, Poux, Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard, Sainte-Anastasia, Sanilhac-Sagriès et Vers-Pont-du-Gard.

#### Article 6

Le présent décret, la carte au 1/25 000 et les plans cadastraux annexés pourront être consultés à la préfecture du Gard et, pour ce qui les concerne, dans les mairies de Cabrières, Castillon-du-Gard, Collias, Dions, Lédénon, Poux, Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard, Sainte-Anastasia, Sanilhac-Sagriès et Vers-Pont-du-Gard<sup>1</sup>.

- 
- préfecture du Gard - 10 Avenue Feuchères - 30000 - Nîmes
  - mairie de Cabrières - Place de l'Hôtel de Ville - 30210 - Cabrières
  - mairie de Castillon-du-Gard - Place du 8 Mai - 30210 - Castillon-du-Gard
  - mairie de Collias - 5 Rue de la République - 30210 - Collias
  - mairie de Dions - Place de la Mairie - 30190 - Dions
  - mairie de Lédénon - rue de l'Hôtel de Ville - 30210 - Lédénon
  - mairie de Poux - Place de l'Hôtel de Ville - 30320 - Poux
  - mairie de Remoulins - 71 Avenue Geoffroy Perret - 30210 - Remoulins
  - mairie de Saint-Bonnet-du-Gard - 62 Place de la Fontaine - 30210 - Saint-Bonnet-du-Gard
  - mairie de Sainte-Anastasia - 110 rue de l'Hôtel de Ville - 30190 - Sainte-Anastasia
  - mairie de Sanilhac-Sagriès - Place de la Mairie - 30700 - Sanilhac-Sagriès
  - mairie de Vers-Pont-du-Gard - 5 rue Grand du Bourg - 30210 - Vers-Pont-du-Gard



#### Article 7

Le ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie est chargé de l'exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 23 AOUT 2013

Jean-Marc AYRAULT  
Par le Premier ministre :

Le ministre de l'écologie, du développement durable  
et de l'énergie

Philippe MARTIN

## ANNEXE 14 : LISTE DES MONUMENTS HISTORIQUES

Liste des monuments historiques localisés sur le territoire de la réserve de biosphère

(Source : base de donnée Mérimée, [http://www.culture.gouv.fr/public/mistral/merimee\\_fr](http://www.culture.gouv.fr/public/mistral/merimee_fr) )

| Référence  | Commune                    | INSEE | Monument  | Année d'inscription ou de classement |
|------------|----------------------------|-------|---|--------------------------------------|
| PA00102961 | Argilliers                 | 30013 | Domaine de Castille                                   |                                      |
| PA00102962 | Arpaillargues-et-Aureilhac | 30014 | Maison Fage   |                                      |
| PA00103034 | Castillon-du-Gard          | 30073 | Chapelle Saint-Caprais                                | 1945                                 |
| PA00103035 | Castillon-du-Gard          | 30073 | Les façades et les toitures sur rue                   | 1972                                 |
| PA00103036 | Castillon-du-Gard          | 30073 | Les façades et les toitures sur rue                   | 1972                                 |
| PA00103037 | Castillon-du-Gard          | 30073 | Ancienne forge  |                                      |
| PA00103044 | Collias                    | 30085 | Ermitage tel qu'il est délimité par un mur d'enceinte |                                      |
| PA00103045 | Collias                    | 30085 | Grotte des Colonnes                                   | 1931                                 |
| PA00103091 | Nîmes                      | 30189 | Amphithéâtre ou Arènes                                | 1840                                 |
| PA00103092 | Nîmes                      | 30189 | Cathédrale Notre-Dame                                 | 1906                                 |
| PA00103093 | Nîmes                      | 30189 | Château d'eau romain ou Castellum Divisorium          | 1875                                 |
| PA00103094 | Nîmes                      | 30189 | Ancien collège des Jésuites                           | 1973                                 |
| PA00103095 | Nîmes                      | 30189 | Eglise Saint-Paul                                     | 1909                                 |
| PA00103096 | Nîmes                      | 30189 | Fontaine de l'Esplanade, dite fontaine Pradier        | 1988                                 |
| PA00103097 | Nîmes                      | 30189 | Ancienne gare   | 1987                                 |
| PA00103098 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel de Bernis                                       | 1999                                 |
| PA00103099 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel de Régis  | 1975                                 |
| PA00103100 | Nîmes                      | 30189 | Ancien hôtel Rivet                                    | 2005                                 |
| PA00103101 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel de ville  | 1959                                 |
| PA00103102 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel Dorée   | 1940                                 |
| PA00103103 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel dit le Presbytère de la Cathédrale Saint-Castor | 1992                                 |
| PA00103104 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1949                                 |
| PA00103105 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1964                                 |
| PA00103106 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1964                                 |
| PA00103107 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1964                                 |
| PA00103108 | Nîmes                      | 30189 | Hôtel Novi de Caveirac ou Chouleur                    | 2004                                 |
| PA00103109 | Nîmes                      | 30189 | Ancien Hôtel-Dieu                                     | 2000                                 |
| PA00103110 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1964                                 |
| PA00103111 | Nîmes                      | 30189 | Immeuble  | 1972                                 |

|            |       |       |  |      |
|------------|-------|-------|--|------|
| PA00103112 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1965 |
| PA00103113 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1939 |
| PA00103114 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103115 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1965 |
| PA00103116 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103117 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103118 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103119 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103120 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1964 |
| PA00103121 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1963 |
| PA00103122 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1984 |
| PA00103123 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 1963 |
| PA00103124 | Nîmes | 30189 | Jardin de la Fontaine                        | 1840 |
| PA00103125 | Nîmes | 30189 | Maison Carrée                                | 1840 |
| PA00103126 | Nîmes | 30189 | Immeuble                                     | 2000 |
| PA00103127 | Nîmes | 30189 | Plan de la maison de l'Aspic, balcon         | 1964 |
| PA00103128 | Nîmes | 30189 | Plan de la maison de l'Aspic, escaliers      | 1949 |
| PA00103129 | Nîmes | 30189 | Hôtel Meynier de Salinelles dit Hôtel Boudon | 2004 |
| PA00103130 | Nîmes | 30189 | Maison Curaterie                             | 1964 |
| PA00103131 | Nîmes | 30189 | Maison ou Hôtel de Brueys                    | 1964 |
| PA00103132 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103133 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103134 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103135 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103136 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103137 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103138 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103139 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1963 |
| PA00103140 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103141 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103142 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103143 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103144 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103145 | Nîmes | 30189 | Maison                                       | 1964 |
| PA00103146 | Nîmes | 30189 | Maison                                       |      |
| PA00103147 | Nîmes | 30189 | Menhir de Courbessac                         | 1936 |

|            |                      |       |   |      |
|------------|----------------------|-------|---|------|
| PA00103148 | Nîmes                | 30189 | Mur du Bas-Empire                                   | 1980 |
| PA00103149 | Nîmes                | 30189 | Palais épiscopal                                    | 1986 |
| PA00103150 | Nîmes                | 30189 | Porte d'Arles dite Auguste                          | 1840 |
| PA00103151 | Nîmes                | 30189 | Porte d'Espagne dite de France                      | 1840 |
| PA00103152 | Nîmes                | 30189 | Grand Temple (des Dominicains)                      | 1964 |
| PA00103153 | Nîmes                | 30189 | Petit Temple (des Ursulines)                        | 1964 |
| PA00103154 | Nîmes                | 30189 | Ancien théâtre municipal                            | 1949 |
| PA00103155 | Nîmes                | 30189 | Tour Magne  | 1840 |
| PA00103173 | Poulx                | 30206 | Eglise  |      |
| PA00103176 | Remoulins            | 30212 | Aqueduc gallo-romain                                | 1979 |
| PA00103177 | Remoulins            | 30212 | Pont suspendu (ancien)                              | 1939 |
| PA00103191 | Sainte-Anastasie     | 30228 | Grotte préhistoriques de Labaume-Latrone            | 1941 |
| PA00103192 | Sainte-Anastasie     | 30228 | Oppidum de Castelvialh                              | 1979 |
| PA00103193 | Sainte-Anastasie     | 30228 | Prieuré Saint-Nicolas de Campagnac                  |      |
| PA00103197 | Saint-Bonnet-du-Gard | 30235 | Eglise  | 1907 |
| PA00103199 | Saint-Chaptes        | 30241 | Château de Saint-Chaptes                            | 1988 |
| PA00103200 | Saint-Chaptes        | 30241 | Domaine de la Tour                                  |      |
| A00103250  | Uzès                 | 30334 | Ancienne cathédrale Saint-Théodorit                 | 1862 |
| PA00103251 | Uzès                 | 30334 | Château dit Le Duché                                | 1889 |
| PA00103252 | Uzès                 | 30334 | Crypte  | 1886 |
| PA00103253 | Uzès                 | 30334 | Domaine de Plantery                                 | 1963 |
| PA00103254 | Uzès                 | 30334 | Eglise Saint-Etienne                                | 1974 |
| PA00103255 | Uzès                 | 30334 | Eglise Saint-Geniest (ruines) et pinède avoisinante | 1949 |
| PA00103256 | Uzès                 | 30334 | Evêché (ancien)                                     | 1981 |
| PA00103257 | Uzès                 | 30334 | Hôtel d'Aigaliers                                   | 1949 |
| PA00103258 | Uzès                 | 30334 | Hôtel de Castille                                   | 1962 |
| PA00103259 | Uzès                 | 30334 | Hôtel de ville Sénéchal                             | 1983 |
| PA00103260 | Uzès                 | 30334 | Immeuble  | 1934 |
| PA00103261 | Uzès                 | 30334 | Maison Charles Gide                                 |      |
| PA00103262 | Uzès                 | 30334 | Maison Dampmartin                                   | 1949 |
| PA00103263 | Uzès                 | 30334 | Hôtel Chambon de la Tour                            | 2007 |
| PA00103264 | Uzès                 | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103265 | Uzès                 | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103266 | Uzès                 | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103267 | Uzès                 | 30334 | Maison  | 1954 |

|            |                         |       |   |      |
|------------|-------------------------|-------|---|------|
| PA00103268 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103269 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103270 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103271 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103272 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103273 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103274 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1938 |
| PA00103275 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103276 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103277 | Uzès                    | 30334 | Hôtel   | 2000 |
| PA00103278 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1954 |
| PA00103279 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1949 |
| PA00103280 | Uzès                    | 30334 | Maison  | 1929 |
| PA00103281 | Uzès                    | 30334 | Mas de la Lauze, anciennement dit La Maladrerie | 1971 |
| PA00103282 | Uzès                    | 30334 | Mas de Mayac                                    | 1987 |
| PA00103283 | Uzès                    | 30334 | Pavillon Racine                                 | 1959 |
| PA00103284 | Uzès                    | 30334 | Ancien Grand Séminaire                          | 2003 |
| PA00103285 | Uzès                    | 30334 | Tour du moulin du Duc                           | 1963 |
| PA00103286 | Uzès                    | 30334 | Partie subsistantes des remparts                |      |
| PA00103290 | Vers-Pont-du-Gard       | 30346 | Abri préhistorique de la Salpêtrière            | 1931 |
| PA00103291 | Vers-Pont-du-Gard       | 30346 | Pont-du-Gard et aqueduc romain de Nîmes         | 1840 |
| PA00103292 | Vers-Pont-du-Gard       | 30346 | Domaine de Saint-Privat                         | 1992 |
| PA00103293 | Vers-Pont-du-Gard       | 30346 | Grotte préhistorique dite de la Balauzière      |      |
| PA00103329 | Nîmes                   | 30189 | Enceinte antique                                |      |
| PA00103330 | Nîmes                   | 30189 | Hôtel Séguier                                   | 2005 |
| PA00103331 | Vers-Pont-du-Gard       | 30346 | Chapelle Saint-Pierre                           |      |
| PA00103334 | Lédenon                 | 30145 | Château   |      |
| PA00103337 | La Calmette             | 30061 | Temple protestant                               |      |
| PA00125485 | Nîmes                   | 30189 | Palais de Justice                               |      |
| PA00132869 | Saint-Hilaire-d'Ozilhan | 30260 | Chapelle Saint-Etienne                          |      |
| PA00135381 | Nîmes                   | 30189 | Hôtel Colomb de Daunant, ex-hôtel Foulc         |      |
| PA00135382 | Nîmes                   | 30189 | Ancienne maison de l'Avocat des pauvres         |      |
| PA30000001 | Remoulins               | 30212 | Château de Rabasse                              |      |
| PA30000004 | Argilliers              | 30013 | Aqueduc de Nîmes                                |      |
| PA30000008 | Saint-Maximin           | 30286 | Château   | 1997 |

|            |                      |       |   |      |
|------------|----------------------|-------|---|------|
| PA30000009 | Saint-Maximin        | 30286 | Aqueduc de Nîmes  | 1997 |
| PA30000010 | Uzès                 | 30334 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000018 | Sernhac              | 30317 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000019 | Lédenon              | 30145 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000021 | Remoulins            | 30212 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000022 | Saint-Bonnet-du-Gard | 30235 | Aqueduc de Nîmes  | 1999 |
| PA30000023 | Vers-Pont-du-Gard    | 30346 | Carrière de l'Estel Sud   |      |
| PA30000025 | Uzès                 | 30334 | Ancienne Eglise Saint-Julien                                      |      |
| PA30000026 | Marguerittes         | 30156 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000027 | Saint-Gervasy        | 30257 | Aqueduc de Nîmes  | 1999 |
| PA30000028 | Bezouce              | 30039 | Aqueduc de Nîmes  |      |
| PA30000030 | Remoulins            | 30212 | Ancienne église Notre-Dame de Béthléem et tour dite des Gardes    |      |
| PA30000037 | Nîmes                | 30189 | Cimetière protestant  | 2000 |
| PA30000038 | Nîmes                | 30189 | Maison de Paul Rabaut   |      |
| PA30000041 | Nîmes                | 30189 | Lycée technologique régional Dhuoda                               |      |
| PA30000043 | Nîmes                | 30189 | Eglise Notre-Dame du Suffrage et Saint-Dominique                  |      |
| PA30000044 | Nîmes                | 30189 | Demeure Crucimèle   |      |
| PA30000052 | Nîmes                | 30189 | Immeuble avec vestiges archéologiques                             |      |
| PA30000056 | Uzès                 | 30334 | Hôpital général Maréchal-Foch                                     |      |
| PA30000057 | Sainte-Anastasie     | 30228 | Eglise de Russan  |      |
| PA30000058 | Nîmes                | 30189 | Immeuble  |      |
| PA30000064 | Nîmes                | 30189 | Ancien hospice devenu palais des arts, puis lycée Alphonse Daudet |      |
| PA30000069 | Nîmes                | 30189 | Hôtel Milliarède  |      |
| PA30000061 | Blauzac              | 30041 | Château de Blauzac  |      |
| PA30000077 | Nîmes                | 30189 | Chapelle Sainte-Eugénie   |      |
| PA30000079 | Nîmes                | 30189 | Eglise Saint-Charles  | 2010 |
| PA30000080 | Nîmes                | 30189 | Hôtel Colomb de Daunant   | 2010 |
| PA30000081 | Nîmes                | 30189 | Hôtel Davé  |      |
| PA30000082 | Nîmes                | 30189 | Maison, actuelle maison de retraite portestante                   |      |
| PA30000083 | Lédenon              | 30145 | Villa solaire Gosselin  |      |
| PA30000084 | Nîmes                | 30189 | Ancien hôtel du Louvre  |      |
| PA30000086 | Nîmes                | 30189 | Ancien grand séminaire  | 2011 |
| PA30000087 | Nîmes                | 30189 | Villa Roche   |      |
| PA30000097 | Nîmes                | 30189 | Carrière romaine de Barutel                                       |      |



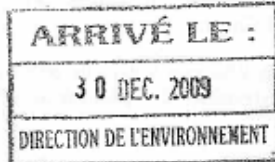


# ANNEXE 15 : DELIBERATION DU 18/12/2009 SUR LE CLASSEMENT DE LA RNR DES GORGES DU GARDON

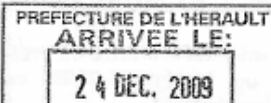


REUNION DU 18 DECEMBRE 2009

DELIBERATION N°CR-09/15.586



## DELIBERATION DU CONSEIL REGIONAL



SCHEMA REGIONAL VERS L'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE DU CARRIÈRE

*Stratégie régionale de préservation du patrimoine naturel*

Programme régional en faveur des Réserves Naturelles Régionales  
Délibération portant classement de la  
réserve naturelle régionale des Gorges du Gardon  
abrogeant la délibération n° CR-07/01.34 du 24 avril 2007

LE CONSEIL REGIONAL LANGUEDOC-ROUSSILLON,

**VU** le Code général des collectivités territoriales et notamment sa quatrième partie relative à la région,

**VU** le Code de l'environnement, notamment ses articles L.332-1 à L.332-27, R.332-30 à R.332-48 et R.332-68 à R.332-81, L.411-1 à L.411-3 et R.411-1 à R.411-13,

**VU** le Code forestier,

**VU** la délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.03 du 3 février 2006 sur la stratégie régionale et le dispositif d'intervention en faveur de la préservation du patrimoine naturel et de la biodiversité,

**VU** la délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.09 du 6 février 2007 sur le dispositif régional d'intervention en matière de Réserves Naturelles Régionales,

**VU** la délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.39 du 6 février 2007 sur la délégation d'attributions du Conseil Régional à la Commission permanente,

**VU** la délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.34 du 24 avril 2007 relative au classement de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon,

**VU** la délibération du Conseil Municipal de Sanilhac-Sagriès du 16 octobre 2008 sollicitant l'extension du périmètre de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon,

**VU** la délibération du Conseil d'administration du Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon du 29 novembre 2008 sollicitant l'extension du périmètre de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon,

Rendue exécutoire

24 DEC. 2009

1/14



**VU** la délibération du Conseil d'administration du Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon du 19 décembre 2008 sollicitant la modification de la réglementation de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon,

**VU** l'avis favorable du Comité consultatif de la Réserve Naturelle des Gorges du Gardon lors de sa réunion du 12 décembre 2008 sur l'extension du périmètre et la modification de la réglementation de la réserve,

**VU** les consultations effectuées auprès des collectivités territoriales dont le territoire est affecté par le projet de classement par courrier en date du 15 juillet 2009, conformément aux articles R.332-31 et R.332-40 du code de l'environnement,

**VU** l'information faite au Préfet de Région par le Président du Conseil régional par courrier en date du 15 juillet 2009, conformément aux articles R.332-31 et R.332-40 du code de l'environnement,

**VU** l'avis n°2009-12 du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel sur le projet d'extension du périmètre de la réserve et la modification de la réglementation lors de sa séance plénière du 21 septembre 2009, conformément aux articles R.332-31 et R.332-40 du code de l'environnement,

**VU** le rapport n° CR-09/15.586 présenté par Monsieur le Président du Conseil régional Languedoc-Roussillon,

**VU** l'avis de la Commission Développement durable - Environnement - Energies renouvelables - Prévention des risques industriels - Agenda 21,

**CONSIDERANT** la Stratégie Régionale pour la Biodiversité et notamment son programme relatif au patrimoine naturel prévoyant la préservation des coeurs de biodiversité régionaux,

**CONSIDERANT** l'importance du site pour la préservation du patrimoine naturel, paysager, historique et culturel,

**CONSIDERANT** les objectifs partagés entre la Région et les propriétaires de maintenir la valeur patrimoniale et pédagogique du site en pérennisant son statut de protection,

#### **ARTICLE 1 : Abrogation**

La délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.34 du 24 avril 2007 relative au classement de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon est abrogée.

#### **ARTICLE 2 : Dénomination et délimitation**

Sont classées en Réserve Naturelle Régionale, sous la dénomination de "Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon", les parcelles cadastrales section AO suivantes situées sur la commune de Sanilhac Sagriès dans le département du Gard :

1) parcelles n°5, 7 à 12, 14 à 16, 25, 28, 32, 43, 44, 46, 77, 96, 100, 102, 103, 108, 126 à 128, 131, 132, 151, 153, 157, 162, 163, 167, 169, 173, 176, 179, 185, 189, 192, 193, 197, 199, 201, 210, 215, 221, 224, 225, 227, 236, 256, 258, 270, 294, 308, propriétés de la commune,

2) parcelles 110, 124, 214, 309, propriétés du Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon,

soit une superficie totale de 491 ha, 34 a et 10 ca.

Le périmètre de la réserve, reporté sur la carte IGN au 40 000<sup>e</sup> ainsi que les parcelles et emprises mentionnées, reportées sur le montage cadastral au 20 000<sup>e</sup> figurent dans l'annexe 1 qui fait partie intégrante de la présente délibération.

24 DEC. 2009

Rendu exécutoire  
le



2/14

Ces cartes et plans peuvent être consultés à la mairie de Sanilhac Sagriès ainsi qu'au service Espaces Naturels et Biodiversité de la Région Languedoc-Roussillon.

### **ARTICLE 3 : Durée du classement**

Ce classement est valable pour une durée de 10 ans, renouvelable selon les termes de l'article R.332-35 du code de l'environnement.

### **ARTICLE 4 : Mesures de protection s'appliquant sur le périmètre de la réserve**

#### **PROTECTION DES ESPECES**

##### **Article 4.1 : Réglementation relative à la faune**

Il est interdit, sous réserve des articles 4.8 et 4.9 de la présente délibération :

- d'introduire des animaux non domestiques quel que soit leur stade de développement ;
- de porter atteinte, de quelque manière que ce soit, à l'intégrité des animaux d'espèces non domestiques ainsi qu'à leurs oeufs, couvées, portées ou nids ou de les emporter hors de la réserve naturelle ;
- de troubler ou de déranger les animaux par quelque moyen que ce soit.

Des dérogations à ces interdictions peuvent être accordées après avis du comité consultatif et, le cas échéant, du conseil scientifique, notamment à des fins conservatoires ou scientifiques :

- par le Préfet pour les espèces protégées au titre de l'article L.411-1 du code de l'environnement,
- par le Président du Conseil Régional pour toute autre espèce animale non domestique et notamment les espèces invasives ou nuisibles.

##### **Article 4.2 : Réglementation relative à la flore**

Il est interdit, sous réserve de l'article 4.9 de la présente délibération :

- d'introduire toute espèce végétale non cultivée sous quelque forme que ce soit (graines, semis, greffons ou boutures),
- de porter atteinte de quelque manière que ce soit à l'intégrité des végétaux non cultivés ou de les emporter hors de la réserve naturelle ;
- de transporter des plantes ou parties de plantes.

Des dérogations à ces interdictions peuvent être accordées après avis du comité consultatif et, le cas échéant, du conseil scientifique, notamment à des fins conservatoires ou scientifiques :

- par le Préfet pour les espèces protégées au titre de l'article L.411-1 du code de l'environnement,
- par le Président du Conseil Régional pour toutes les autres espèces végétales non cultivées et notamment les espèces invasives.

---

Sous réserve des droits des propriétaires et compte tenu des usages en vigueur, la cueillette des fruits sauvages, des plantes médicinales ou aromatiques et des champignons à des fins de consommation familiale reste autorisée en étant limitée à 4kg par personne et par jour.



#### **Article 4.3 : Réglementation relative à la prise de vues naturalistes et prise de sons**

La recherche, l'approche, notamment par l'affût, et la poursuite d'animaux non domestiques, pour la prise de vues ou de sons sont interdites en dehors des itinéraires tels que mentionnés à l'article 4.4 de la présente délibération.

Le gestionnaire, le propriétaire ou leurs mandataires, identifiés dans le cadre de conventions ou mandats, ne sont pas concernés par ces interdictions.

Des dérogations à ces interdictions peuvent être accordées par l'autorité compétente dans les formes dérogatoires prévues à l'article 4.1 de la présente délibération.

#### **PROTECTION DES MILIEUX**

#### **Article 4.4 : Réglementation relative à la circulation et au stationnement des personnes**

La circulation et le stationnement des personnes ne sont autorisés que sur les sentiers sauf pour :

- les sorties pédagogiques ou scientifiques, après autorisation du Président du Conseil Régional,
- les activités agricoles et forestières mentionnées à l'article 4.9,
- les agents des services publics dans l'exercice de leurs fonctions,
- les titulaires de droits réels et les ayant-droits,
- la pratique des activités cynégétiques et de la pêche.

La circulation et le stationnement des personnes s'effectuent, conformément à l'article 4.6, selon des modes de déplacement non motorisés.

L'accès à l'intérieur de la grotte de la Baume Saint Vérédème est interdit du 1<sup>er</sup> mai au 15 août et du 15 novembre au 15 mars pour la protection des chiroptères.

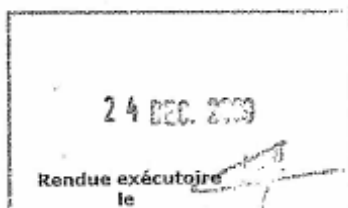
Pour remplir ses missions de gestion et de suivi, le gestionnaire, ou ses mandataires identifiés dans le cadre de conventions ou mandats, n'est pas soumis à ces restrictions.

Le campement sous une tente, dans un véhicule, ou dans tout autre abri est interdit, ainsi que le bivouac, sauf pour les activités de secours et de surveillance. Le bivouac peut être autorisé par le Président du Conseil Régional dans le cadre d'opérations nécessaires à la gestion ou au suivi de la réserve.

#### **Article 4.5 : Réglementation relative à la circulation des animaux domestiques**

Les animaux domestiques sont obligatoirement tenus en laisse à l'intérieur de la réserve du 1<sup>er</sup> mars au 14 août inclus à l'exception :

- de ceux qui participent à des missions de police, de recherche ou de sauvetage,
- de ceux liés directement aux activités agricoles mentionnées à l'article 4.9.



**Article 4.6 : Réglementation relative à la circulation et au stationnement des véhicules**

L'accès et la circulation de tout véhicule à moteur à l'intérieur de la réserve sont interdits à l'exception des véhicules :

- utilisés pour les activités scientifiques ou liées à la gestion ou à la surveillance de la réserve,
- utilisés dans la cadre des activités agricoles et forestières mentionnées à l'article 4.9,
- utilisés lors des opérations de surveillance et de police, de lutte contre les incendies, de secours ou de sauvetage,
- utilisés pour les activités cynégétiques dans le cadre de la convention prévue à l'article 4.8,
- des titulaires de droits réels et des ayant-droits.

**Article 4.7 : Réglementation relative aux nuisances sur le site**

Dans la réserve, il est interdit :

- d'abandonner, de déposer ou de jeter tout produit de quelque nature que ce soit pouvant nuire à la qualité de l'eau, de l'air, du sol, du site ou à l'intégrité de la faune et de la flore et des habitats naturels,
- d'abandonner, de déposer ou de jeter des papiers, boîtes de conserves, bouteilles, ordures ou débris de quelque nature que ce soit,
- de troubler la tranquillité des lieux par toute perturbation sonore, à l'exception des impératifs liés aux activités forestières ou agricoles et aux activités d'aménagement ou d'entretien du site par le gestionnaire ou ses mandataires,
- de porter atteinte au milieu naturel en faisant des inscriptions autres que celles qui sont nécessaires à l'information du public ou aux délimitations foncières et réalisées dans le cadre de la mise en œuvre du plan de gestion établi conformément à l'article 5.3 de la présente délibération,
- d'utiliser le feu sauf dans le cadre de la mise en œuvre du plan de gestion établi conformément à l'article 5.3 de la présente délibération,
- de dégrader par quelque nature que ce soit les bâtiments, installations et matériels du site.

**REGLEMENTATION DES ACTIVITES**

**Article 4.8 : Réglementation relative à la chasse et à la pêche**

La pêche et la chasse s'exercent dans le respect de la réglementation en vigueur. Elles font l'objet de conventions entre les propriétaires ou le gestionnaire de la réserve et les titulaires de baux. Ces conventions sont soumises pour avis au Comité consultatif.



#### **Article 4.9 : Réglementation relative aux activités forestières et agricoles**

Les activités forestières et agricoles s'exercent dans le respect des articles 4.13 et 4.14 de la présente délibération, de la réglementation relative aux sites classés et des objectifs définis par le plan de gestion de la réserve, établi conformément à l'article 5.3, et conformément aux dispositions :

- du Plan d'Aménagement Forestier en vigueur pour les parcelles relevant du régime forestier,
- du Plan Simple de Gestion pour les parcelles relevant du régime forestier privé,
- des conventions passées entre le gestionnaire de la réserve et les exploitants.

Ces plans et leurs révisions successives sont soumis pour avis au Comité consultatif. Ils doivent être cohérents avec le plan de gestion de la réserve.

#### **Article 4.10 : Réglementation relative aux activités et aux manifestations sportives**

L'escalade est interdite sauf dans le cadre d'opérations de secours ou de sauvetage ou d'opérations scientifiques après autorisation du Président du Conseil Régional et avis du Comité consultatif de la réserve.

Les manifestations sportives sont interdites sauf autorisation exceptionnelle du Président du Conseil Régional après avis du Comité consultatif et du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel, dans le respect des articles 4.1 à 4.7, 4.11 à 4.14.

#### **Article 4.11 : Réglementation relative à la publicité**

Conformément aux dispositions de l'article L.332-14 du code de l'environnement, toute publicité quelle qu'en soit la nature est interdite à l'intérieur de la réserve naturelle.

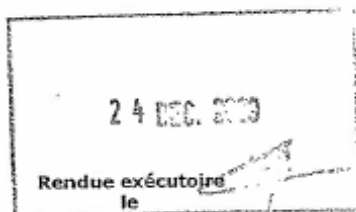
#### **Article 4.12 : Réglementation relative à l'utilisation du nom ou de l'appellation réserve naturelle**

L'utilisation, à des fins publicitaires et/ou commerciales, et sous quelque forme que ce soit, de la dénomination de la réserve ou de l'appellation "réserve naturelle" ou "réserve naturelle régionale", à l'intérieur ou en dehors de la réserve, est soumise à autorisation du Président du Conseil régional, après avis du Comité consultatif.

#### **REGLEMENTATION DES TRAVAUX**

#### **Article 4.13 : Réglementation relative à la modification de l'état ou de l'aspect de la réserve**

~~Conformément à l'article L.332-9 du code de l'environnement, le territoire classé en réserve naturelle ne peut ni être détruit ni modifié dans son état ou dans son aspect, sauf autorisation spéciale du Conseil Régional dans les modalités prévues aux articles R.332-44 à R.332-46 du code de l'environnement.~~



#### **Article 4.14 : Réglementation relative aux travaux**

- L'exécution de travaux, de constructions et d'installations diverses est interdite, à l'exception :
- des travaux d'entretien courant menés par le gestionnaire, désigné selon les termes de l'article 5.1, conformément aux préconisations du plan de gestion,
  - des travaux ou opérations prévus et inscrits de façon détaillée dans le plan de gestion de la réserve et dont l'impact sur l'environnement aura été précisément évalué. Ces travaux doivent néanmoins faire l'objet d'une déclaration auprès du Conseil Régional,
  - des travaux ou opérations autorisés par le Conseil Régional dans les modalités prévues aux articles R.332-44 à 46 du code de l'environnement,
  - des travaux ou opérations prévus ou décrits dans les documents de gestion forestière cités à l'article 4.9 validés par délibération du Conseil Régional.

Ces travaux, constructions et installations diverses sont mis en oeuvre dans le respect de la réglementation notamment relative aux sites classés.

#### **ARTICLE 5 : Organisation de la gestion de la réserve**

##### **Article 5.1 : Gestionnaire**

Conformément aux dispositions des articles R.332-42 et L.332-8 du code de l'environnement, le Président du Conseil régional désigne un gestionnaire ou des co-gestionnaires dont les missions sont notamment :

- d'élaborer, mettre en oeuvre et évaluer le plan de gestion de la réserve, prévu à l'article 5.3 de la présente délibération,
- de contrôler l'application des mesures de protection prévues à l'article 4, en s'appuyant notamment sur les agents commissionnés à cet effet cités à l'article 6 de la présente délibération,
- de réaliser ou de faire réaliser l'ensemble des opérations nécessaires à la conservation du patrimoine naturel et culturel de la réserve et au maintien des équilibres biologiques des habitats et de leurs populations animales et végétales, d'assurer l'accueil et l'information du public.

Les modalités de la gestion de la réserve naturelle régionale des Gorges du Gardon sont décrites dans la convention de gestion conclue entre le gestionnaire ou les co-gestionnaires et le Président du Conseil Régional.

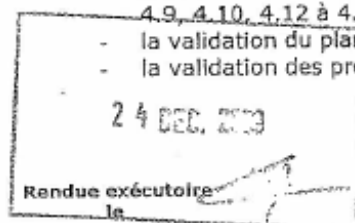
##### **Article 5.2 : Comité consultatif**

Conformément aux dispositions des articles R.332-15 et R.332-41 du code de l'environnement, il est institué un Comité consultatif de la réserve, présidé par le Président du Conseil Régional ou son représentant. Il a pour rôle d'examiner tout sujet relatif au fonctionnement de la réserve.

~~Le Comité consultatif se réunit au minimum une fois par an sur convocation de son Président pour examiner tout sujet relatif au fonctionnement de la réserve, à sa gestion, aux conditions d'application des mesures de protection prévues à l'article 4 et au suivi des opérations prévues au plan de gestion.~~

En outre, l'avis du comité consultatif est notamment requis pour :

- les demandes d'autorisations ou d'avis requises au titre des articles 4.1, 4.2, 4.3 à 4.9, 4.10, 4.12 à 4.14 de la présente délibération,
- la validation du plan de gestion,
- la validation des programmes et bilans annuels d'activité.



Il peut également être réuni sur demande d'au moins un tiers de ses membres, peut déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte et peut faire l'objet d'une consultation écrite.

Le Président du Comité consultatif peut inviter toute personne ou organisme, en tant qu'expert, sur un sujet relatif à la gestion de la réserve.

#### **Article 5.3 : Plan de gestion**

Le plan de gestion de la réserve naturelle est élaboré par le gestionnaire ou les co-gestionnaires dans les 3 ans suivant leur désignation et dans les formes prévues par l'article R.332-43 du code de l'environnement. Il est validé par délibération du Conseil régional, après avis du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel et du comité consultatif. L'avis du Conseil Scientifique peut également être sollicité.

#### **Article 5.4 : Conseil scientifique**

Conformément aux dispositions de l'article R.332-41 du code de l'environnement, le Président du Conseil Régional met en place un conseil scientifique ayant pour rôle d'apporter un avis sur toute question à caractère scientifique touchant la réserve.

Dans un souci de cohérence de l'action publique en faveur des réserves naturelles du Languedoc-Roussillon, le Président du Conseil Régional désigne comme Conseil scientifique de la réserve le Conseil scientifique des réserves naturelles de montagne et de garrigue du Languedoc-Roussillon. Sa composition est fixée par un arrêté du Président du Conseil Régional.

#### **ARTICLE 6 : Contrôle des prescriptions**

Le gestionnaire, ou les co-gestionnaires, chargé de contrôler l'application de la réglementation définie dans la présente délibération, s'appuie pour cela sur des agents commissionnés et assermentés au titre de l'article L.332-20 2° du code de l'environnement.

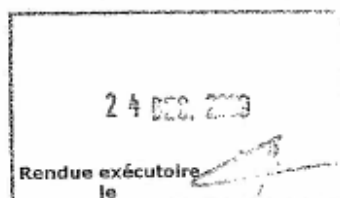
~~Les infractions à la législation relative aux réserves naturelles et aux dispositions de la présente délibération peuvent être constatées par tous les agents cités à l'article L.332-20 du code de l'environnement.~~

#### **ARTICLE 7 : Sanctions**

Les infractions aux dispositions du code de l'environnement relatives à l'ensemble des réserves naturelles, ainsi qu'aux dispositions de la présente délibération, seront punies par les peines prévues aux articles L.332-22-1, L.332-25 à L.332-27 et R.332-69 à 81 du code de l'environnement.

#### **ARTICLE 8 : Clauses relatives à la modification et au déclassement de la réserve**

Les conditions de modification des limites ou de la réglementation de la réserve, du non-renouvellement ou du déclassement sont régies par les articles L.332-2, L.332-10, R.332-35 et R.332-40 du code de l'environnement.



8/14



**ARTICLE 9 : Publication et recours**

Conformément aux articles R.332-38 et R.332-39 du code de l'environnement la décision de classement et les plans de délimitation doivent être reportés aux documents d'urbanisme et aux documents de gestion forestière mentionnés à l'article R.332-13 du code de l'environnement.

La présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif de Montpellier.  
Le délai de recours est de deux mois pour le demandeur, à compter de la notification de la présente délibération.

La décision de classement est publiée au recueil des actes administratifs du Conseil Régional.

APRES EN AVOIR DELIBERE

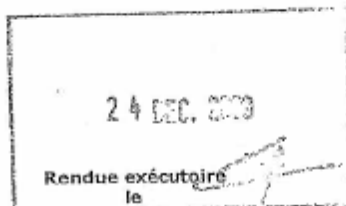
**DECIDE**

- d'abroger la délibération du Conseil Régional Languedoc-Roussillon n°01.34 du 24 avril 2007 relative au classement de la RNR des Gorges du Gardon,
- d'approuver la délibération de classement de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon, intégrant les modifications de son périmètre et de sa réglementation, présentée en annexe.

Le Président



Georges FRÉCHE



9/14


ANNEXES

Annexe 1 : Plan cadastral et carte de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon

Annexe 2 : Description synthétique de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon

---

---

24 DEC. 2013  
Rendue exécutoire le 

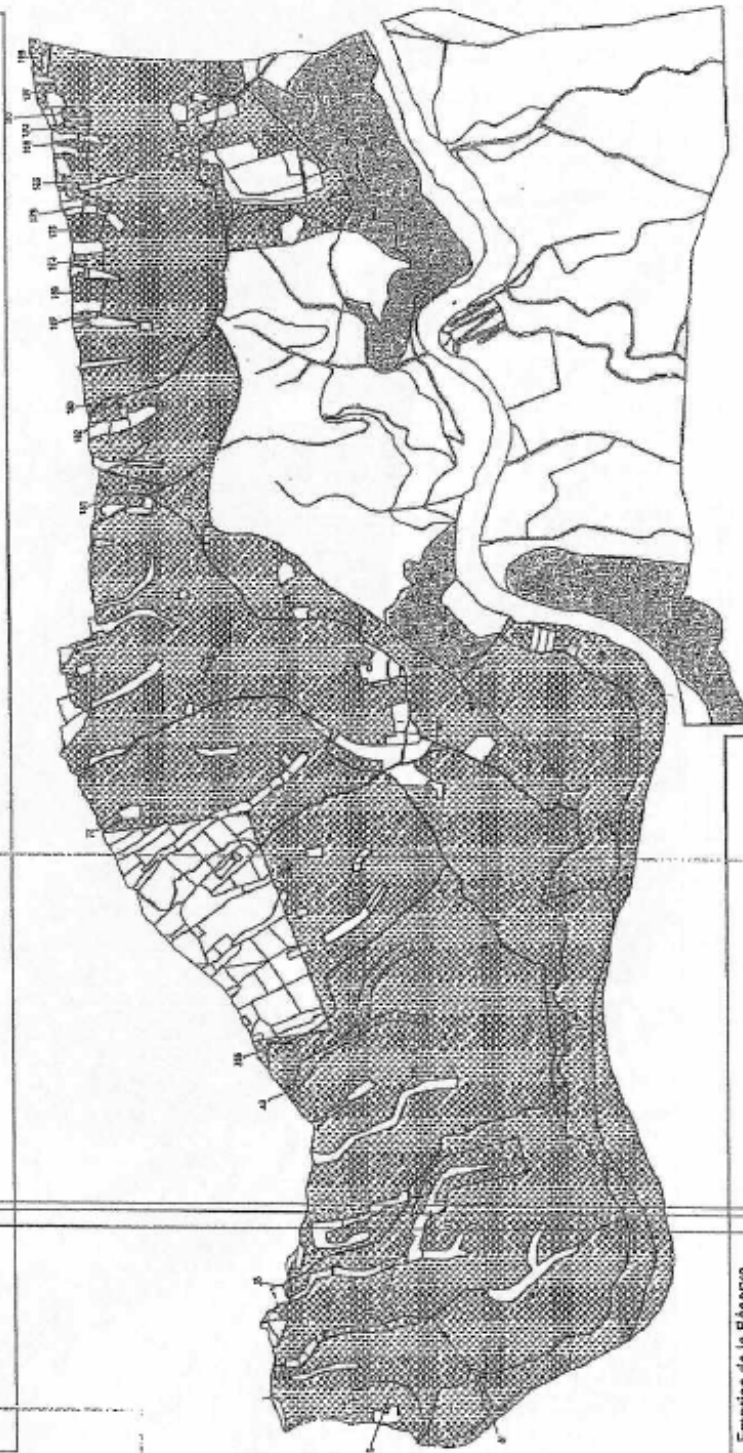
10/14

Annexe 1 : Plan cadastral et carte de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon





Réserve Naturelle  
**GORGES DU GARDON**

Emprise de la Réserve et propriété foncière



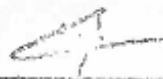
Source :  
projet de carte : DDT  
propriété de la Réserve : GEY L-R, 2009  
projet de carte : DDT, 2003  
Cartographie : GEY L-R, Juin 2003

**Emprise de la Réserve**

-  parcelles appartenant à la commune de Saint-Geniès
-  parcelles appartenant au Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon

24 DEC. 2003

Rendu exécutoire

le 



24 DEC. 2009



# Réserve Naturelle GORGES DU GARDON

## Emprise de la Réserve



Source : IGN ScaenS, 2007  
 fond : IGN ScaenS, 2007  
 planimétrie de la Réserve : CEV L-R, 2008  
 Cartographie : CEV L-R, Juin 2009

 emprise de la Réserve

**Annexe 2 : Description synthétique de la Réserve Naturelle Régionale des Gorges du Gardon**


|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Surface                       | 491,3410 ha  |
| Commune - Département         | Commune de Sanilhac-Sagriès - Département du Gard  |
| Propriétaire(s)               | Commune de Sanilhac-Sagriès (435,85 ha)<br>Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon (55,49 ha)   |
| Mesures d'inventaire / labels | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZNIEFF de type II n° 6139 « Gorges du Gardon » (4 604,41 ha)</li> <li>- ZNIEFF de type I n° 6139-0002 « Gorges du Gardon entre Saint-Nicolas et Collias » (1 130,67 ha)</li> <li>- ZICO n° LR 13 « Gorges du Gardon » (19 500 ha)</li> <li>- Site Classé « Gorges du Gardon » (2 906,44 ha)</li> <li>- Arrêté de Protection de Biotope n°90/00541 relatif à la nidification de l'aigle de Bonelli (328 ha)</li> <li>- ZPS FR9110081 « Gorges du Gardon » (2 905,34 ha)</li> <li>- SIC FR9101395 « Le Gardon et ses gorges » (1 515 ha)</li> </ul>   |
| Milieux présents              | <p><b>&gt; 70% de la surface occupée par du taillis de chêne vert.</b></p> <p><u>Autres grands types de milieux inventoriés :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Habitats d'eau douce stagnante et courante</li> <li>• Fourrés sclérophylles (garrigues à Chêne kermès / Romarin / Cistes ; mattorals, fruticées)</li> <li>• Pelouses sèches</li> <li>• Autres formations forestières méditerranéennes (bois dominés par le Chêne blanc / le Pin pignon/ le Pin d'Alep ; saussaies ; ripisylves à Peuplier)</li> <li>• Habitats rocheux et grottes (dalles rocheuses ; éboulis ; falaises calcaires +/- suintantes ; sources pétifiantes ; grottes non exploitées)</li> </ul> <p><b>12 habitats inscrits en annexe I de la Directive « Habitats » inventoriés, dont 4 sont prioritaires.</b></p>   |
| Climat                        | Méditerranéen  |
| Données faune                 | <p><b>Enjeux les plus forts en lien avec :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>les grands rapaces</b> (Aigle de Bonelli, Vautour péronoptère)</li> <li>- <b>les Chiroptères</b> : 1 des principaux gîtes du massif (grotte de la Baume) est inclus dans la Réserve : 13 espèces recensées dont 5 inscrites en annexe II de la Directive « Habitats ».</li> <li>- <b>le Castor</b> : 15 gîtes recensés en 2001 dans la Réserve.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oiseaux</b> : 99 espèces dont 17 en annexe I de la directive « Oiseaux ».</li> <li>• <b>Mammifères</b> : 26 espèces dont 6 en annexe II de la Directive « Habitats ».</li> <li>• <b>Reptiles</b> : 10 espèces connues.</li> <li>• <b>Amphibiens</b> : 4 espèces connues.</li> <li>• <b>Poissons</b> : 27 espèces dont 2 en annexe II de la Directive « Habitats ».</li> <li>• <b>Insectes remarquables</b> : 3 espèces (annexe II de la Directive « Habitats »)</li> </ul> |
| Données flore                 | <p><b>500 espèces inventoriées, essentiellement méditerranéennes.</b></p> <p>Espèces patrimoniales connues : 18</p> <p>Il s'agit essentiellement d'espèces liées aux pelouses sèches calcaires, aux diverses zones humides et aux milieux rocheux.</p>   |

24 DEC. 2020

Rendue exécutoire

|   |  |
|---|--|
| Données géologiques /paléontologiques                           | Pas d'éléments particulièrement remarquables.<br>Plateau et gorges : calcaire II <sup>es</sup> ; combes : sédiments III <sup>es</sup> et IV <sup>es</sup> .<br>Présence de nombreuses formes karstiques (lapiaz, baumes, avens, grottes, résurgences).   |
| Principaux usages   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Principalement liés aux activités touristiques et sportives :</b><br/>canoë-kayak / baignade, escalade, randonnée pédestre /équestre, spéléologie, camping-sauvage.</li> <li>• <b>Chasse :</b> sanglier et petit gibier</li> <li>• <b>Pêche</b></li> <li>• <b>Autres :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>pâturage ovin (1 éleveur)</i></li> <li>- <i>pas de cultures incluses dans la réserve mais présence de cultures mitoyennes (vigne, céréales, vergers)</i></li> <li>- <i>gestion forestière uniquement dans un objectif DFCI</i></li> </ul> </li> </ul>   |
| Ouverture au public   | L'ensemble du site est accessible.   |
| Plan de gestion   | Période 2004-2008. Validé par le CSRPN du 7 février 2006   |
| Axes du plan de gestion   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Objectifs à long terme prioritaires :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conserver les patrimoines naturels et culturels et accroître la diversité biologique</li> <li>- Maîtriser et canaliser la fréquentation sportive et de loisirs pour la rendre compatible avec la conservation du patrimoine de la Réserve</li> </ul> </li> <li>• <b>Objectifs à long terme secondaires :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Améliorer la connaissance</li> <li>- Sensibiliser le public à la fragilité du patrimoine et à la nécessité de sa protection en associant les professionnels organisant des activités dans le site</li> <li>- Intégrer et renforcer l'identité « réserve naturelle » dans l'environnement local</li> <li>- Mettre en place une structure de gestion à long terme</li> <li>- Susciter et orienter des travaux de recherche</li> </ul> </li> </ul> |
| Insertion dans le réseau régional des espaces naturels protégés | Réserve naturelle de garrigue (3 au niveau régional)   |
| Autre   | Présence également d'un patrimoine pré-historique remarquable sur le territoire de la réserve.   |

24 DEC. 2008

Rendue exécutoire le 

14/14

# ANNEXE 16 : ARRETE PREFECTORAL DE PROTECTION DE BIOTOPE

---

## ARRETE 90 n° 00541

Relatif à la protection d'un biotope  
dans les gorges du Gardon

LE PREFET DU GARD,  
CHEVALIER de la LEGION d'HONNEUR,

VU le Code Rural - Livre II Protection de la Nature, notamment en ses articles 8.211-12 à 8.211-14 relatifs à la protection des biotopes ;

VU du 2 Avril 1979 concernant la conservation des oiseaux sauvages

VU la liste des espèces protégées fixées par l'arrêté ministériel du 17 Avril 1981 ;

VU la présence sur le biotope considéré du *Hieraaëtus fasciatus* (aigle de Bonelli) dans les gorges du Gardon, et des autres espèces protégées, dont la liste figure en annexe du présent arrêté ;

VU le dossier présenté par le G.R.I.V.E. le 26 Mars 1990 pour la mise en oeuvre d'actions de protection de faigle de Bonelli ;

VU l'avis de M. le Président de la Chambre d'Agriculture du Gard en date du 2 Avril 1990 ;

VU l'avis de M. le Directeur Régional de l'Office National des Forêts, en date du 28 Mars 1990

VU l'avis de la directive du Conseil des Communautés Européennes n° 79-409

VU l'avis de la Commission départementale des Sites, Perspectives et Paysages du 6 Avril 1990 ;

Sur proposition de M. le Secrétaire Général de la Préfecture du Gard,

## ARRETE

### ARTICLE 1er :

Est prescrite la conservation du biotope constitué par les parcelles suivantes :

#### COMMUNE de SAINTE ANASTASIE.

section AP  
parcelles n° 41 - 45 - 117 à 120, 127 pour partie

section BH

parcelles n°2 pour partie - n°3 pour partie - n°4  
section B lparcelle no 10

**COMMUNE de SANILHAC et SAGRIES**

section AO

parcelles n°9 pour partie - n°10 pour partie - n°11 pour partie - n°12 pour partie - n°14 pour partie - n°46 pour partien° 210 à 214 - n°241 à 243 et n°309

**COMMUNE de COLLIAS**

section A2

parcelles N°317 pour partie - n°318 et n°319

section F parcelle n°14 pour partie

pour une superficie totale de 328 Ha 21 a 47 ca, dont le plan annexé au présent arrêté peut être consulté à la Préfecture du Gard(Bureau du Cadre de Vie) et dans les mairies de SAINTE ANASTASIE, SANILHAC et SAGRIES, et COLLIAS.

**ARTICLE 2 :**

Afin de garantir la reproduction des aigles de Bonelli,toute pénétration est interdite dans le périmètre du biotope ainsi défini, du 15 Janvier au 30 Juin, à l'exception des propriétaires et de leurs ayants droit pour l'entretien courant de leur propriété et l'aménagement cynégétique.

Pendant cette même période, les activités liées à la protection des oiseaux (surveillance, suivi technique et scientifique, travaux et activités liés à la mise en oeuvre du programme de protection de l'espèce) sont autorisées.

**ARTICLE 3 :**

Toute atteinte à l'intégrité du biotope est interdite, à l'exception :

- des travaux, aménagements, ouvrages destinés à favoriser le maintien des aigles, après avis du Préfet,
- de la circulation des engins terrestres à moteur utilisés par les services de police, gendarmerie, sapeurs-pompiers, forestiers,pour l'exercice de leur mission et de ceux visés à l'article 2.

**ARTICLE 4 :**

Dans le fond de la vallée, comprenant le Gardon et ses rives jusqu'àdes plus hautes eaux, le canoë kayak, la pêche, la baignade, la randonnée et la promenade sont autorisés. Toutes ces activités devront s'exercer dans le respect de l'intégrité du biotope et du site

**ARTICLE 5 :**

- le Secrétaire Général de la Préfecture du Gard,
- les Maires de COLLIAS, SANILHAC et SAGRIES,et SAINTE ANASTASIE
  
- le Lieutenant-Colonel Commandant le Groupement de Gendarmerie du Gard,
- le Directeur Régional de l'Office National des Forêts,
- le Directeur départemental de l'Agriculture et de la Forêt,
- le Président de la Fédération départementale des Chasseurs,
- le Délégué Régional à l'Architecture et à l'Environnement

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré au Recueil des Actes Administratifs de la Préfecture du Gard, affiché dans chacune des mairies des communes concernées et notifié par les soins des maires aux propriétaires des parcelles énumérées à l'article 1er

NIMES, le 13 avril 1990



## ANNEXE 17 : LISTE DES DOCUMENTS D'URBANISME EN VIGUEUR

Un CD Rom est consultable avec le dossier

(Source : DDTM et Préfecture du Gard)

| Commune                    | Document opposable                                     | Date approbation | Date opposabilité |
|----------------------------|--|------------------|-------------------|
| Argilliers                 | PLU Modification 2                                     | 21-juil-2006     | 27-juil-2006      |
| Arpaillargues et Aureilhac | PLU 1ère modification                                  | 12-janv-2010     | 11-févr-2010      |
| Bezouce                    | POS 2ème modification                                  | 19-déc-06        | 07-mars-2007      |
| Blauzac                    | Elaboration PLU valant révision du POS (2ème révision) | 01-févr-2012     | 09-févr-2012      |
| Bourdic                    | RNU (ADS)  |                  |                   |
| Cabrières                  | PLU 1 révision   | 02-mai-2005      | 13-août-2005      |
| Castillon du Gard          | PLU modification n°2                                   | 04-mars-2008     | 28-mars-2008      |
| Collias                    | POS Modification simplifiée 1                          | 02-août-2011     | 27-oct-2011       |
| Dions                      | RNU  | nc               |                   |
| Garrigues Sainte Eulalie   | POS Modification 3                                     | 30-août-2007     | 21-sept-2007      |
| La Calmette                | POS Révision simplifiée de 2006                        |                  |                   |
| Lédenon                    | POS révision n°2                                       | déc-2009         | déc-2009          |
| Marguerittes               | POS 2ème révision, 2ème modification                   | 16-déc-1998      | 21-janv-1999      |
| Nîmes                      | PLU 7ème modification                                  | 09-juil-2011     |                   |
| Poux                       | PLU modification n°1                                   | 27-août-2007     | 06-sept-2007      |
| Remoulins                  | POS modification simplifiée 1                          | 21-déc-2010      | 16-janv-2011      |
| Saint-Bonnet-du-Gard       | POS 2ème modification                                  | 28-févr-2008     | 24-sept-2008      |
| Sainte-Anastasie           | POS Modification n°3                                   | 21-oct-2009      |                   |
| Saint-Chaptes              | POS 2ème révision 2ème modification                    | 04-oct-2006      |                   |
| Saint-Gervasy              | POS 5ème modification                                  | 10-janv-2012     | 26-janv-2012      |
| Saint-Hilaire-d'Ozilhan    | PLU 2ème révision                                      | 08-nov-2006      | 10-févr-2007      |
| Saint-Maximin              | PLU  | 07-juil-2005     | 26-août-2005      |
| Sanilhac Sagriès           | POS 3ème modification après la 1ère révision           | 30-oct-2000      | 07-déc-2000       |
| Sernhac                    | PLU 5ème modification                                  | 15-déc-2008      |                   |
| Uzès                       | PLU 1ère modification simplifiée                       | 30-mai-2007      |                   |
| Vers Pont du Gard          | POS Modification n°3-4 après révision 1                | 28-nov-2006      | 09-janv-2007      |



# ANNEXE 18 : LISTE DES ACTIONS DE L'AGENDA 21 DE NIMES

## METROPOLE

---

### **Bezouce**

#### Portées par la commune

- Poursuivre la gestion active du POS de Bezouce (police de l'urbanisme) et conforter progressivement l'action foncière
- Mettre en place une broyeuse pour la prévention incendie et la gestion des espaces verts de Bezouce

#### Portées par d'autres acteurs

- Préserver une dynamique de territoire au travers de la mise en œuvre de la charte paysagère des Costières de Nîmes
- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole
- Animer Natura 2000
- Faire découvrir aux enfants les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement par les agriculteurs

### **Cabrières**

#### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

### **Dions**

#### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

### **La Calmette**

#### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

### **Lédenon**

#### Portées par d'autres acteurs

- Préserver une dynamique de territoire au travers de la mise en œuvre de la charte paysagère des Costières de Nîmes
- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole
- Animer Natura 2000
- Faire découvrir aux enfants les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement par les agriculteurs

### **Marguerittes**

#### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole
- Animer Natura 2000
- Marguerittes – aménagement d'une zone de rejet végétalisée en sortie de station d'épuration avant rejet dans le Canabou
- Lancement d'une activité : balades avec des ânes pour tout public
- Restaurer les cours d'eau, assurer leur gestion dynamique et mobiliser les champs d'expansion de crue
- Faire découvrir aux enfants les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement par les agriculteurs

### **Nîmes**

#### Portées par la commune

- Réviser le Plan Local d'Urbanisme (P.L.U.) de Nîmes avec des objectifs de DD et une Approche Environnementale de l'Urbanisme (A.E.U.)
- Construire par de nouvelles formes urbaines durables en secteur inondable : le nouveau quartier universitaire Hoche Sernam
- Mettre en œuvre l'OPAH "réduction de la vulnérabilité du quartier Richelieu"
- Economiser l'énergie dans le patrimoine bâti de Nîmes avec un Contrat de Performance Energétique
- Equiper la ville de Nîmes en petit matériel électrique pour le nettoyage
- Rénover le chauffage urbain Nîmois en recourant au maximum aux énergies renouvelables
- Promouvoir les conditions d'une bonne santé chez les enfants, les adultes et les personnes âgées en réduisant les inégalités sociales de santé
- Prévenir les troubles de l'audition dans les lycées professionnels de la ville de Nîmes et à l'IUT
- Bouger pour être en bonne santé et bien avec et dans son corps
- Espaces Numériques à l'école ; inventer, créer et accompagner l'école numérique

- Inclure des clauses "agriculture de proximité" et "seuil minimum de bio" dans les marchés de la restauration scolaire et collective de la ville de Nîmes
- Créer 3 éco-quartiers urbains à Nîmes

#### Copilotées avec NM

- Développer la charte de construction durable et l'étendre à Nîmes Métropole et aux autres communes
- Dématérialiser : production collaborative, circuits de validation et de signature électroniques des documents de Nîmes Métropole et de la Ville de Nîmes
- Dématérialiser les assemblées municipales et communautaires et actes administratifs

#### Portées par d'autres acteurs

- Préserver une dynamique de territoire au travers de la mise en œuvre de la charte paysagère des Costières de Nîmes
- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole
- Mettre en place le Plan de Déplacement Interentreprises de l'Actiparc Georges Besse
- Réaliser une vélo station, avec un site central en gare de Nîmes et des relais sur les différents secteurs de Nîmes Métropole
- Projet de Pôle Urbain Multimodal de Nîmes LGV
- Etude de programmation urbaine de la Porte Ouest
- Faire le bilan carbone du lycée agricole de Nîmes Rodilhan
- Contribuer à la création d'une licence professionnelle sur la gestion des risques naturels et industriels et sur les impacts environnementaux
- Métroponîmes 2020
- Animer Natura 2000
- Les ados de Nîmes Métropole font leur cinéma !
- Préférer l'eau du robinet
- Restaurer les cours d'eau, assurer leur gestion dynamique et mobiliser les champs d'expansion de crue
- Rechercher et lutter contre les fuites sur le réseau privé d'eau potable du lycée agricole Marie Durand
- Sensibiliser à la consommation des produits bio de proximité en restauration collective par l'exemple du lycée agricole de Rodilhan
- « Un chemin, une école » à Pissevin
- Nature et photos à Gambetta

#### **Poulx**

##### Portées par la commune

- Mettre en place des lampadaires solaires à l'école de Poulx
- Assurer une gestion raisonnée des espaces : action de la commune de Poulx
- Réhabiliter les carrières et décharges de Poulx

##### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

#### **Saint-Anastasie**

##### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

#### **Saint-Chaptes**

##### Portées par la commune

- Réaliser un diagnostic et un plan d'actions énergétiques de l'éclairage public à St Chaptes

##### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

#### **Saint-Gervasy**

##### Portées par d'autres acteurs

- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole
- Animer Natura 2000
- Faire découvrir aux enfants les pratiques agricoles respectueuses de l'environnement par les agriculteurs

#### **Sernhac**

##### Portées par d'autres acteurs

- Préserver une dynamique de territoire au travers de la mise en œuvre de la charte paysagère des Costières de Nîmes
- Animer la charte Paysagère et environnementale des garrigues intercommunales de Nîmes Métropole

# ANNEXE 19 : SITES DE L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE GEOLOGIQUE DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

Edition juin 2013

Hydrogéologie

Public

LRO-3031

Site naturel de surface :

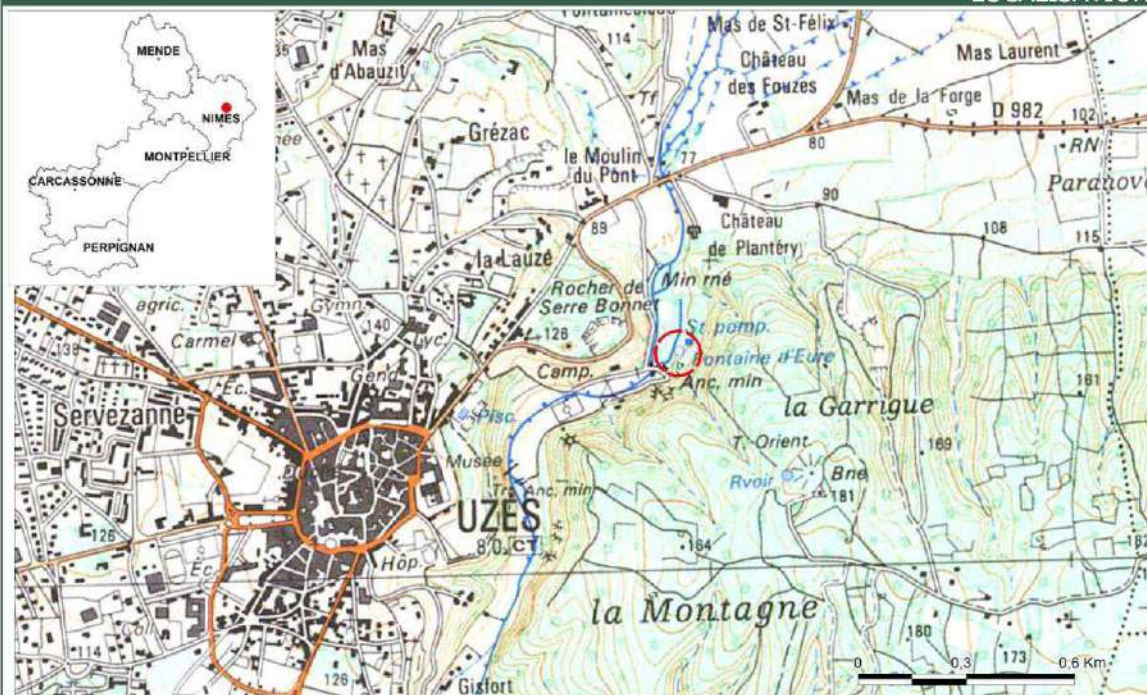
Source

## Source karstique de la fontaine d'Eure à Uzès

intérêt patrimonial

\*\*

LOCALISATION



Département(s) :

30 Gard

Commune(s) :

30334 UZES

Lieu-dit :

Coordonnées des noeuds

d'emprise du site :

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 768039       | 1892620      |
| 2     | 768039       | 1892745      |
| 3     | 768167       | 1892745      |
| 4     | 768167       | 1892620      |

Précision : Métrique

Origine : carte au 1/25 000

Superficie : 1,14 hectares

Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :

29410 UZES

0939 UZES

CONDITION D'ACCES

Accessibilité : Facile et Réglementée Payant : Non Autorisation préalable : Oui Ouverture : Annuelle

**Itinéraires :** Depuis la ville d'Uzès, suivre la D982 en direction de Bagnol-sur-Cèze et de St-Quentin-la-Poterie. Environ 800 m après la sortie de la ville, tourner à droite au panneau "Vallée de l'Eure". Continuer tout droit sur cette route jusqu'au parking. La Fontaine d'Eure se trouve quelques mètres plus loin près du bâtiment. Périmètre sécurisé par un grillage.

**Description physique :** La Fontaine d'Eure est une source pérenne vauclusienne située au Nord-Est d'Uzès. Elle jaillit à environ 75 m d'altitude, dans le Val de l'Eure. Du Ier au VI siècle, la source fut captée par les Romains pour compléter l'alimentation en eau de la ville de Nîmes, le Pont du Gard en reste le plus important témoin. Elle sert à présent à l'adduction en eau potable de la ville d'Uzès grâce à deux forages (1990 et 1992), prélevant un débit d'environ 3 900 m<sup>3</sup> /j (environ 45 l/s). Le reste se déverse dans l'Alzon par un canal de fuite en aval du bassin.

## VULNERABILITE

Total : 0 / 9

Vulnérabilité naturelle : **Aucune** 0 \*1

Protection effective : **Maximale** 0 \*1

Menaces anthropiques : **Aucune** 0 \*1

## BESOIN EN PROTECTION

\* Total : 2 / 12

**Statut :** Protection physique : Oui

**Protection juridique :** Oui

**Nom du propriétaire :** Commune d'Uzès

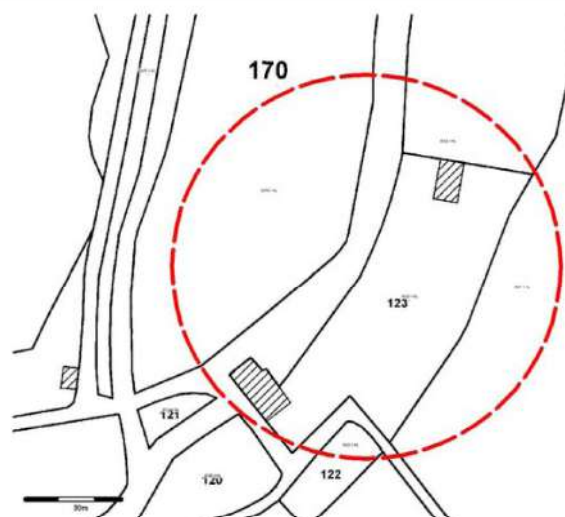
**Nom du gestionnaire :** Commune d'Uzès

**Statut :** Public  
Collectivité

**Statut :** Public  
Collectivité

**Commentaire sur la protection :** Périmètre de protection immédiate de la source et des captages correspondant à l'enceinte clôturée. Site inscrit par décret ministériel du 08 octobre 1956 (Panorama vu de la promenade des Marronniers (29410)).

**Cadastre :**



© IGN

9

## REFERENCES CHOISIES

### Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :

|           |                |   |            |
|-----------|----------------|---|------------|
| LRO-0022B | Bousquet J.-C. | Géologie du Languedoc-Roussillon  | 01/01/1998 |
| LRO-0791B | Fabre G.       | Sur quelques caractères physico-chimiques d'eaux karstiques languedociennes | 01/11/1977 |
| LRO-0047B | Gèze B.        | Guides géologiques régionaux : Languedoc méditerranéen - Montagne Noire     | 01/01/1995 |
| LRO-0792B | Ricolvi M.     | Contribution à l'étude hydrogéologique de la région d'Uzès, Gard            | 01/01/1968 |

### Sites du pré-inventaire en relation :

|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| LRO-3107 | Pont du Gard                           | Public | Géosite  |
| LRO-3009 | Sernhac, carrières romaines et aqueduc | Public | Carrière |
| LRO-3033 | Fontaine de Nîmes                      | Public | Source   |
| LRO-3124 | Bord-Nègre                             | Public | Source   |
| LRO-3008 | Vers-Pont-du-Gard, carrières           | Public | Carrière |

## AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

Date de création de la fiche : 16/02/2009

|                           |                   |             |          |                                 |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------|
| M.                        | <b>BAKALOWICZ</b> | Michel      | LRO0018A | Qualité : Professeur Université |
| Organisme : Retraité      |                   |             |          |                                 |
| M.                        | <b>MARCHAL</b>    | Jean-Pierre | LRO0031A | Qualité : Ingénieur             |
| Organisme : Retraité BRGM |                   |             |          |                                 |
| Mlle                      | <b>BAILLET</b>    | Laura       | LRO0023A | Qualité : Géologue              |
| Organisme : BRGM          |                   |             |          |                                 |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** B Géomorphologique, Grotte, Volcans, Cascades, Paysage, Forme d'érosion, Fijords, Karst

### Unité litho-tectonique :

Garrigues crétacées

### Phénomène géologique :

Karstification

### Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Aptien 121

#### Le plus récent :

Actuel 0

### Niveau stratigraphique du terrain M Années :

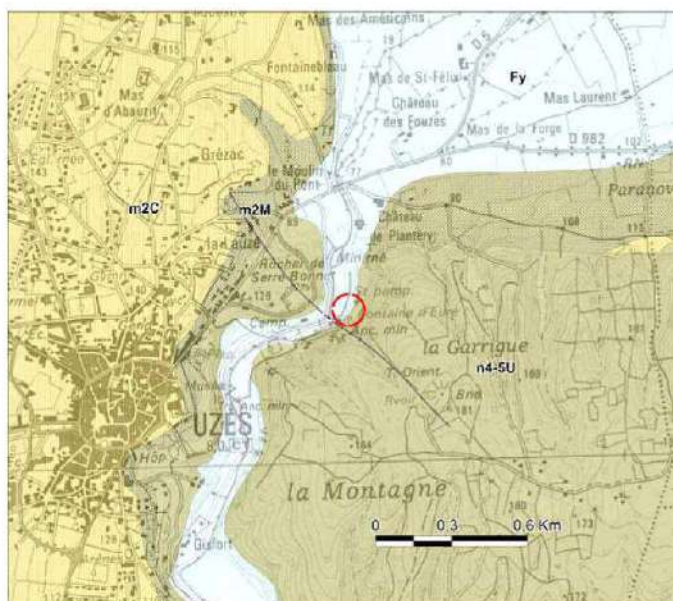
Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Barrémien supérieur 125

#### Le plus récent :

Bédoulien 117



### Description géologique :

La Fontaine d'Eure est située à la terminaison péridclinale de l'anticlinal d'Uzès-Valliguières dont les calcaires massifs sont entaillés par phénomène de surimposition de l'Alzon. Ces calcaires urgoniens plissés disparaissent sous les alternances de molasses, gréseuses ou calcaires, et de marnes burdigaliennes peu perméables du bassin d'Uzès (transgression marine). La source jaillit à la faveur d'une faille d'orientation NW/SE, affectant la série urgonienne. Dans la région, la karstification débute dès l'Aptien à l'apparition de l'isthme durancien. L'eau de la Fontaine d'Eure est issue de l'aquifère karstique des calcaires urgoniens de l'anticlinal d'Uzès-Valliguières et du versant Sud de l'anticlinal du Bois de St-Quentin. Son bassin d'alimentation s'étendrait sur environ 30-35 km<sup>2</sup> (M. Ricolvi, 1968). Son débit irrégulier (de 150 l/s et 1 m<sup>3</sup>/s) est en moyenne de 380 l/s. La température de la Fontaine d'Eure varie entre 14,2 et 16,5°C et on note une concentration en carbonate très élevée associée à un pH bas, autour de 7,10 (données acquises par G. Fabre). Ces caractères géochimiques traduisent une contribution thermique avec apports de CO<sub>2</sub> profond significatifs (comme Perrier) selon M. Bakalowicz.

## INTERET PATRIMONIAL

Total : 25 / 40

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Certain intérêt 2\*4

Hydrogéologie

Importante source karstique servant, depuis l'époque romaine, à l'alimentation en eau potable, de la ville de Nîmes puis d'Uzès.

### Intérêts géologiques secondaires :

Peu d'intérêt 1\*3

Géomorphologie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour tous publics

### Intérêts annexes :

Histoire

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Pas d'intérêt 0\*2 Pas d'intérêt pour l'histoire de la géologie évident.

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté Nationale** 2\*2

**Intérêt touristique et économique :** Alimentation en eau potable de la ville d'Uzès. Dispositif de captage antique mis à jour par des fouilles archéologiques. Lieu de promenade.



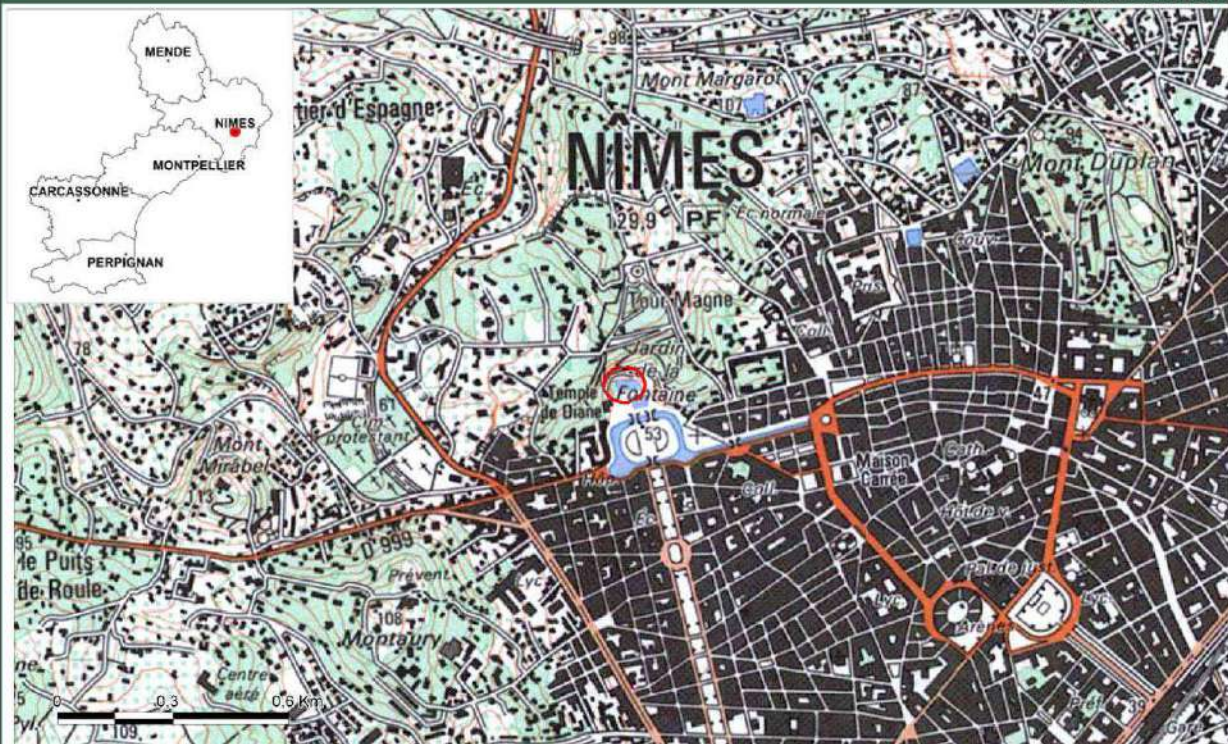


# Source karstique de la fontaine de Nîmes

Intérêt patrimonial



## LOCALISATION



**Département(s) :**

30 Gard

**Commune(s) :**

30189 NIMES

**Coordonnées des noeuds**

**d'emprise du site :**

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 761962       | 1873000      |
| 2     | 761962       | 1873095      |
| 3     | 762073       | 1873095      |
| 4     | 762073       | 1873000      |

**Précision :** Métrique

**Origine :** carte au 1/25 000

**Superficie :** 6968,93 m<sup>2</sup>

**Lieu-dit :**

Jardin de la Fontaine.

**Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :**

29420 NIMES

0965 NIMES

## CONDITION D'ACCES

**Accessibilité :** Facile et Libre      **Payant :** Non      **Autorisation préalable :** Non      **Ouverture :** Annuelle

**Itinéraires :** La source se trouve dans les jardins de la Fontaine, au Nord-Ouest du centre ville de Nîmes. On accède à ces jardins par le quai de la Fontaine situé à l'extrémité Nord de l'avenue Jean Jaurès.

**Description physique :** La source émerge d'une vasque de 20 m de diamètre et profonde de 4 m. Elle est située dans les jardins de la Fontaine, au cœur de la ville de Nîmes et au pied de la garrigue nîmoise. Elle draine les plateaux de la garrigue nîmoise dont le vallon de Vaqueyrolles. Son bassin d'alimentation, situé au Nord et à l'Ouest de la ville, s'étend sur environ 55 km<sup>2</sup>. Son débit est très variable, entre 30 m<sup>3</sup>/s en période de crues et 0,01 m<sup>3</sup>/s en période d'étiage. Le débit moyen est estimé à 550 l/s sur la période 1998-2005. La source fut aménagée d'abord par les Romains puis au 18<sup>ème</sup> siècle.

## VULNERABILITE

Total : 1 / 9

Vulnérabilité naturelle : Aucune 0 \*1

Protection effective : Moyenne 1 \*1

Menaces anthropiques : Aucune 0 \*1

## BESOIN EN PROTECTION

\* Total : 3 / 12

Statut : Protection physique : Oui

Protection juridique : Oui

Nom du propriétaire : Commune de Nîmes

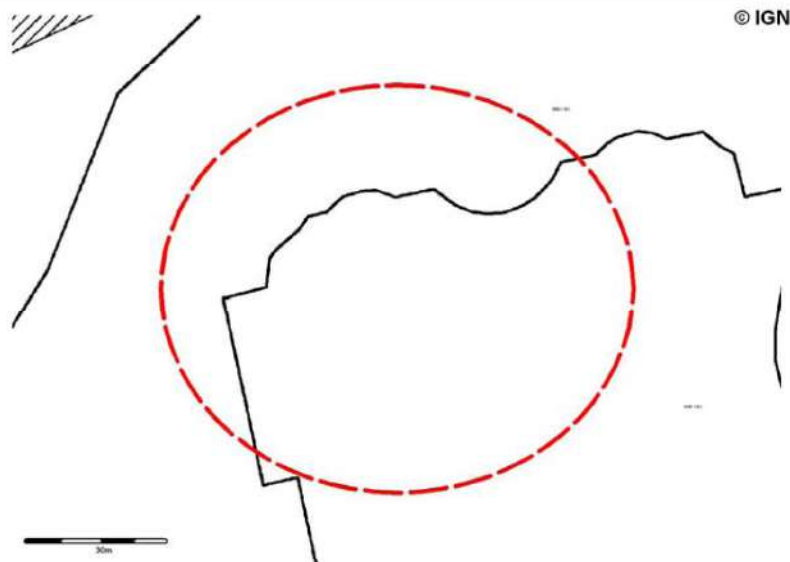
Nom du gestionnaire : Commune de Nîmes

Statut : Public  
Collectivité

Statut : Public  
Collectivité

Commentaire sur la protection : Site inscrit par arrêté ministériel du 20 mai 1947 (Jardin, quai de la Fontaine et Mont d'Haussez (29420)). Aménagement de la Fontaine au XVIIIe siècle.

Cadastre :



## REFERENCES CHOISIES

### Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :

|           |                                       |  |            |
|-----------|---------------------------------------|--|------------|
| LRO-0781B | Boutin G., Coste A., Chatalic Ph., et | Expédition Nemausa XIV. Août 1998. Programme de recherches spéléologiques        | 01/01/1999 |
| LRO-0776B | Demangeon P., Fabre G., Salvayre      | "Nouvelles données sur le karst de la Fontaine de Nîmes et son bassin d'alimen   | 01/01/1972 |
| LRO-0780B | Fabre G.                              | "Le bassin d'alimentation de la Fontaine de Nîmes d'après les expériences de tr  | 01/01/1997 |
| LRO-0784B | Fleury.P., Ladouche.B., Cubizolles.J  | Contribution des eaux souterraines d'origine karstique aux crues Nîmoises. Rap   | 01/02/2009 |
| LRO-0777B | Gilly J.-C.                           | Commune de Nîmes. Etude géologique et hydrogéologique de la garrigue nîmoi       | 01/01/1984 |
| LRO-0786B | Maréchal J.-C., Ladouche B., Dörfli   | Analyse hydrogéologique de la contribution de l'eau souterraine à la crue éclair | 01/01/2009 |
| LRO-0787B | Maréchal J.-C., Ladouche B., Dörfli   | Karst flash flooding in a Mediterranean karst, the example of Fontaine de Nîme   | 13/02/2008 |
| LRO-0785B | Maréchal.J.-C., Ladouche.B., Court    | Modèle conceptuel de la structure et du fonctionnement du système karstique      | 01/01/2005 |
| LRO-0775B | Torcapel A.                           | "L'origine de la source de la Fontaine de Nîmes"                                 | 01/01/1894 |

### Sites du pré-inventaire en relation :

|          |  |              |              |
|----------|--|--------------|--------------|
| LRO-3031 | Fontaine d'Eure                        | Public       | Source       |
| LRO-3124 | Bord-Nègre                             | Public       | Source       |
| LRO-3008 | Vers-Pont-du-Gard, carrières           | Public       | Carrière     |
| LRO-3107 | Pont du Gard                           | Public       | Géosite      |
| LRO-3009 | Sernhac, carrières romaines et aqueduc | Public       | Carrière     |
| LRO-3207 | XXX                                    | Confidentiel | Affleurement |

## AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

Date de création de la fiche : 16/02/2009

|                           |                   |             |          |                                 |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------|
| M.                        | <b>BAKALOWICZ</b> | Michel      | LRO0018A | Qualité : Professeur Université |
| Organisme : Retraité      |                   |             |          |                                 |
| M.                        | <b>MARCHAL</b>    | Jean-Pierre | LRO0031A | Qualité : Ingénieur             |
| Organisme : Retraité BRGM |                   |             |          |                                 |
| M.                        | <b>LE STRAT</b>   | Paul        | LRO0007A | Qualité : Géologue régional     |
| Organisme : Retraité BRGM |                   |             |          |                                 |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** B *Géomorphologique, Grotte, Volcans, Cascades, Paysage, Forme d'érosion, Fijords, Karst*

### Unité litho-tectonique :

Garrigues crétacées

### Phénomène géologique :

Karstification

### Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Serravalien 15

#### Le plus récent :

Actuel 0

### Niveau stratigraphique du terrain M Années :

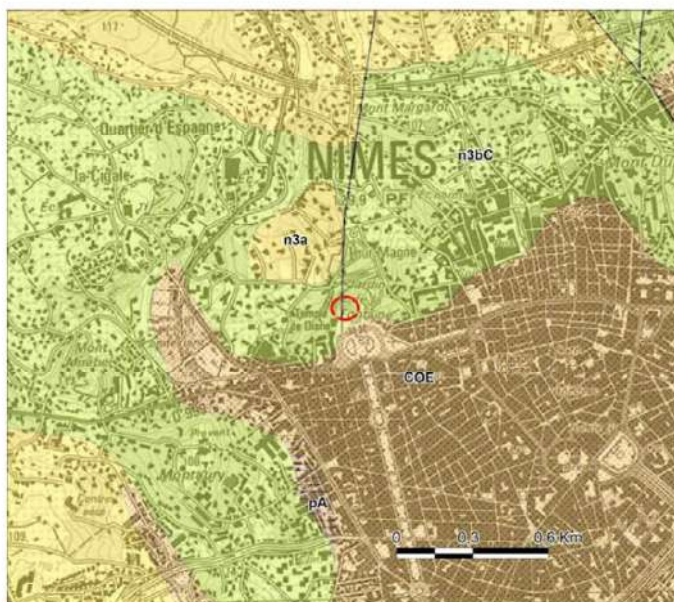
*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Hauterivien supérieur 130

#### Le plus récent :

Hauterivien supérieur 127



### Description géologique :

Le système karstique de la Fontaine de Nîmes est un karst unaire. Il est le siège d'écoulements hiérarchisés vers la source de la Fontaine de Nîmes qui en constitue l'exutoire principal. La Fontaine de Nîmes est un exutoire perché se situant au contact entre le massif calcaire crétacé des Garrigues et le remplissage plio-quadernaire, dont les limons de piémont. La karstification s'est principalement développée au sein des calcaires de l'Hauterivien supérieur et à partir du Serravalien, même si la région a été karstifiée dès l'apparition de l'isthme durancien (Aptien). L'histoire géologique du karst de Nîmes ne permet pas d'envisager une extension très profonde de la karstification, car ce dernier a été barré pendant une grande partie de son histoire par les remplissages miocènes, pliocènes puis quaternaires. Les chenaux karstiques principaux ont été explorés à partir de l'exutoire sur quelques centaines de mètres. Une série de résurgences temporaires est localisée à proximité de la Fontaine, dans le voisinage du réseau karstique. La zone reçoit environ 740 mm de pluie annuelle qui recharge l'aquifère karstique principalement par infiltration diffuse au travers des réseaux de fissures présents au sein des formations carbonatées.

## INTERET PATRIMONIAL

Total : 29 / 48

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Fort intérêt 3\*4

Hydrogéologie

*Système hydrogéologique très réactif permettant d'étudier la contribution des eaux souterraines aux crues de surface.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Peu d'intérêt 1\*3

Géomorphologie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour tous publics

### Intérêts annexes :

Archéologie

Faune

Histoire

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Pas d'intérêt 0\*2 Pas d'intérêt évident.

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté** Nationale 2\*2

**Intérêt touristique et économique :** *Source non exploitée (présence de nitrates). Site antique actuellement jardin public et lieu de promenade.*

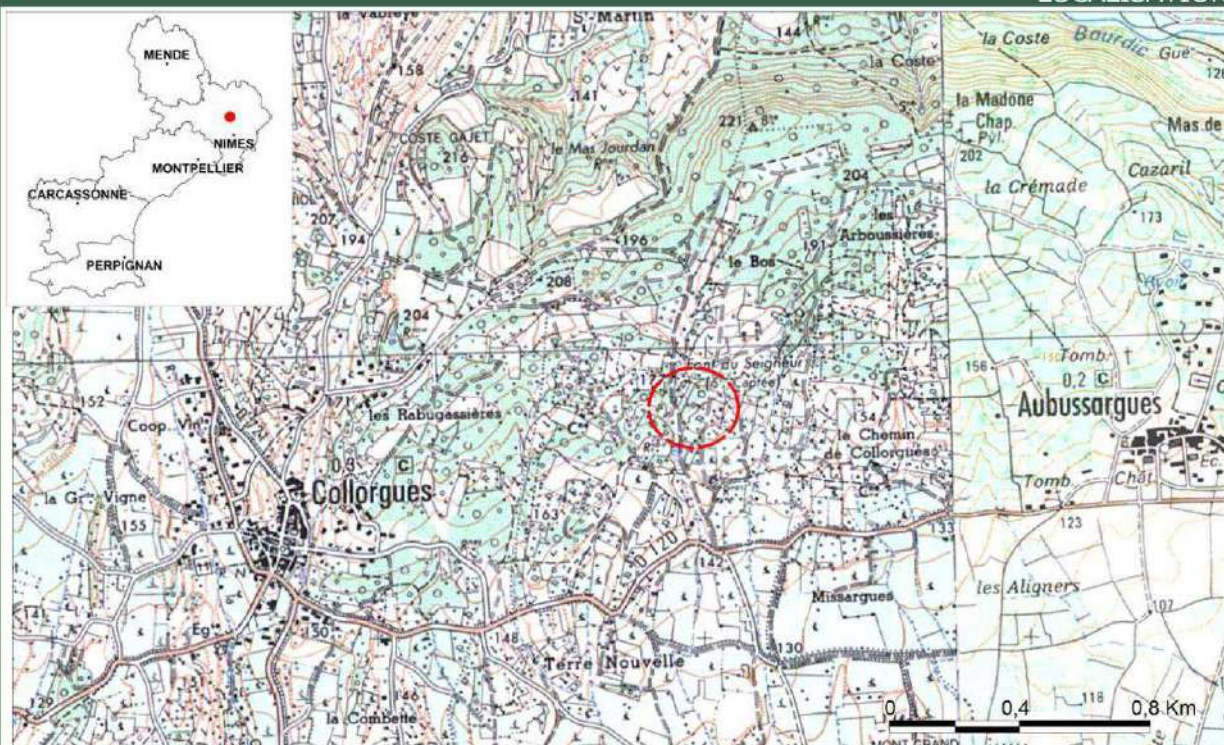


## Dalle à empreintes de mammifères de Garrigues-Sainte-Eulalie

Intérêt patrimonial

\*\*\*

## LOCALISATION



## Département(s) :

30 Gard

## Commune(s) :

30126 GARRIGUES-SAINTE-EULALIE

## Lieu-dit :

## Coordonnées des noeuds

## d'emprise du site :

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 758018       | 1891516      |
| 2     | 758018       | 1891755      |
| 3     | 758287       | 1891755      |
| 4     | 758287       | 1891516      |

Précision : Métrique

Origine : carte au 1/25 000

Superficie : 4,82 hectares

## Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :

2841E VEZENOBRES

0938 ANDUZE

## CONDITION D'ACCES

Accessibilité : Facile et Libre

Payant : Non

Autorisation préalable : Non

Ouverture : Annuelle

**Itinéraires :** A partir de Nîmes, suivre la N106 jusqu'à La Calmette puis prendre la direction de Moussac. Suivre la D982, passant par Moussac, jusqu'à la bifurcation avec la D114 en direction de Collorgues. A Collorgues, emprunter la D120 en direction d'Aubussargues. A mi-distance entre les deux villages, tourner à gauche sur une piste DFCI et la suivre sur 500 m. La dalle se trouve à droite de la piste.

**Description physique :** La dalle de Garrigues-Sainte-Eulalie renferme des empreintes de pas de gros mammifère. Cette dalle, à faible pente N-S, est visible à l'affleurement sur une longueur de 18 m et une largeur de 2,5 à 4 m. Le banc portant les empreintes de pas, atteint 4 m d'épaisseur. La dalle expose les empreintes d'environ 120 pas groupés en pistes, soit au moins une douzaine de pistes majeures. Cette dalle fait partie d'un ensemble beaucoup plus vaste.

**VULNERABILITE**

Total : 9 /9

Vulnérabilité naturelle : Forte 3 \*1

Menaces anthropiques : Fortes 3 \*1

Protection effective : Aucune 3 \*1

**BESOIN EN PROTECTION**

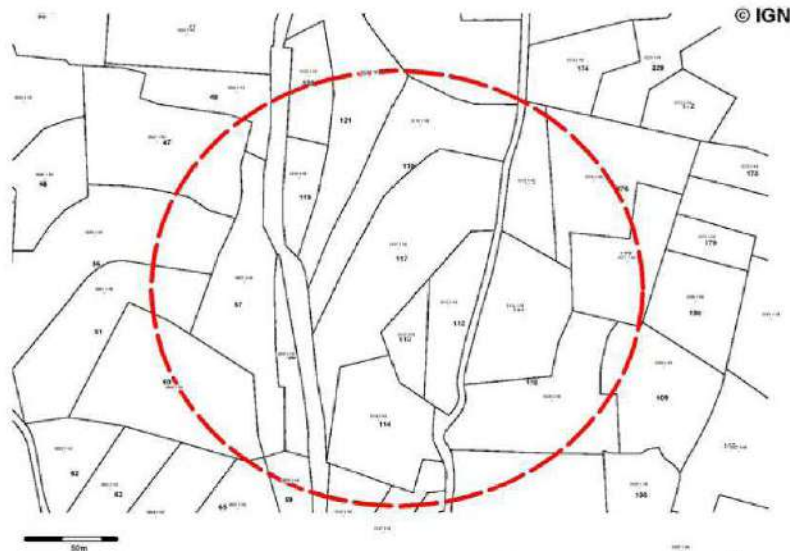
\*\*\*\*\*

Total : 12 /12

**Statut :** Protection physique : Non**Protection juridique :** Non**Nom du propriétaire :** Propriétaires multiples**Nom du gestionnaire :** Gestionnaires multiples**Statut :** Anonyme**Statut :** Anonyme

Anonyme

Anonyme

**Commentaire sur la protection :** Dalle sur une piste DFCI déviée. Elle mériterait d'être protégée notamment pour éviter sa détérioration par le passage de véhicule. Ce site doit être pris en compte dans le projet de RNN géologique de la Gardonnenque.**Cadastre :****REFERENCES CHOISIES****Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :**

|           |                                |  |            |
|-----------|--------------------------------|--|------------|
| LRO-0645B | Costeur L., Balme C., Legal S. | Early Oligocene Mammal Tracks from Southeastern France                       | 01/01/2009 |
| LRO-0352B | Ellenberger P.                 | Sur les empreintes de pas des gros Mammifères de l'Eocène supérieur de Garri | 01/01/1980 |

**Sites du pré-inventaire en relation :****AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS**

Date de création de la fiche : 23/02/2009

|                      |             |          |                         |
|----------------------|-------------|----------|-------------------------|
| M. <b>NECTOUX</b>    | Didier      | LRO0008A | Qualité : Géologue      |
| Organisme : EMA      |             |          |                         |
| Mlle <b>BAILLET</b>  | Laura       | LRO0023A | Qualité : Géologue      |
| Organisme : BRGM     |             |          |                         |
| M. <b>REMY</b>       | Jean-Albert | LRO0029A | Qualité : Paléontologue |
| Organisme : Retraité |             |          |                         |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** A Paléobiologiques, Macro faune, Micro faune, Flore, Traces, Problématiques Biochimiques, Stromatolites

### Unité litho-tectonique :

Bassins tertiaires des garrigues crétacées

### Phénomène géologique :

Fossilisation

### Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Priabonien 37

#### Le plus récent :

Priabonien 34

### Niveau stratigraphique du terrain M Années :

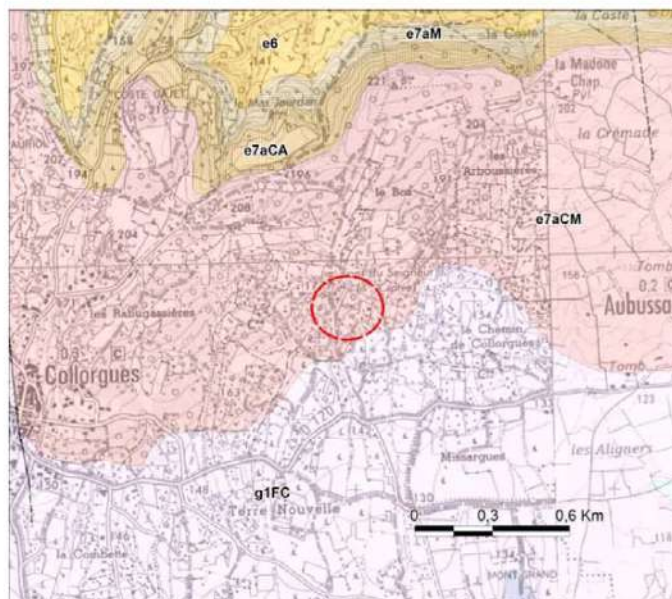
Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Priabonien 37

#### Le plus récent :

Priabonien 34



### Description géologique :

La dalle de calcaire lacustre massif présente des empreintes de pas d'au moins 9 animaux différents du Ludien (Eocène supérieur) : des mammifères artiodactyles (herbivores) de types I, II, III et VII, périssodactyles (Herbivores) de type V, VI et VII, des carnivores de type VIII, des micromammifères et des oiseaux. La flore et la faune de l'époque ont été analysées avec précision. Selon P. Ellenberger, le biotope consistait en un fond marécageux avec une végétation herbacée. Les empreintes n'ont eu à pâtir d'aucune déformation plastique réelle au cours de toutes les traversées. La plupart de ces empreintes ont été faites sans aucune hâte. Le pied est ressorti du sol comme il est rentré, en laissant un moulage intégral, lequel atteint dans un grand nombre de cas plusieurs centimètres de profondeur : 30 à 80 mm pour les pattes rondes des grands « carnivores » et jusqu'à 100 mm pour les sabots des divers gros « herbivores ».

## INTERET PATRIMONIAL

Total : **35 / 48**

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Fort intérêt 3\*4

Paléontologie

*La dalle offre, avec ses environs immédiats, un véritable témoignage de l'activité journalière de ces mammifères au Ludien et du paléoenvironnement de l'époque.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Pas d'intérêt 0\*3

### Intérêts pédagogiques :

Fort intérêt 3\*3

Pour les étudiants

Pour les scolaires

Pour tous publics

### Intérêts annexes :

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Certain intérêt 2\*2 Une des neuf dalles à empreintes de mammifères de l'Eocène dans le monde (Costeur et al., 2009).

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté Internationale 3\*2**

**Intérêt touristique et économique :** Dalle avec empreintes de pas bien visibles et panneau d'information à proximité.



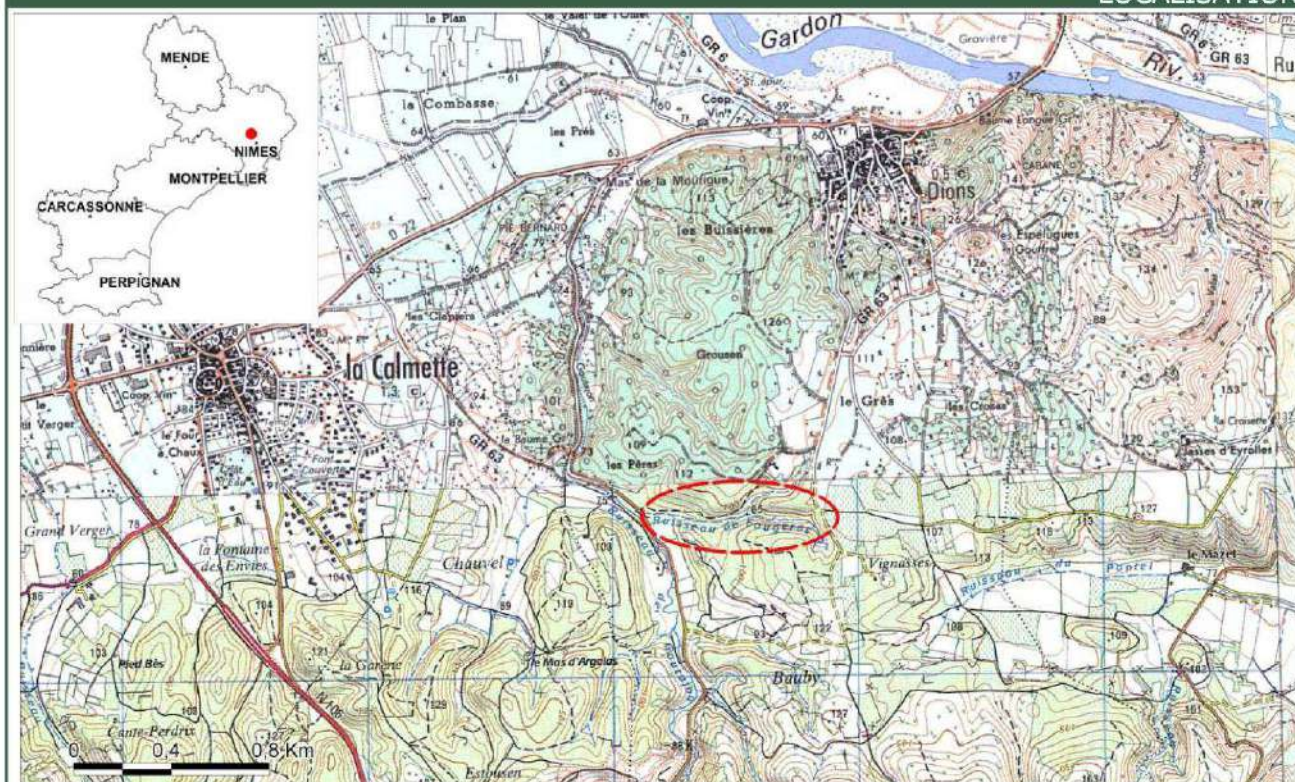


# Profil latéritique crétacé et pincée du Fougéras

intérêt patrimonial



## LOCALISATION



## Département(s) :

30 Gard

## Commune(s) :

30102 DIONS

## Coordonnées des noeuds

## d'emprise du site :

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 756602       | 1881490      |
| 2     | 756602       | 1881781      |
| 3     | 757403       | 1881781      |
| 4     | 757403       | 1881490      |

Précision : Métrique

Origine : carte au 1/25 000

Superficie : 18,27 hectares

## Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :

2842E VERGEZE

0964 SOMMIERES

## CONDITION D'ACCES

Accessibilité : Facile et Libre

Payant : Non

Autorisation préalable : Non

Ouverture : Annuelle

**Itinéraires :** Depuis la Calmette, suivre la D22 jusqu'à Dions. Dans le village, emprunter la rue du Puits Neuf, continuer tout droit à travers les vignes (surface d'aplanissement oligo-miocène) et se garer au bord du chemin vers une ruine. Avant la ruine, emprunter le GR63 pour descendre dans le ravin du ruisseau de Fougéras. Les affleurements d'ocre se trouvent dans la partie haute du ravin.

**Description physique :** Le site se localise dans le ravin du ruisseau de Fougéras. Au dessus du ravin, présence d'une surface d'aplanissement recouverte par les alluvions anciennes.

**VULNERABILITE**

Total : 5 /9

Vulnérabilité naturelle : Faible 1 \*1

Protection effective : Aucune 3 \*1

Menaces anthropiques : Faibles 1 \*1

**BESOIN EN PROTECTION**

\*\*\* Total : 7 /12

Statut : Protection physique : Non

Protection juridique : Non

Nom du propriétaire : Propriétaires multiples

Nom du gestionnaire : Gestionnaires multiples

Statut : Anonyme

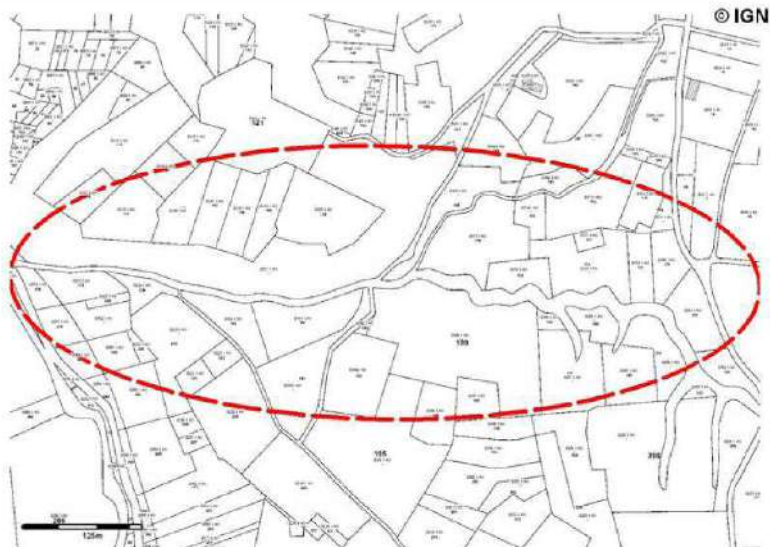
Statut : Anonyme

Anonyme

Anonyme

Commentaire sur la protection :

Cadastre :



**REFERENCES CHOISIES**

**Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :**

|           |                        |  |            |
|-----------|------------------------|--|------------|
| LRO-0595B | Bonnet A.              | Sur l'âge et la disposition tectonique des formations du syndinal du Fougéras (c | 06/02/1967 |
| LRO-0596B | Marcelin P.            | Excursion au Fougéras  | 01/01/1911 |
| LRO-0525B | Triat J.-M.            | Les ocre   | 01/01/2010 |
| LRO-0523B | Triat J.-M.            | Paléoaaltérations dans le Crétacé supérieur de la Provence rhodanienne           | 01/01/1979 |
| LRO-0524B | Triat J.-M., Parron C. | L'ocrification des sables glauconieux albo-cénomaniens du gard et du vaucluse    | 01/01/1976 |

**Sites du pré-inventaire en relation :**

|          |   |        |         |
|----------|---|--------|---------|
| LRO-3133 | Dions, aven d'effondrement des Espéluques | Public | Géosite |
|----------|---|--------|---------|

**AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS**

Date de création de la fiche : 23/02/2009

|                               |             |          |                    |
|-------------------------------|-------------|----------|--------------------|
| M. <b>WIENIN</b>              | Michel      | LRO0028A | Qualité : Géologue |
| Organisme : Parc des Cévennes |             |          |                    |
| M. <b>NECTOUX</b>             | Didier      | LRO0008A | Qualité : Géologue |
| Organisme : EMA               |             |          |                    |
| M. <b>ROLLEY</b>              | Jean-Pierre | LRO0011A | Qualité : Géologue |
| Organisme : Retraité          |             |          |                    |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** G *Structural, Structures tectoniques ou gravitaires principales*

### Unité litho-tectonique :

Bassins tertiaires des garrigues crétaées

### Phénomène géologique :

Plissement synclinal

**Niveau stratigraphique du phénomène** M Années :

*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Campanien 84

#### Le plus récent :

Bartonien 37

**Niveau stratigraphique du terrain** M Années :

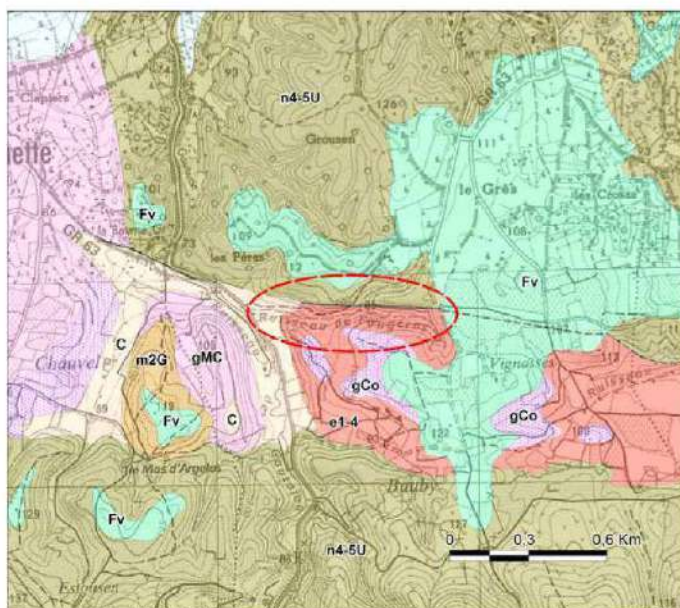
*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Barrémien 130

#### Le plus récent :

Quaternaire 1



### Description géologique :

Le site correspond à un synclinal faillé de calcaire urgonien (Crétacé inférieur) avec, au cœur, une pincée d'argiles et sables ocreux d'âge crétacé moyen à supérieur. Ce plissement Est-Ouest peut être rapporté à la phase pyrénéo-provençale (Crétacé supérieur-Eocène). Les formations ocreuses ont pour origine des dépôts marins de sables à glauconie, argile verte qui contient dans son réseau cristallin des atomes de fer. Lors de la tectonique pyrénéo-provençale, ces dépôts marins sont parvenus à l'émersion. Dans un climat de type tropical équatorial, des altérations latéritiques ont abouti à la formation de kaolinite (silicate d'alumine pur) et à la dissolution de minéraux de la roche originelle, dont la glauconie qui a libéré ses atomes de fer. Les ocres (silicate d'alumine ferrugineux et siliceux) sont alors apparues grâce à la cristallisation d'un hydroxyde de fer : la goethite. Les paléaltérations créent un profil d'altération latéritique. À la base, se trouve la roche glauconieuse (non visible ici). Au-dessus, les faciès colorés des sables ocreux sont, eux-mêmes surmontés par les sables blancs siliceux kaoliniques (sables ocreux secondairement «blanchis» par lessivage des oxydes de fer) et, au sommet, la cuirasse ferrugineuse. Ce Crétacé est recouvert par des dépôts continentaux tertiaires avec alluvions anciennes. L'aplanissement oligo-miocène et l'érosion quaternaire ont fait parvenir le Crétacé à l'affleurement.

## INTERET PATRIMONIAL

Total : 26 / 48

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Certain intérêt 2\*4

Tectonique

*Bel exemple de synclinal Est-Ouest lié à la tectonique pyrénéo-provençale.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Certain intérêt 2\*3

Géomorphologie

Minéralogie

Sédimentologie

Stratigraphie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour les étudiants

Pour les géologues

Pour les scolaires

### Intérêts annexes :

Faune

Flore

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Pas d'intérêt 0\*2 Pas d'intérêt pour l'histoire de la géologie évident.

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté** Régionale 1\*2

**Intérêt touristique et économique :** Randonnée pédestre (GR63), Visite des affleurements d'ocre.

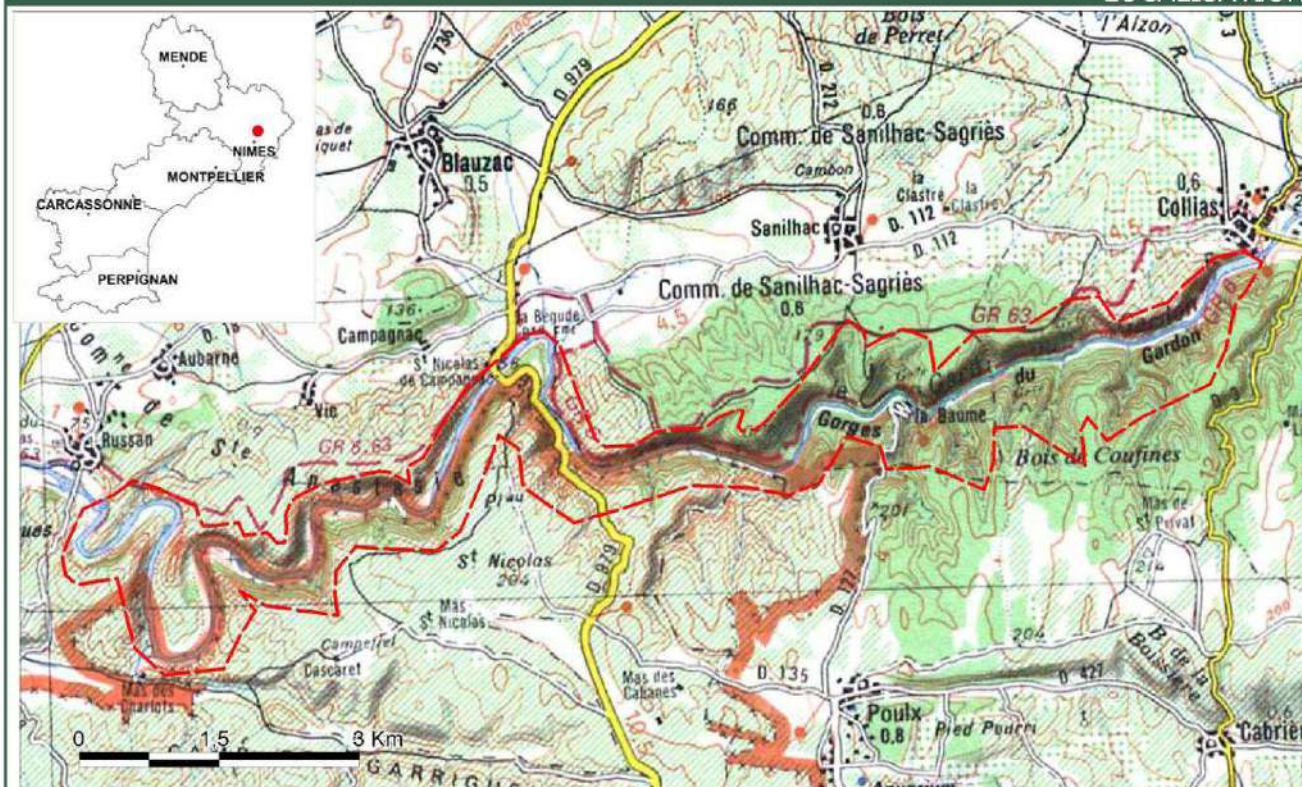


## Gorges du Gardon

intérêt patrimonial



## LOCALISATION



## Département(s) :

30 Gard

## Commune(s) :

30085 COLLIAS  
 30228 SAINTE-ANASTASIE  
 30308 SANILHAC-SAGRIÈS

## Coordonnées des noeuds

## d'emprise du site :

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 759348       | 1881168      |
| 2     | 759348       | 1885714      |
| 3     | 772217       | 1885714      |
| 4     | 772217       | 1881168      |

Précision : Métrique

Origine : carte au 1/100 000

Superficie : 14,62 km<sup>2</sup>

## Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :

29420 NIMES  
 29410 UZES

0939 UZES  
 0965 NIMES

## Lieu-dit :

## CONDITION D'ACCES

Accessibilité : Facile et Libre

Payant : Non

Autorisation préalable : Non

Ouverture : Annuelle

**Itinéraires :** Seules trois routes transversales recoupent les gorges du Gardon : la D418 de Nîmes à Russan (partie amont des gorges), la D979 de Nîmes à Uzès (au milieu des gorges) et la D3 de St-Gervasy à Collias (partie aval des gorges).

**Description physique :** Gorges incisant, sur environ 10 km de long, la bordure septentrionale du plateau des garrigues nîmoises. Elle se situe entre les villages de Russan et de Collias et sont traversées par la route D979. Ces gorges ne sont jamais très resserrées mais leurs corniches, qui s'élèvent par endroits jusqu'à 80 m, sont percées de nombreuses grottes.

## VULNERABILITE

Total : 2 / 9

Vulnérabilité naturelle : **Aucune** 0 \*1

Protection effective : **Maximale** 0 \*1

Menaces anthropiques : **Moyennes** 2 \*1

## BESOIN EN PROTECTION

\*\* Total : 4 / 12

Statut : Protection physique : Non

Protection juridique : Oui

Nom du propriétaire : Propriétaires multiples

Nom du gestionnaire : Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMG)

Statut : Anonyme

Statut : Public

Anonyme

Collectivité

Commentaire sur la protection : Site classé par décret ministériel du 19 avril 1982 (Gorges du Gardon (29410-2941E-29420)), réserve naturelle régionale (2001), arrêté préfectoral de protection de biotope (13 avril 1990), zone Natura 2000 par arrêté ministériel du 20 mai 2005.

### Cadastre :



## REFERENCES CHOISIES

### Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :

|           |                                      |   |            |
|-----------|--------------------------------------|---|------------|
| LRO-0802B | Collectif, comité départemental d'ét | Les gorges du Gardon, propositions pour la sauvegarde d'un site exceptionnel    | 01/01/1975 |
| LRO-0795B | Fabre G.                             | Gardon souterrain et géomorphologie de la grotte de Pâques (Canyon inférieur    | 01/01/1970 |
| LRO-0794B | Fabre G.                             | Le problème du Gard souterrain à la grotte de Pâques, Collias (Gard) dans les g | 01/01/1972 |
| LRO-0047B | Gèze B.                              | Guides géologiques régionaux : Languedoc méditerranéen - Montagne Noire         | 01/01/1995 |
| LRO-0799B | Marcelin P.                          | Contribution à l'étude géographique de la Garrigue Nîmoise                      | 01/01/1926 |
| LRO-0800B | Mazauric F.                          | Le Gardon et son canyon inférieur   | 01/01/1898 |
| LRO-0797B | Paulus M.                            | Etude sur la faune quaternaire de la vallée du Gard ou Gardon                   | 01/01/1947 |

### Sites du pré-inventaire en relation :

|          |   |        |              |
|----------|---|--------|--------------|
| LRO-3073 | Pincée du Fougéras  | Public | Affleurement |
| LRO-3107 | Pont du Gard  | Public | Géosite      |
| LRO-3133 | Dions, aven d'effondrement des Espélugues                 | Public | Géosite      |
| LRO-3123 | Sainte-Anastasie, pertes-émergences du pont Saint-Nicolas | Public | Source       |
| LRO-3160 | Sanilhac-Sagriès, grotte de Saint-Vérédème                | Public | Grotte       |
| LRO-3111 | Loess de Collias et Baume de Pâques                       | Public | Géosite      |

## AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

Date de création de la fiche : 23/02/2009

|                           |                   |             |          |                                 |
|---------------------------|-------------------|-------------|----------|---------------------------------|
| M.                        | <b>BAKALOWICZ</b> | Michel      | LRO0018A | Qualité : Professeur Université |
| Organisme : Retraité      |                   |             |          |                                 |
| M.                        | <b>LE STRAT</b>   | Paul        | LRO0007A | Qualité : Géologue régional     |
| Organisme : Retraité BRGM |                   |             |          |                                 |
| M.                        | <b>MARCHAL</b>    | Jean-Pierre | LRO0031A | Qualité : Ingénieur             |
| Organisme : Retraité BRGM |                   |             |          |                                 |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** B Géomorphologique, Grotte, Volcans, Cascades, Paysage, Forme d'érosion, Fijords, Karst

### Unité litho-tectonique :

Gorges du Gardon

### Phénomène géologique :

Karstification

**Niveau stratigraphique du phénomène** M Années :

*Voir échelle stratigraphique page 3*

**Le plus ancien :**

Aptien 121

**Le plus récent :**

Quaternaire 0

**Niveau stratigraphique du terrain :** M Années :

*Voir échelle stratigraphique page 3*

**Le plus ancien :**

Barrémien 130

**Le plus récent :**

Bédoulien 117



### Description géologique :

Le Gardon traverse les calcaires urgoniens, en entaillant la surface d'aplanissement située entre les cotes 150 et 200, par surimposition de méandres sur une dizaine de kilomètres. Le réseau hydrographique s'est mis en place lors de périodes d'aplanissement, indépendamment de la structure géologique de l'ensemble. Au cours de la crise messinienne de salinité, l'enfoncement du Rhône (- 600 m à Avignon), commandé par la baisse considérable du niveau marin, a entraîné celui par surimposition de ses affluents, dont le Gardon. L'aval de la vallée jusqu'à la confluence a été rempli de sédiments marins (argiles bleues pliocènes) et continentaux (sédiments fluviaux et deltaïques). Le Gardon se perd en partie à Boucoiran à l'amont du bassin de St Chaptès, puis en aval au pont St Nicolas, à l'entrée des gorges, où les pertes peuvent fonctionner en sources de trop-plein. Son cours est temporaire, en aval de Dions dans la partie centrale des gorges. Au Sud de Sanilhac, les eaux souterraines émergent en partie aux sources de la Baume, à la grotte de Pâques et à Collias et coulent au pied de la grotte de Saint-Vérédème qui traverse un éperon de la rive gauche de la rivière.

## INTERET PATRIMONIAL

Total : 26 / 48

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Certain intérêt 2\*4

Géomorphologie

*Exemple d'indépendance d'un tracé de cours d'eau par rapport aux reliefs actuels.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Certain intérêt 2\*3

Hydrogéologie

Sédimentologie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour tous publics

### Intérêts annexes :

Faune

Flore

Préhistoire

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Pas d'intérêt 0\*2 Pas d'intérêt pour l'histoire de la géologie évident.

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté** Régionale 1\*2

**Intérêt touristique et économique :** Site très touristique idéal pour les loisirs et sports de pleine nature (baignade, canoé, escalade, randonnées, VTT, spéléologie, équitation).



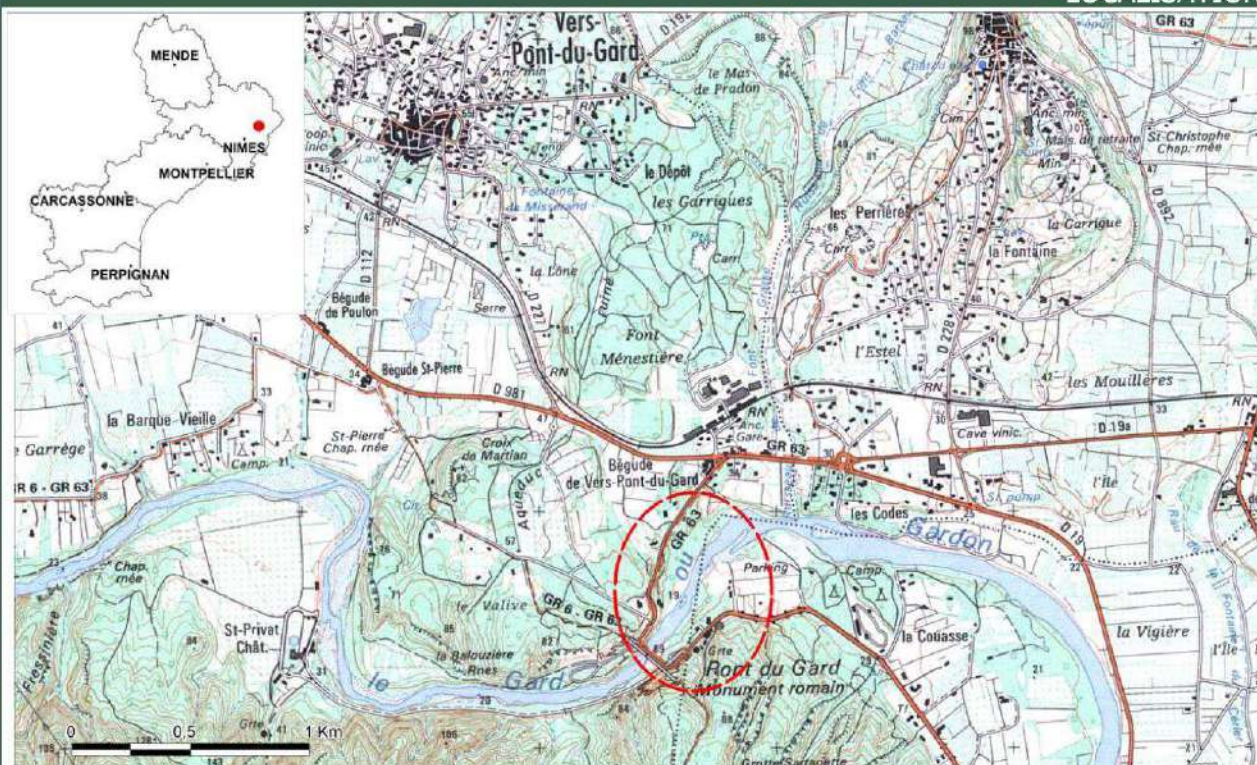


# Pont du Gard

intérêt patrimonial



## LOCALISATION



**Département(s) :**

30 Gard

**Commune(s) :**

30212 REMOULINS  
30346 VERS-PONT-DU-GARD

**Coordonnées des noeuds**

**d'emprise du site :**

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 776529       | 1885188      |
| 2     | 776529       | 1886028      |
| 3     | 777193       | 1886028      |
| 4     | 777193       | 1885188      |

**Précision :** Métrique

**Origine :** carte au 1/25 000

**Superficie :** 43,57 hectares

**Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :**

2941E REMOULINS.PONT DU GARD

0939 UZES

## CONDITION D'ACCES

**Accessibilité :** Facile et Libre      **Payant :** Oui      **Autorisation préalable :** Non      **Ouverture :** Annuelle

**Itinéraires :** A partir de Nîmes, prendre la direction de Remoulins. A Remoulins suivre la direction « Pont-du-Gard ». Des parkings payants surveillés sont accessibles rive droite et rive gauche du Gardon.

**Description physique :** Classé en 2004 puis 2011 aux Grands sites de France, le site se rattache à un vaste ensemble « les garrigues languedociennes » aux confins de la garrigue nîmoise. Il est traversé par le Gardon, rivière de régime méditerranéen. Le site est fréquenté depuis le paléolithique sup. comme témoigne l'occupation de la grotte de la Salpêtrière, située au pied du pont du Gard, en rive droite. La carrière de l'Estel Sud a servi à la construction du pont au milieu du 1er siècle et de nouveau au 18ème siècle pour le pont routier «Pitot». Le pont du Gard fait partie d'un aqueduc romain de 50 km de long qui apportait l'eau de la Fontaine d'Eure à Nîmes.

## VULNERABILITE

Total : 0 / 9

Vulnérabilité naturelle : **Aucune** 0 \*1

Protection effective : **Maximale** 0 \*1

Menaces anthropiques : **Aucune** 0 \*1

## BESOIN EN PROTECTION

\* Total : 3 / 12

**Statut :** Protection physique : Non

**Protection juridique :** Oui

**Nom du propriétaire :** Etat (Pont du Gard), département (site)

**Nom du gestionnaire :** EPCC du Pont du Gard

**Statut :** Public

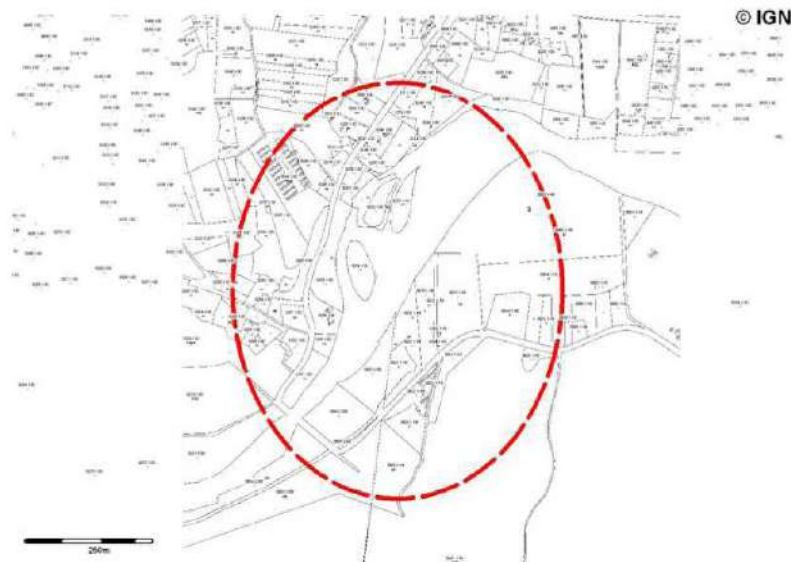
**Statut :** Public

Etat

Société publique

**Commentaire sur la protection :** Site classé par décret ministériel du 09 mars 1993 (Ensemble formé par le Pont-du-Gard et ses abords (2941E)). Site inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO (1985). Grotte de la Salpêtrière classée. Grand site de France (2011), ENS et site Natura 2000.

**Cadastre :**



## REFERENCES CHOISIES

**Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :**

|           |                                      |   |            |
|-----------|--------------------------------------|---|------------|
| LRO-0824B | Bessac J.-C.                         | Données et hypothèses sur les chantiers des carrières de l'Estel près du Pont d | 01/01/1992 |
| LRO-0825B | Bessac J.-C., Vacca-Goutoulli M.     | La carrière romaine de l'Estel près du Pont du Gard                             | 01/01/2002 |
| LRO-0826B | Besson D.                            | Architecture du bassin rhodano-provençal miocène (Alpes, SE France). Relation   | 01/01/2005 |
| LRO-0827B | Demarcq G.                           | Etude stratigraphique du miocène rhodanien                                      | 01/01/1970 |
| LRO-0823B | Escalon de Fonton M.                 | « Un nouveau faciès du Paléolithique supérieur dans la grotte de la Salpêtrière | 01/01/1964 |
| LRO-0047B | Gèze B.                              | Guides géologiques régionaux : Languedoc méditerranéen - Montagne Noire         | 01/01/1995 |
| LRO-0828B | Rubino J.-L., Lesueur J.-L., Guy L., | Le Miocène inférieur et moyen du bassin rhodanien. Stratigraphie séquentielle e | 01/01/1990 |

**Sites du pré-inventaire en relation :**

|          |  |        |          |
|----------|--|--------|----------|
| LRO-3033 | Fontaine de Nîmes                      | Public | Source   |
| LRO-3124 | Bord-Nègre                             | Public | Source   |
| LRO-3031 | Fontaine d'Eure                        | Public | Source   |
| LRO-3104 | Gorges du Gardon                       | Public | Géosite  |
| LRO-3008 | Vers-Pont-du-Gard, carrières           | Public | Carrière |
| LRO-3009 | Sernhac, carrières romaines et aqueduc | Public | Carrière |

## AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

Date de création de la fiche : 23/02/2009

|                    |           |          |                             |
|--------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| M. <b>NECTOUX</b>  | Didier    | LRO0008A | Qualité : Géologue          |
| Organisme : EMA    |           |          |                             |
| Mme <b>LE GOFF</b> | Elisabeth | LRO0036A | Qualité : Géologue régional |
| Organisme : BRGM   |           |          |                             |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** D *Pétrologie sédimentaire, Métamorphique, Ignée, Textures et structures*

### Unité litho-tectonique :

Garrigues crétacées

### Phénomène géologique :

Sédimentation

### Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Burdigalien supérieur 20

#### Le plus récent :

Pléistocène supérieur 0

### Niveau stratigraphique du terrain M Années :

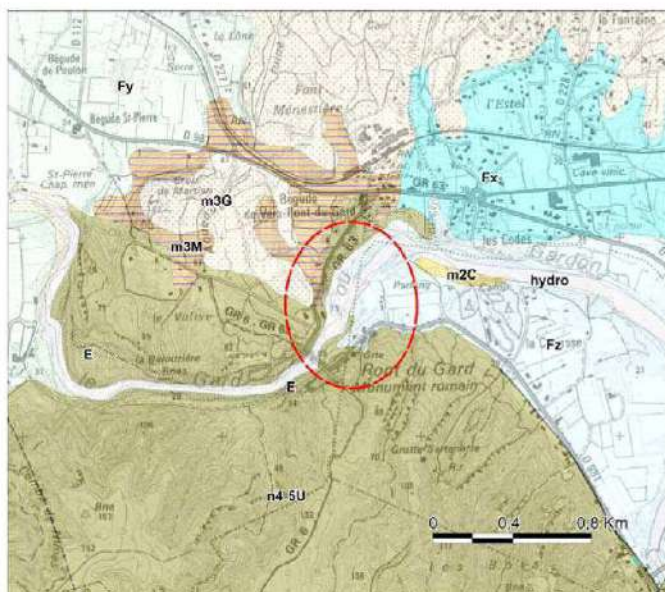
*Voir échelle stratigraphique page 3*

#### Le plus ancien :

Barrémien 130

#### Le plus récent :

Pléistocène supérieur 0



### Description géologique :

Ce site présente un triple intérêt : sédimentologique pour le remplissage pléistocène de l'abri sous roche de la Salpêtrière, stratigraphique pour la discordance Miocène/Urgonien et pour les ressources naturelles des carrières de molasse miocène ayant servi à l'édification du Pont du Gard. La grotte de la Salpêtrière située à 200 m en aval du Pont est un des sites majeurs de la Préhistoire française du Paléolithique supérieur. Connue en tant que gisement préhistorique depuis le 19ème siècle, elle recelait plus de 6 mètres de niveaux d'habitats superposés où a été découverte une nouvelle culture paléolithique (le Salpêtrien) datée à -19000 ans. Le site est localisé à l'extrémité sud-occidentale du bassin molassique miocène rhodano-provençal (bassin d'Uzès). La transgression marine burdigalienne s'effectue sur une topographie préexistante très différenciée dont la topographie est liée à l'érosion du Crétacé supérieur, au plissement puis à l'érosion liée à la phase pyrénéo-provençale (Eocène), l'extension oligocène et l'érosion anté-burdigalienne. La carrière de l'Estel située à 600 m en aval du Pont du Gard a fourni l'essentiel de la pierre de taille du Pont. Il s'agit d'un calcaire molassique zoogène du Burdigalien supérieur. A noter, non loin, la grotte Chevalier contient des traces de lithophages marins, probablement pliocènes, à la cote 100.

## INTERET PATRIMONIAL

Total : **38 / 48**

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Fort intérêt 3\*4

Sédimentologie

*Six mètres de niveaux stratigraphiques superposés quaternaires dont un a donné lieu à la définition du Salpêtrien. Molasse marine miocène ayant servi à l'édification du Pont du Gard.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Certain intérêt 2\*3

Ressources naturelles  
Stratigraphie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour les amateurs  
Pour les enseignants  
Pour les étudiants  
Pour les géologues  
Pour les scolaires  
Pour tous publics

### Intérêts annexes :

Archéologie  
Histoire  
Préhistoire

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Certain intérêt 2\*2 Le Salpêtrien, industrie du Paléolithique sup. spécifique au Languedoc oriental, est défini à la grotte de la Salpêtrière, en 1964, par Max Escalon de Fonton, à partir du niveau 6 mis au jour dans la grotte.

**Conservation :** Très bien conservé 3\*2 Bon état général

**Rareté Nationale 2\*2**

**Intérêt touristique et économique :** Fort intérêt touristique et économique avec 1 400 000 visiteurs par an sur le site du Pont du Gard. Passage du GR63.

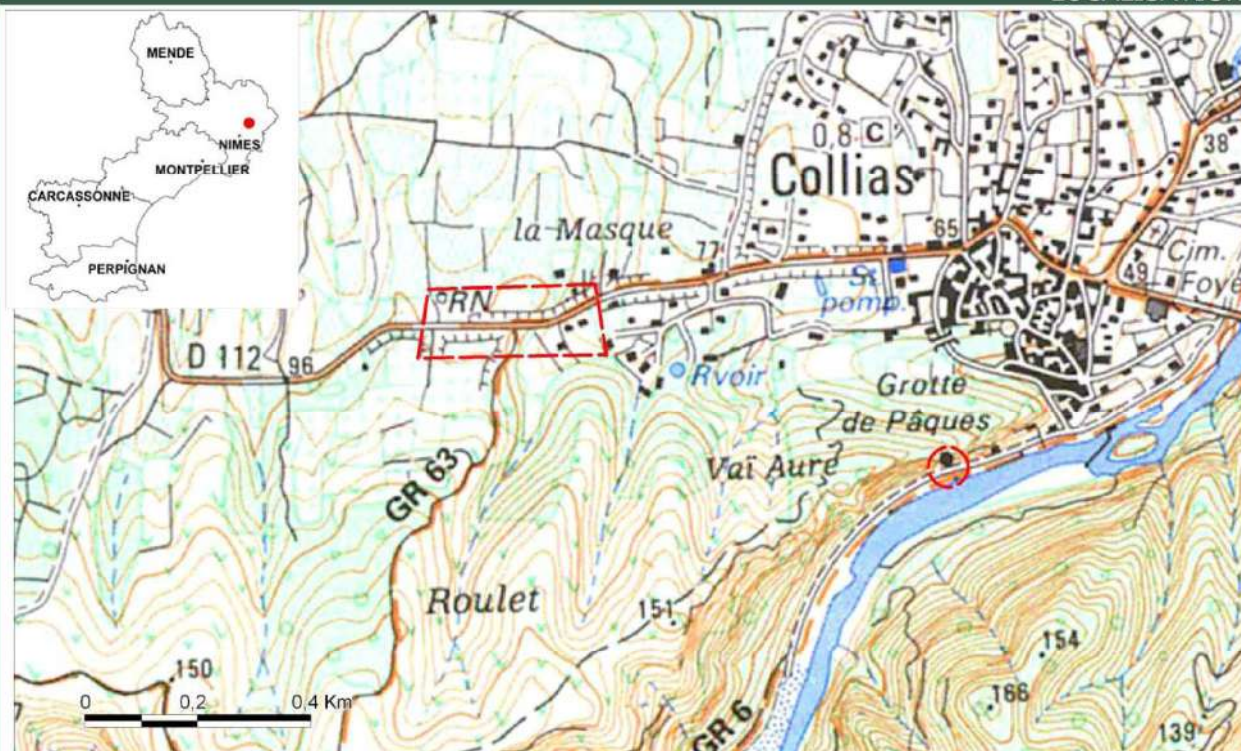


# Loess de Collias et Baume de Pâques

intérêt patrimonial



## LOCALISATION


**Département(s) :**

30 Gard

**Lieu-dit :**
**Commune(s) :**

30085 COLLIAS

**Coordonnées des noeuds**
**d'emprise du site :**

| Ordre | X(Lambert2e) | Y(Lambert2e) |
|-------|--------------|--------------|
| 1     | 770917       | 1885581      |
| 2     | 770917       | 1885939      |
| 3     | 771892       | 1885939      |
| 4     | 771892       | 1885581      |

Précision : Métrique

Origine : carte au 1/25 000

Superficie : 4,2 hectares

**Cartes concernées (Cartes topographiques ©IGN / Cartes géologiques ©BRGM) :**

29410 UZES

0939 UZES

## CONDITION D'ACCES

**Accessibilité :** Facile et Libre    **Payant :** Non    **Autorisation préalable :** Non    **Ouverture :** Annuelle

**Itinéraires :** Rejoindre Collias. La Baume de Pâques s'ouvre au début des gorges du Gardon à environ 550 m du pont traversant la rivière (D3, route de Nîmes). Stationner à proximité du pont, rejoindre la rive gauche et suivre le chemin vers le SW. Les affleurements de loess se situent dans le talus de la D112 (Route de Sanilhac) à environ 700 m du centre de Collias. Stationnement difficile.

**Description physique :** Le site se divise en deux parties : 1/affleurements de 8-10 m de hauteur dans un talus routier exposant une coupe classique dans le Quaternaire. Attention, il n'y a pas d'accotements au bord de la route pour l'observation de ces affleurements. 2/ grotte grillagée s'ouvrant, par un vaste porche, 5 m au-dessus du lit actuel du Gardon dans la paroi rocheuse des gorges. Site archéologique de 1er ordre et captage d'une des plus importantes sources du Gardon, à la sortie de la grotte, pour l'alimentation en eau potable du village de Collias (forage de 30 m de profondeur).

## VULNERABILITE

Total : 5 / 9

Vulnérabilité naturelle : Faible 1 \*1

Menaces anthropiques : Moyennes 2 \*1

Protection effective : Minimale 2 \*1

## BESOIN EN PROTECTION

\*\*\* Total : 7 / 12

Statut : Protection physique : Non

Protection juridique : Oui

Nom du propriétaire : Propriétaires multiples

Nom du gestionnaire : Gestionnaires multiples

Statut : Anonyme

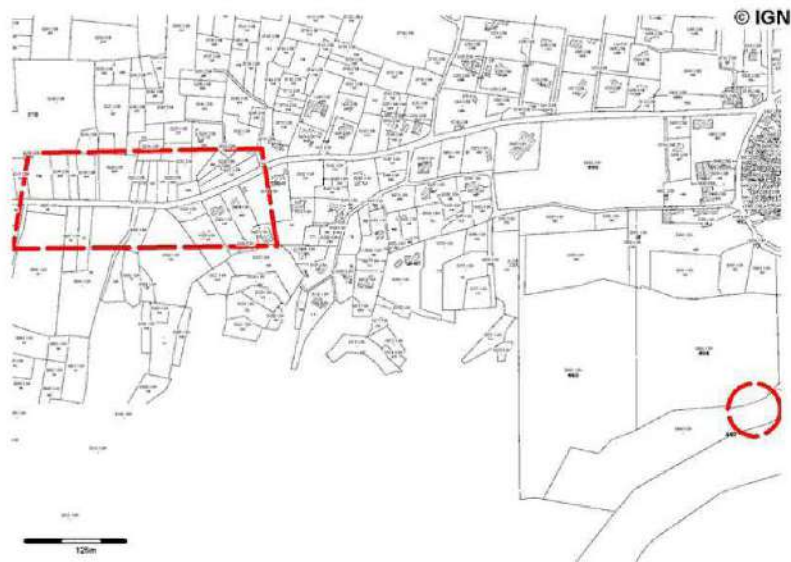
Statut : Anonyme

Anonyme

Anonyme

Commentaire sur la protection : Baume de Pâques: site classé par décret ministériel du 19/04/1982 (Gorges du Gardon (29410-2941E-29420)), périmètre de protection immédiate du captage correspondant à l'enceinte clôturée à l'entrée de la grotte, Natura 2000, Znieff de type 1 et 2 , Zico.

### Cadastre :



## REFERENCES CHOISIES

### Bibliographie (voir la liste bibliographique pour les références complètes) :

|           |                           |   |            |
|-----------|---------------------------|---|------------|
| LRO-0798B | Abbé Bayol                | Mémoire d'un vieux fouilleur, Tome II : La Grotte de Pâques                     | 01/01/1935 |
| LRO-0803B | Bonifay E.                | Stratigraphie des loëss anciens et récents dans le Sud-Est de la France         | 01/01/1965 |
| LRO-0794B | Fabre G.                  | Le problème du Gard souterrain à la grotte de Pâques, Collias (Gard) dans les g | 01/01/1972 |
| LRO-0795B | Fabre G.                  | Gardon souterrain et géomorphologie de la grotte de Pâques (Canyon inférieur    | 01/01/1970 |
| LRO-0047B | Gèze B.                   | Guides géologiques régionaux : Languedoc méditerranéen - Montagne Noire         | 01/01/1995 |
| LRO-0804B | Marcelin P.               | Observations sur les terres et les sols en région méditerranéenne. 1) Terres et | 01/01/1947 |
| LRO-0805B | Marcelin P., Courrière J. | Sur la présence de loëss en Costière  | 01/01/1929 |
| LRO-0800B | Mazauric F.               | Le Gardon et son canyon inférieur   | 01/01/1898 |
| LRO-0806B | Tricart J.                | Paléoclimats quaternaires et morphologie climatique dans le Midi Méditerranéen  | 01/05/1952 |

### Sites du pré-inventaire en relation :

|          |  |        |         |
|----------|--|--------|---------|
| LRO-3160 | Sanilhac-Sagries, grotte de Saint-Véredème | Public | Grotte  |
| LRO-3124 | Bord-Nègre                                 | Public | Source  |
| LRO-3104 | Gorges du Gardon                           | Public | Géosite |

## AUTEUR(S) DES RENSEIGNEMENTS

Date de création de la fiche : 23/02/2009

|                           |             |          |                                 |
|---------------------------|-------------|----------|---------------------------------|
| M. <b>BAKALOWICZ</b>      | Michel      | LRO0018A | Qualité : Professeur Université |
| Organisme : Retraité      |             |          |                                 |
| M. <b>MARCHAL</b>         | Jean-Pierre | LRO0031A | Qualité : Ingénieur             |
| Organisme : Retraité BRGM |             |          |                                 |
| Mlle <b>BAILLET</b>       | Laura       | LRO0023A | Qualité : Géologue              |
| Organisme : BRGM          |             |          |                                 |

## GEOLOGIE

**Code GILGES:** C Paléoenvironnemental, Paléoclimatologie, Géologie sédimentaire globale

### Unité litho-tectonique :

Gorges du Gardon

### Phénomène géologique :

Sédimentation continentale

### Niveau stratigraphique du phénomène M Années :

Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Pléistocène moyen 1

#### Le plus récent :

Holocène 0

### Niveau stratigraphique du terrain M Années :

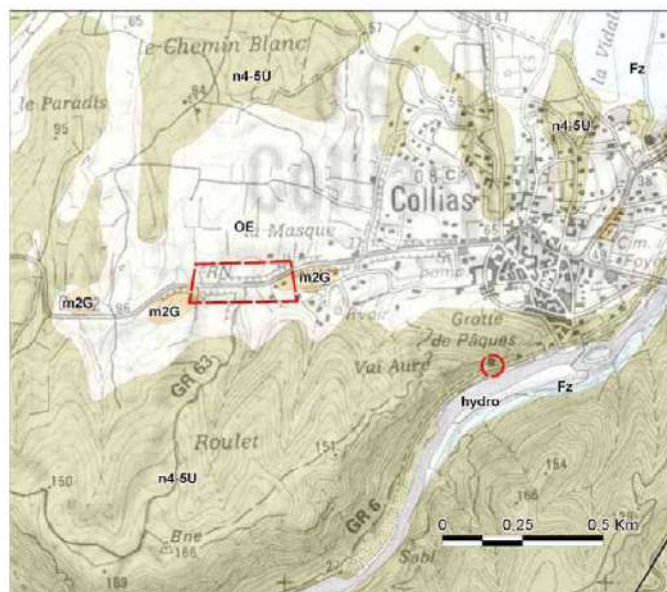
Voir échelle stratigraphique page 3

#### Le plus ancien :

Urgonien 125

#### Le plus récent :

Holocène 0



### Description géologique :

La Baume de Pâques est une cavité dans les calcaires massifs de l'Urgonien qui dominent le Gardon de 15 à 20 m. Par suite de l'enfoncement progressif du réseau karstique, elle ne donne plus lieu à des écoulements. La source de la Baume est l'un des points de décharge permanente du système karstique du Bas Gardon, développé dans ces mêmes calcaires. Elle fait partie des sources pérennes au niveau du Gardon (débit de crue supérieur à 1 m<sup>3</sup>/s et d'étiage entre 350 et 500 l/s). Toutes ces sources sont alimentées par l'infiltration dans les plateaux calcaires entre l'Alzon et le bassin du Vistre, et par des pertes du Gardon à Dions et, en amont, à Boucoiran. Le porche de la grotte a temporairement été occupé et a donné du matériel archéologique. Vers le N et le NE, les calcaires urgoniens sont recouverts par une formation détritique fine d'origine éolienne, observable en coupe. Cette coupe classique du Quaternaire montre, à la base, des loess et des limons lités du Riss, rubéfiés à leur surface, puis recouverts par des loess jaunâtres du Würm. Dans cette formation d'origine éolienne s'intercalent des apports fluviaux plus ou moins importants. Le sommet est fréquemment remanié par des colluvions. Des poupées et croûtes calcaires, présentes dans tous les niveaux, témoignent de lessivages répétés, à différentes époques. Ces loess typiques se sont formés sous un climat froid et sec, de type

## INTERET PATRIMONIAL

Total : 26 / 48

**Intérêt(s) géologique(s) principal(aux) :** Certain intérêt 2\*4

Sédimentologie

*Coupe classique remarquablement complète ayant servi de point de départ à une chronologie pédologique du Quaternaire régional.*

Hydrogéologie

*Importante source et dérivation souterraine partielle du Gardon ayant fait l'objet de controverses sur l'origine de son alimentation.*

### Intérêts géologiques secondaires :

Certain intérêt 2\*3

Stratigraphie

### Intérêts pédagogiques :

Certain intérêt 2\*3

Pour les étudiants

Pour les géologues

### Intérêts annexes :

Archéologie

Faune

Flore

Préhistoire

**Intérêt pour l'histoire de la géologie :** Pas d'intérêt 0\*2 Pas d'intérêt évident.

**Conservation :** Bien conservé 2\*2 Bon état général

**Rareté** Régionale 1\*2

**Intérêt touristique et économique :** Captage AEP du village de Collias. Opération Grands Sites: Gorges du Gardon.





Article de TV Magazine – La Marseillaise – Juin 2010

### *Les Gorges du Gardon frappent à la porte de l'Unesco*

*Territoire aux paysages et au patrimoine exceptionnels, les Gorges du Gardon postulent pour devenir l'une des 553 réserves de biosphère qu'abrite le monde. Une reconnaissance internationale pour une contrée à l'environnement exceptionnel.*

**E**n creusant au fil des siècles le plateau calcaire urgonien, le Gardon a créé le long de son cours un paysage unique, jalonné d'espèces remarquables et d'une flore riche et emblématique. Une particularité susceptible d'intéresser le label Réserve de biosphère de l'Unesco, auquel postulent les Gorges par l'intermédiaire du Syndicat mixte des gorges du Gardon. Une reconnaissance à laquelle les Gorges peuvent légitimement aspirer.



Devenir une Réserve de biosphère mondiale n'oblige pas à sanctuariser un site ouvert aux amateurs de nature ou aux simples promeneurs du dimanche. Autres réserves de biosphère du Sud de la France, les Cévennes, la Camargue, le Luberon ou le Mont-Ventoux démontrent l'absence de mesures réglementaires supplémentaires qui asphyxieraient le territoire. Il ne s'agit pas d'interdire des pratiques multiséculaires sur ce territoire, qui reste le véritable poumon vert de l'agglomération de Nîmes et l'un des paysages exceptionnels du Sud de la France. Le programme met l'Homme au cœur de la démarche. Mais face à la pression que fait peser la croissance démographique sur les écosystèmes, l'Unesco propose un modèle scientifique à long terme, sorte de laboratoire où sont testées des pratiques innovantes en matière de gestion de la nature et des activités humaines. Ainsi, la réserve de biosphère participe, au niveau mondial, à la recherche de voies de développement respectueuses, qui garantissent la préservation du patrimoine de la planète.

Le Syndicat mixte des Gorges du Gardon jalonne le printemps de réunions publiques afin de récolter l'avis de la population et des acteurs locaux sur le dossier, qui représente simultanément pour eux une préservation de l'espace auquel ils sont attachés et une ouverture, pour le territoire, sur les multiples biodiversités mondiales.

Pour en savoir plus : [www.mab-france.org](http://www.mab-france.org)



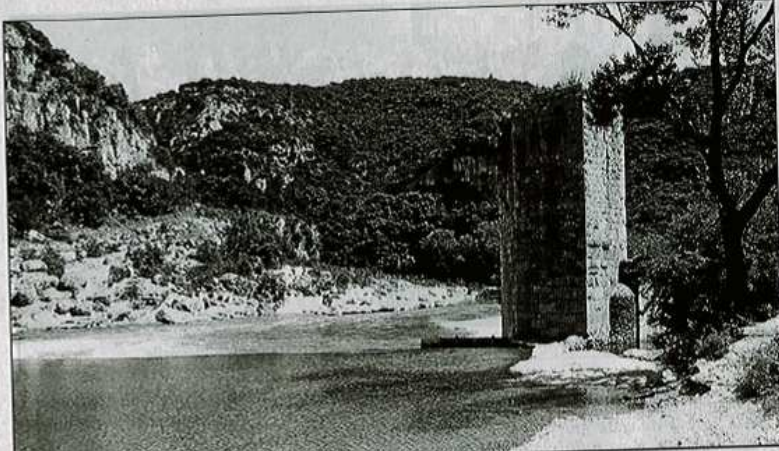
# Biosphère La réserve des Gorges du Gardon en bonne voie

Début mai, lors d'une réunion informelle chez une habitante de Vic, afin de cerner les changements que pourrait apporter une réserve de biosphère sur un territoire qui touche Uzès, Christophe Cavard, président délégué du Syndicat mixte des Gorges du Gardon (SMGG), était clair dans ses intentions. « On va chercher toutes les formes de dialogue afin qu'un maximum de gens soient acteurs du projet ».

Une quinzaine de participants ont ainsi pu profiter de la présence de Catherine Clobien, directrice du comité Man and Biosphère français, organisme qui dépend directement de l'Unesco (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture). Une directrice enthousiaste qui a rappelé dans les grandes lignes les principes de la réserve de biosphère : « développer la science et la culture des hommes » afin de répondre aux besoins d'une population mondiale croissante tout en protégeant la diversité des écosystèmes, des espèces et des paysages.

Un défi lancé dans les années 1970, que se sont appropriés 107 pays qui abritent 503 réserves de biosphère (dont déjà quatre dans le sud de la France).

En terme d'obligation, la réserve de biosphère n'apporterait rien de plus que la réserve naturelle régionale et le site classé. Pas de nouvelles contraintes pour le territoire donc, mais un regard scientifi-



Les Gorges du Gardon, un site à préserver et dont les nombreux attraits seraient à développer.

que plus affûté viendrait se pencher sur les Gorges. D'autant que la réserve de biosphère inclut comme condition le maintien des activités humaines existantes qui participent au caractère exceptionnel des lieux.

Autre règle de la réserve : le développement choisi doit l'être en concertation.

« Il s'agit de déterminer quels sont les enjeux prioritaires sur le site, et pas uniquement en terme environnemental », détaille Christophe Cavard. Et ce, même si la question urbaine semble être la plus sensible, chaque participant ayant, en effet, exprimé ses craintes sur la pression foncière qui découle de

la proximité de Nîmes ou sur certains projets de lotissements envisagés sur les communes du territoire.

C'est donc bien de construction d'un plan d'actions qu'il s'agit plutôt que de convain-

évoqué l'éventuel Parc naturel régional, qui dépasse le territoire des seules Gorges, mais dont la mise en place concernerait les mêmes acteurs. •

**Vers la création d'un éventuel parc naturel régional de l'Uzège Pont du Gard**

cre d'accepter de nouvelles normes et interdictions. La construction d'un avenir commun passe ainsi par des débats au cours desquels sera

## Réunions publiques :

19 mai à 18 h 30 au foyer de Collias ; 2 juin, à 18 heures, foyer de Dions ; 16 juin, à 18 heures, salle des fêtes de Cabrières ; 24 juin, 18 heures, Maison des associations de Remoulins ; 30 juin, à 18 heures, Maison de la pierre de Vers-Pont-du-Gard.

# Environnement **Les Gorges du Gardon visent l'Unesco**

« On est sur la conception d'un lieu emblématique autant sur le plan environnemental que sur celui de la place de l'homme, un espace qui vit, un espace habité et pas sous cloche » Pour Christophe Cavard, président délégué du Syndicat mixte des Gorges du Gardon, il était donc tout à fait naturel et légitime de porter un nouveau projet en constituant un dossier de candidature auprès du réseau MAB (Man and biosphere) pour 2011.

Il s'agit-là d'un label "Réserve mondiale de biosphère" sous l'égide de l'Unesco, qui concerne déjà la Camargue et les Cévennes. « C'est un label de reconnaissance d'actions menées sur un territoire. Certes, le terme peut faire peur, mais il n'occasionne aucune contrainte supplémentaire, poursuit encore le conseiller général. La réserve de biosphère, c'est une démarche collective, cohérente avec tous les acteurs du territoire - institutions, associations, acteurs économiques, citoyens... pour les Gorges du Gardon, déjà site classé, zone Natura 2000... »

Douze communes, les dix du syndicat ainsi que Sainte-Anastasie et Lédénon, seraient donc concernées par ce projet et ont déjà manifesté leur décision de s'associer à la démarche. Mais au-delà de cette candidature à l'Unesco est aussi évoquée la faisabilité d'un parc naturel régional, la présence au nord du parc national des Cévennes et au sud du parc naturel régional de Ca-

margue laissant un espace libre... « Une réflexion collective concerne un projet de territoire avec comme fil rouge "la garrigue" de Sommières à Bagnols, voire même le nord de Montpellier », explique Christophe Cavard, qui a déjà rencontré à ce propos le président des Ecologistes de l'Eu-zière. Si, entre Réserve de biosphère en 2011 et parc d'ici une dizaine d'années, l'échelle de temps diffère, la population sera associée à la conception des projets à l'occasion de réunions publiques, conduites notamment avec Catherine Sibien, directrice du ré-

**Réserve de biosphère, un label de l'Unesco qui n'occasionne aucune contrainte supplémentaire**

seau MAB. « Nous avons aussi déjà fait une réunion chez l'habitant pour tester l'idée. On a d'ailleurs pu s'apercevoir que les gens qui y sont venus - une vingtaine - ne sont pas du tout les mêmes que ceux qui vont aux réunions publiques », note encore le président.

Autre mode d'action envisagé - et testé par Barack Obama lui-même pendant sa campagne ! - le *global voices* prévu à l'automne, qui centralise en instantané plusieurs réunions. Enfin, le futur site du Syndicat mixte, qui sera opérationnel début juillet, devrait per-



« Un espace qui vit, un espace habité et pas sous cloche. »

mettre une certaine interactivité. Quoi qu'il en soit, la réserve de biosphère suivie de la création d'un parc serait ici un début et non une fin. ●

V. B.-B.

► Première réunion publique, ce soir à 18 h 30 au foyer de Collias.

Pour en savoir plus : [www.mab-france.org](http://www.mab-france.org)

## Projet de réserve Unesco

Les habitants de Collias et Sanilhac-Sagriès étaient invités, le 19 mai en soirée, à construire avec le *Syndicat Mixte des Gorges du Gardon* une démarche qui devrait conduire, à terme, à ce que les Gorges du Gardon obtiennent de l'Unesco un label « réserve de Biosphère ».

L'intérêt de cette réunion était évident puisque ce sont près de 100 personnes qui se sont déplacées. Des Colliassoises et leurs voisins de Sanilhac-Sagriès, bien sûr, mais également des Versois et des Nîmois qui ont été accueillis par Christophe Cavard, président délégué du *Syndicat Mixte des Gorges du Gardon*, Raymond Aparis, maire de Collias et une partie de son conseil municipal.

Catherine Cibien, directrice du comité *Man & Biosphère* a exposé avec enthousiasme les enjeux et la démarche de l'Unesco, dont le but n'est en rien d'imposer la création d'une réserve de biosphère, mais tout

au contraire, de s'assurer que les habitants sont bien demandeurs de ce projet. Christophe Cavard a invité les participants à évoquer leurs préoccupations sans tabou et sans esquiver les sujets « qui fâchent ». Ce nouveau projet vient à point pour prolonger le dialogue engagé en 2009 avec la population locale dans le cadre d'une première série de réunions publiques. Il a rappelé le fait qu'un label « biosphère » n'engendrait aucune contrainte supplémentaire pour les usagers.

La discussion qui s'est engagée a été riche et fructueuse. Les thèmes de la circulation des véhicules motorisés, des périmètres d'activité réglementée, du dialogue à renforcer entre les gestionnaires et les usagers, ainsi que la suite qui sera apportée à cette initiative... ont été abordés. Prochaines réunions publiques le 2 juin à 18h à Dions, le 16 juin à 18h à Cabrières, le 24 juin à 18h à Remoulins et le 30 juin à 18h à Vers-Pont-du-Gard.

## Gardon : le projet de réserve de biosphère exposé

**Mercredi 2 juin à 18 heures**, au foyer de la place Brot, le Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG), dirigé par M. Chanabe et présidé par M. Cavard, conseiller général du canton de Saint-Chaptes, venait proposer aux communes de Sainte-Anastasie et Dions une ouverture de discussion axée sur la création d'une réserve de biosphère qui pourrait être reconnue par l'Unesco.

Après la présentation du sujet, Christophe Cavard a passé le micro à M. Mathevet, chercheur au CNRS à Montpellier et membre du comité Mab France (Man and biosphère), qui donnait des détails tout en résumant et répondait aux questions.

Cette concertation des citoyens et des élus pour un territoire de vie plus respectueux entre l'homme et la nature, concernant la protection de la faune et de la flore ainsi que des cultures, a fait appa-

raître l'importance du sujet qui concerne l'ensemble de la planète et qui démontre l'urgence d'un mode de vie écologique qui doit accélérer réflexions et décisions.

Toutes les communes adhérentes au SMGG (dix aujourd'hui) sont concertées afin de proposer au Mab France, en 2011, un dossier qui pourrait obtenir un diplôme permettant de faire reconnaître le territoire en question, fort de ses 24 000 hectares, par l'Unesco.

Il va de soi que les responsables et citoyens des communes doivent proposer et adopter des comportements qui permettent aux hommes et à la nature d'équilibrer la vie des éléments qui la composent, sans pour cela faire ressortir de nouvelles contraintes ou obligations mais, au contraire, réfléchir à l'aménagement de règles existantes aujourd'hui, dont certaines désuètes. ●

# JZÈGE ET GARDONN

## Collias **Gardon : les habitants associés au projet Unesco**



Les gorges du Gardon, candidates au label "réserve mondiale de biosphère" de l'Unesco.

**Le 19 mai**, au foyer de Collias, Raymond Aparis, maire, ouvrait la réunion publique à laquelle les populations de Collias et de Sanilhac-Sagriès étaient conviées.

But de la séance : informer les habitants sur la candidature des gorges du Gardon au label "Réserve mondiale de biosphère" de l'Unesco. Christophe Cavard, président délégué du syndicat mixte des gorges du Gardon, dans son interven-

tion, souhaitait, pour mieux protéger, aménager et mettre en valeur le site, que les gorges décrochent de nouveaux lauriers. Il a insisté sur l'association des populations à ce programme. Par le biais de concertations, il désire qu'un maximum de gens soient acteurs du projet. Le conseiller général a précisé que le label international de l'Unesco n'entraînerait aucune obligation supplémentaire. Catherine Ci-

bien, directrice du comité Man and biosphère, espère faire reconnaître la qualité du territoire, et s'engager devant la communauté internationale à mettre en œuvre des actions visant à le conserver, et intégrer cet espace dans un réseau mondial d'échanges. Avant de partager le verre de l'amitié, le mot de la fin revenait au maire de Collias : « *Nous devons rester libres de profiter de notre territoire.* » ●

## Gorges du Gardon **Cinq rencontres publiques**

**La réserve de Biosphère** des Gorges du Gardon se construit avec la population estime le conseiller général Christophe Cavar, qui déclare : « *On va chercher toutes les formes de dialogue afin qu'un maximum de gens soient acteurs du projet* ».

Le président délégué du Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG), a lancé le principe d'une consultation sur le projet de réserve de biosphère portant sur le territoire des gorges du Gardon.

En terme d'obligation, la réserve de biosphère n'apporterait rien de plus que la réserve naturelle régionale et le site classé. Pas de nouvelles contraintes pour le territoire donc, mais un regard scientifique plus affûté viendrait se pencher sur les gorges. D'autant que la réserve de biosphère inclut comme condition le maintien des activités humaines existantes qui participent du caractère exceptionnel des lieux.

C'est donc bien de construction d'un plan d'actions qu'il

s'agit plutôt que de convaincre d'accepter de nouvelles normes et interdictions.

**Cinq réunions publiques** permettront de recueillir les remarques et attentes de la population sur le sujet : le 19 mai à 18 h 30 au foyer de **Collias** (pour les communes de Collias et de Sanilhac-Sagriès) ; le 2 juin à 18 heures au foyer de **Dions** (pour les communes de Dions et de Sainte-Anastasie) ; le 16 juin à 18 heures à la salle des fêtes de **Cabrières** (pour les communes de Cabrières, Lédénon et Poulx) ; le 24 juin à la Maison des associations de **Remoulins** (pour les communes de Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard et Sernhac) ; le 30 juin à 18 heures à la Maison de la pierre de **Vers-Pont-du-Gard** (pour les communes de Castillon-du-Gard et de Vers-Pont-du-Gard). ●

► **Pour en savoir plus sur les réserves de biosphère :**  
[www.mab-france.org](http://www.mab-france.org)

## GORGES DU GARDON

### **Projet de réserve de biosphère sur le périmètre du site classé des gorges du Gardon.**

Le 16 juin à 18h30 a eu lieu à Cabrières une réunion publique regroupant les communes de Lédénon, Poulx et Cabrières, au sujet de l'opportunité de classer les Gorges du Gardon en réserve de biosphère.

Ce label est donné par l'UNESCO, pour une période de 10 ans, sur un territoire riche en espèces rares et protégées, la réglementation n'est pas contraignante ; aucun financement n'est demandé aux communes, les activités humaines continuent à se développer tout en respectant la faune et la flore qui composent notre environnement.

Adhérer à ce label c'est préserver notre cadre de vie, pour nos enfants et petits enfants, l'améliorer au besoin, le faire vivre, sans le scléroser et surtout ne pas le détériorer.

Ne pas oublier que l'homme fait partie d'une chaîne. En protégeant notre environnement, en se

concertant, en discutant, en tenant compte des avis de chacun, c'est encore et toujours l'homme, dernier maillon de la chaîne, que nous protégeons.

Un site Internet va être mis en place permettant un échange entre les internautes intéressés. Ceux-ci auront également la possibilité d'organiser chez eux des petites réunions (à 20 personnes au plus,) ayant pour but de parler plus librement que dans des réunions publiques.

Se faire connaître soit auprès de la Mairie ou au Syndicat des Gorges du Gardon.

Ce label, ce diplôme donné par l'UNESCO, est une reconnaissance internationale de la qualité de notre territoire, nous connaissons cette qualité puisque nous avons choisi d'y vivre, c'est un plus, le choix nous appartient, à nous tous d'y réfléchir.

*(Lydie Linglin, adjointe à l'environnement)*



# La Réserve de biosphère des Gorges du Gardon se construit avec la population

« On va chercher toutes les formes de dialogue afin qu'un maximum de gens soient acteurs du projet ». La phrase est de Christophe Cavard, président délégué du Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG), lors de la première réunion qui lançait dernièrement la consultation sur le projet de réserve de biosphère dans les gorges du Gardon. Catherine Cibien, direc-

trice du comité « Man and Biosphere » français, organisme qui dépend directement de l'Unesco (Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture) a rappelé les principes de la réserve de biosphère : développer la science et la culture des hommes afin de répondre aux besoins d'une population mondiale croissante tout en protégeant la diversité des écosystèmes, des espèces et des paysages.

## Rendez-vous

Des réunions publiques permettront de recueillir les attentes de la population sur le sujet. Après Collias et Dions, les habitants ont rendez-vous le 16 juin à 18h à la salle des fêtes de Cabrières (pour les communes de Cabrières, Lédénon et Poulx) ; le 24 juin à la Maison des associations de Remoulins (pour les communes de Remoulins, Saint-Bonnet-du-Gard et Semhac) ; le 30 juin à 18h à la Maison de la pierre de Vers-Pont-du-Gard (pour les communes de Castillon-du-Gard et de Vers-Pont-du-Gard).

## UNE RECONNAISSANCE SANS CONTRAINTES

En terme d'obligations, la réserve de biosphère n'apporterait rien de plus que la réserve naturelle régionale et le site classé. Pas de nouvelles contraintes pour le territoire donc, mais un regard scientifique plus affûté. D'autant que la réserve de biosphère inclut comme condition le maintien des activités humaines existantes qui participent du caractère exceptionnel des lieux.

Le débat met côte à côte des responsables d'associations du territoire, des spéléologues confirmés, des promeneurs du dimanche, la Société nationale de protection



Christophe Cavard, conseiller général du canton de St-Chaptes.

de la nature ou encore le Collectif de défense du bois des Leins et de simples habitants. « Il faut rapidement bannir de sa tête l'idée que la réserve de biosphère est un endroit interdit à l'homme », renchérit Catherine Cibien.

Autre règle de la réserve : le développement choisi doit être en concertation. « Il s'agit de déterminer quels sont les enjeux prioritaires sur le site, et pas uniquement en terme environnemental », détaille Christophe Cavard.

C'est donc bien de construction d'un plan d'actions qu'il s'agit plutôt que de convaincre d'accepter

de nouvelles normes et interdictions. La construction d'un avenir commun passe ainsi par le débat. En plus des réunions publiques, le SMGG poursuivra également ce type de rencontres entre responsables des réseaux associatifs actifs sur le territoire. Le SMGG profitera de ces moments de débat pour évoquer l'éventuel Parc naturel régional, qui dépasse le territoire des seules gorges, mais dont la mise en place concernerait les mêmes acteurs.

**Pour en savoir plus sur les réserves de biosphère : [www.mab-france.org](http://www.mab-france.org)**

## Les gorges du Gardon en réserve de biosphère



Le public a écouté la présentation du projet.

**Répondant** à l'invitation du Syndicat des gorges du Gardon, un public nombreux venu également de Poulx et Lédéon accompagné d'élus, est venu assister à la présentation du projet de classement en Réserve de biosphère des Gorges du Gardon. Christophe Cavard, président du syndicat, et Régis Viannet, correspondant Man and Biosphère France et Directeur adjoint du parc de Camargue, ont su expliquer et donner vie à ce projet.

Le programme scientifique Man and Biosphère né en 1971 a permis la création des réserves de biosphères dont la première en France a été celle de Camargue en 1977. Ce classement est un diplôme délivré par l'Unesco qui reconnaît de fait la qualité d'un territoire,

sans contraintes administratives supplémentaires.

Tous les citoyens, à titre individuel ou représentant de collectivité peuvent s'investir dans ce projet. Toutes les activités sont parties prenantes, chasse, agriculture, tourisme, archéologie et spéléologie, botanique et étude de la faune, sciences humaines, etc. Le dossier pourrait être transmis à l'Unesco et examiné en 2011 par le comité consultatif des réseaux.

Les questions du public ont permis de mieux appréhender ce projet. Comme le soulignait Christophe Cavard : « *Même si des difficultés seront présentes, tenter au moins l'expérience de cette réserve* » permettra de mieux se connaître et conserver les bonnes idées nées de la concertation. ●

# Rémoulins **Avancée du projet sur la réserve de biosphère**

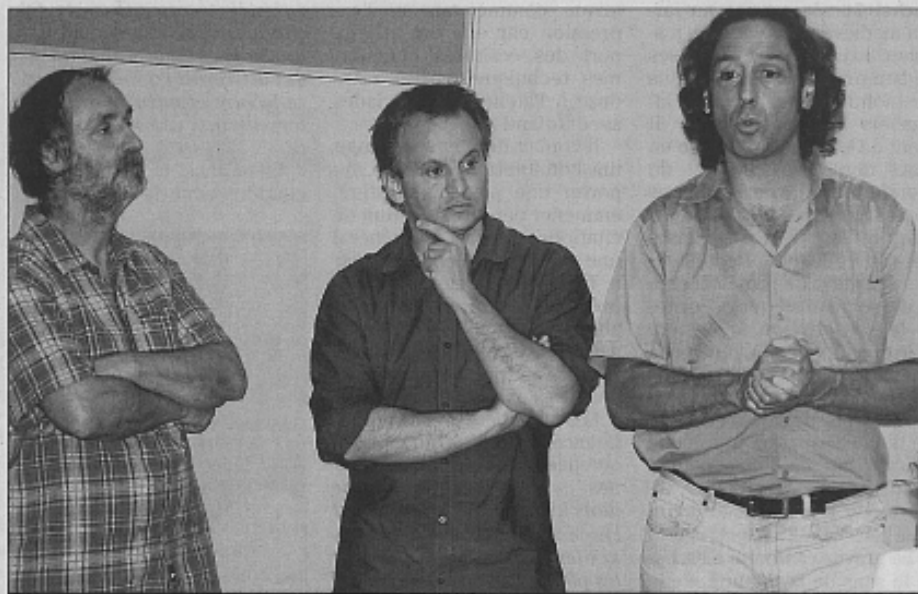
Les rencontres organisées par le syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG) à Remoulins et Vers-Pont-du-Gard ont confirmé l'intérêt que porte la population au projet de réserve de biosphère mené par le SMGG, même si on était loin de l'affluence des premières réunions.

Chercheur à l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) d'Avignon, Michel Etienne a rapidement expliqué ce qu'était une réserve de biosphère et l'importance que le comité MAB (man and biosphère) de l'Unesco attache à la concertation avec la population locale.

La réserve de biosphère fait appel à quatre notions complémentaires : conservation, développement économique, culture et éducation. Quelle que soit la réserve de biosphère, elle est soumise à une révision de ses objectifs tous les dix ans.

Alors qu'une réserve naturelle traite de préservation, la réserve de biosphère va plus loin et s'attache au projet. Elle n'a strictement rien à voir avec un classement au patrimoine mondial, qui inscrit dans le marbre la portée historique et architecturale d'un monument. Pour se développer, une réserve de biosphère doit s'appuyer sur ses richesses naturelles : le riz, le tourisme ou les manades en Camargue par exemple.

Michel Etienne a avancé la thématique de la pierre sèche comme autre exemple pour le territoire. C'est à ce dernier de trouver des vecteurs de dé-



À droite le président du syndicat, Christophe Cavard, et deux des intervenants qui ont suivi les réunions.

veloppement, l'Unesco ne pouvant intervenir financièrement que sur des opérations ponctuelles de formation et de recherche.

« Une réserve de biosphère, a précisé Michel Etienne, est composée de trois zones : centrale, tampon et extérieure. » Chacune a une fonction propre : la zone centrale est vouée à la préservation, la zone tampon fait le lien entre les deux autres et la zone extérieure a une vocation promotionnelle et éducative.

Jean-Marie Chanabé, directeur du SMGG, en a profité pour signaler que la zone choisie pour postuler n'est pas dé-

finitivement arrêtée. À la rentrée, la méthode Global voices permettra de confronter les idées des personnes volon-

taires pour s'impliquer dans le projet. Un an plus tard, le dossier sera déposé devant l'Unesco. ●

## RÉMOULINS EN BREF

**Fête votive.** Aujourd'hui, à 9 heures, déjeuner place du Portail ; à 11 h 30, abrivado de la manade Lou San Biou, rue de l'Ancien Pont ; à 12 h 30, apéro musette et repas pour les seniors, salle des associations ; à 16 h 30, course de taus neufs aux arènes organisée par l'Union taurine remouloise, avec les manades Occitane, Didelot, Saint-Pierre, Lafon et les rasateurs Martinez, Estève, Ségurel, Orange ; à 18 h 30, bandido route d'Uzès, manade des Costières et manade Lou San Biou ; à 19 heures, apéro musical au bar l'Eden (15 €) ; à 21 heures, encierro route d'Uzès, manade Labourayre ; à 22 heures, bal place de la Madone avec l'orchestre Cocktail de nuit.

## La Calmette

### Le conseil municipal donne un avis favorable pour la création d'une réserve de biosphère

Vendredi 31 mai, le conseil municipal a commencé par la présentation du dossier de candidature à l'Unesco, décidé par le Syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG) pour la création d'une réserve de biosphère. Jean-Marie Chanabé, le directeur du SMGG, accompagné de Céline Boulmier, en a expliqué l'intérêt puis a répondu aux questions des élus et à leurs préoccupations.

Pour précisions, le dossier soumet à l'Unesco cette réserve auprès du réseau Mab (*man and biosphère*) à partir de trois axes : conservation de la biodiversité, développement économique et culturel, recherche et surveillance continue. Actuellement, il existe 580 réserves de biosphère de par le monde, dont dix en France. Le zonage proposé à l'Unesco comprend trois zones (centrale, tampon et de transition) et La Calmette se situe dans la zone

déjà protégée, comprend les gorges du Gardon, le Pont du Gard et les Espéluucas.

Après délibération, les élus ont voté un avis favorable à la majorité (moins 5 abstentions), sous réserve qu'il n'y ait aucune obligation réglementaire. La Calmette devient donc la 16<sup>e</sup> commune du projet à donner un avis favorable sur les 27 concernées qui vont être consultées.

Plusieurs délibérations de fonctionnement suivent, votées à l'unanimité ou à la majorité moins une abstention, dont l'établissement d'une caution pour le prêt à usage privé des tables (100 €) et chaises (50 €), ou encore l'augmentation des tickets cantine (3,65 €), de surveillance (0,52 €) et de la garderie (0,94 €). À noter également l'abrogation de la dette du snack resto 106, suite au décès tragique de son nouveau propriétaire.

Colette Cazalet-Vandange, première maire adjoint, a ensuite présenté la convention avec Nîmes Métropole pour le festival L'Agglo au rythme du jazz et annonce que La Calmette bénéficiera cette année d'un des plus prestigieux spectacles, prévu le 19 octobre, avec la venue du bassiste de renommée mondiale Marcus Miller.

Enfin, elle indique avoir rencontré les jeunes de la JFC suite aux nouvelles exigences de la préfecture en matière de sécurité, à savoir l'obligation de barrières tout le long des circuits d'abrivado, ce qui ne rend plus possible les longues entre Saint-Chaptes ou Dion et La Calmette. « Cela revient en fait à interdire les abrivado longues », souligne un des élus. La confirmation en appel des condamnations en justice des deux élus du Grau-du-Roi incite les élus à ne plus prendre de tels risques.

Correspondant ML : 06 83 89 16 90 + [blog](#)

JEUDI  
31 MAI 2012

Procurations : M. Maurin à M. Skaff, Mme Regnier à M. Espelt, M. Vignaud à M. Versino.

Absents : MM. Coudert et Ribière.

## DOSSIER DE CANDIDATURE DU SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON POUR LE CLASSEMENT DES GORGES DU GARDON PAR L'UNESCO AU TITRE DU LABEL HOMME ET BIOSPHERE

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

♦ le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,

♦ la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autre de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable. Le conseil municipal décide à la majorité (5 abstentions : M. Skaff et procuration, Mme Cazalet-Vandange, M. Dentel et Mme Viale) d'approuver et de soutenir la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet et d'autoriser M. le Maire à signer les documents s'y rapportant.

## CONVENTION DE RÉTROCESSION POUR LE LOT VOIRIE DU PROJET DE LOTISSEMENT LES JARDINS DE VALFONS (Rapporteur: Mme Colette Cazalet- Vandange)

La commune de La Calmette a, par délibération du 21 avril 2011, décidé d'aliéner un terrain communal en vue de réaliser un ensemble résidentiel à vocation sociale « Les jardins de Valfons ». Suite à la consultation, la commission d'appel d'offres de la commune a retenu la société SEMIGA le 22 décembre 2011. Par délibération du 31 janvier 2012, le conseil municipal a autorisé la vente du terrain d'une superficie d'environ 7 386m<sup>2</sup> à

détacher de la parcelle figurant au cadastre section T n°28 à la société SEMIGA et entériner, de fait, la décision du 22 décembre 2012.

La société SEMIGA, en collaboration avec la commune de La Calmette, a élaboré une opération de 32 maisons mitoyennes : 18 étant destinées au locatif social, 14 à l'accession sociale. L'article R431-24 du code de l'urbanisme dispose que lorsque le projet prévoit la réalisation de voies ou espaces communs, une association syndicale doit être constituée pour la gestion et l'entretien des terrains et équipements communs jusqu'à leur transfert dans le domaine d'une personne morale de droit public.

La réglementation prévoit également la possibilité de s'exonérer de cette obligation en concluant une convention avec la personne morale de droit public prévoyant le transfert dans le domaine public de cette dernière de la totalité des équipements communs une fois les travaux achevés.

Vu la convention de rétrocession des espaces communs ci-jointe de l'opération à vocation sociale « Les jardins de Valfons » entre la commune de La Calmette et la société SEMIGA et vu le plan de division provisoire annexé à la présente délibération ;

Le conseil municipal décide à la majorité (1 abstention : Mme Lilyane Cazalet) d'approuver la rétrocession du lot A (espaces communs) d'une superficie d'environ 3 270 m<sup>2</sup>. Cette dernière sera précisée lors de la division du foncier par un document d'arpentage qui sera établi dans le cadre des formalités de rétrocession et d'autoriser M. le Maire à signer les documents s'y rapportant.

## COMPTE-RENDU ANNUEL À LA COLLECTIVITÉ ZAC DU PETIT VERGER

Vu les avenants n°1 et n°2 à la convention publique d'aménagement qui fixent respectivement la participation de la commune à 69 200€ HT, puis à 259 167€ HT, vu l'avenant n°2 à la convention pu-

## Le prix de l'eau et de l'assainissement sont satisfaisants

**Présents :** Mmes M.J. Perrot- B. Debaudringhien - M.F. Valmalle - C. Rougier - M. Magnier - M. Bonneau - M.F. Salze, MM. T. de Seguins Cohorn - C. JOLY- J. Maurin- G. Harnpartourmian - G. Bonneau - P. Lafont- B. Dali-crak - R. Dolladille- A. Taissère - M. Jourdan- S. Suttill.

### 1/ Rapport sur l'eau 2011

Mr Maurin présente un résumé du rapport 2011 sur le prix et la qualité des services publics de l'eau et de l'assainissement : les analyses de l'eau distribuée ont toutes été conformes aux normes de potabilité, le prix est resté inférieur à la moyenne nationale, le rendement du réseau s'est légèrement amélioré, le rendement de la station d'épuration a répondu aux normes.

Mr Taissère se fait préciser que pratiquement deux analyses par mois sont réalisées pour suivre la qualité de l'eau.

Le maire confirme à Mr Jourdan qu'il a bien pris la décision de confier le relevé des compteurs à une entreprise extérieure et qu'il redemandera au service de finir, enfin, l'équipement des installations communales afin de cerner réellement la consommation publique.

Mr Maurin précise que les difficultés d'Haribo dans la mise au point de son prétraitement font l'objet d'un suivi régulier et que l'industriel a lui aussi tout intérêt à régler ses problèmes car ils alourdissent financièrement sa redevance versée à la commune.

### 2/ Rapport d'activité CCU 2011

Mr Dalicieux présente le rapport d'activité 2011 établi par la CCU que chaque conseiller a reçu en copie.

Le maire précise que, d'après une étude financée par l'EPCI lui-même, en 2011, les dépenses d'équipement de la CCU ont été inférieures de 79 % à celles constatées dans les communautés de la même strate.

En réponse à Mr Suttill, il regrette qu'en cette période difficile en matière d'emploi, la CCU n'ait pas poursuivi la politique communale, conforme aux préconisations du SCOT, visant à développer prio-

ritairement la zone économique du Mas de Méze, lui préférant la zone de la Baralette à Montaren, dépourvu de station d'épuration, surtout destinée à accueillir la future piscine qui reste, apparemment, le seul projet communautaire affiché.

A une question concernant les terrasses de café envahissantes, le maire précise que c'est suite à la plainte d'un commerçant auprès du Procureur de la République que la gendarmerie a entrepris de contrôler le respect des règles d'occupation du domaine public par les terrasses. Il s'en réjouit car cela permettra à tout le monde de mieux vivre même s'il s'étonne que lorsque la commune avait déposé des plaintes pour des infractions identiques, elle n'ait pas obtenu le même soutien.

### 3/ Vidéoprotection

Présentation d'un projet de refonte et d'extension du système de vidéo protection existant, établi en collaboration avec la gendarmerie.

Il est prévu un changement de matériel afin de moderniser et de sécuriser, physiquement et réglementairement, la prise d'images, leur stockage et leur utilisation. Il prévoit une nouvelle disposition et une augmentation du nombre des caméras afin de mieux répondre aux réels besoins de la Police municipale et de la gendarmerie. Il prévoit enfin, le transport des images par un réseau de fibre optique, sur le tour de ville, qui pourrait servir à l'avenir à d'autres usages municipaux (téléphonie, informatique) et même être loué à d'autres usagers.

L'opération est évaluée à 278 530 €/ht, réalisables en plusieurs tranches et peut bénéficier d'une subvention de l'Etat à hauteur de 40 % dans le cadre du Fonds Interministériel de Prévention de la Délinquance. Approuvé 19 voix pour et 6 abstentions.

### 4/ Informatique groupe scolaire

Le conseil a inscrit au budget 2012 un projet de remplacement complet du matériel informatique au groupe scolaire. Ce projet est évalué à 11.259 €/ht et pourrait bénéficier d'une subvention de 5.000€ sur la dotation d'actions parlementaires du sénateur JP Fournier. Approuvé à l'unanimité.

### 5/ Effectif Police municipale

Un agent de surveillance de la voie publique (ASVP), rattaché au service de PM, vient de réussir le concours de gardien. Dans le cadre de la professionnalisation de ce service et de la promotion interne, il est proposé de modifier le tableau des effectifs du service en transformant un poste d'ASVP en poste de gardien. Le CTP du 27 juin 2012 a émis un avis favorable à cette proposition. Approuvé à l'unanimité.

### 6/ Contentieux tribunal administratif

Un agent a déposé auprès du Tribunal Administratif de Nîmes un recours en annulation contre un arrêté municipal le plaçant en disponibilité d'office à l'issue d'un congé de maladie ordinaire de plus de 12 mois. Le conseil est invité à autoriser le maire à défendre la commune dans cette instance. Approuvé à l'unanimité.

### 7/ Avancement échelon spécial

Un décret d'avis 2012, créé, pour les agents de catégorie C, relève de l'échelle 6 de rémunération et au 7ème et dernier échelon de leur grade, un échelon spécial d'avancement (hors filière technique). Il est proposé au conseil de fixer à 100 % le nombre des fonctionnaires qui, remplissant les conditions, pourront bénéficier de cette mesure. Le CTP du 27 juin 2012 a émis un avis favorable à cette proposition. Approuvé à l'unanimité.

### 8/ Gorges du Gardon/UNESCO

Sur proposition de Mme Valmalle, le conseil municipal, à l'unanimité, approuve et apporte son soutien officiel à la démarche entreprise par le Syndicat Mixte des Gorges du Gardon demandant le classement du massif et des gorges par l'UNESCO, au titre de réserve mondiale de biosphère.

### 9/ Question diverse

Mr Jourdan fait part des inquiétudes des habitants de l'immeuble « Les Tilleuls » sur lequel pèse un projet d'installation d'une antenne de téléphonie et demande que soit respecté le principe de précaution. Le maire rappelle que la réglementation reconnaît une compétence exclusive à l'Etat pour l'implantation des antennes relais qui échappe donc au pouvoir de police des maires. Pour autant, le maire a exigé de TDF un relevé de puissance en 10 points avant et après l'installation pour s'assurer que cette émission ne dépassera pas 3v/m. Par ailleurs il est intervenu personnellement auprès du président de « Un toit pour Tous » propriétaire de l'immeuble, pour qu'il prenne en compte l'inquiétude de ses locataires. Enfin, Mr Maurin invite les habitants à lui adresser un recours qui sera transmis à l'ANFR (Agence Nationale des Fréquences Radiométriques) ce qui donnera aux locataires un délai supplémentaire pour se faire entendre.



## Collias

### La garrigue, réserve de biosphère sur le massif du Gardon



■ Un auditoire attentif à la conférence de Armand Rinato.

La salle André-Clément accueillait samedi 28 janvier, une conférence ayant pour thème la garrigue.

Quelle soit basse ou haute, vous la regardez, chaque jour en quittant le village. Cependant, vous ne la voyez pas. Pourtant, elle s'étend sur 35 000 hectares et est une réserve de biosphère sur le massif du Gardon.

Aidé par une projection vidéo, le conférencier, Armand Rinato, ancien agent de l'Office nationale des forêts, qui a arpenté pendant dix ans les chemins tortueux et broussailleux de cette garrigue, dé-

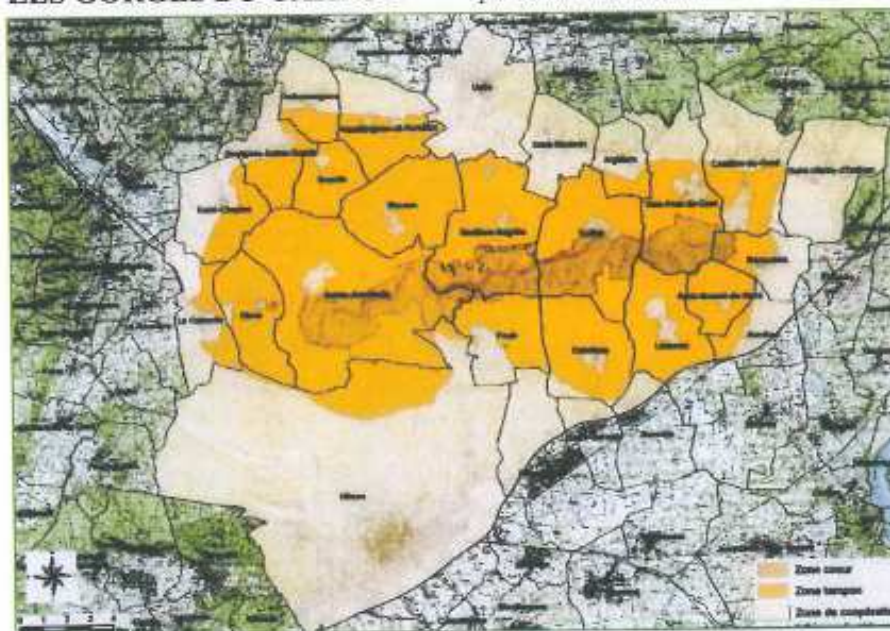
crivit avec passion cet environnement si proche que nous méconnaissions.

Après avoir parlé de son exploitation passée, de son état présent, il reste à imaginer ce que les hommes et le climat futur en feront dans l'avenir.

La cinquantaine d'auditeurs se leva avec l'impression de mieux connaître cette verdure qui les environne.

L'association Les Amis du Patrimoine, organisateur de cette prestation, clôtura la manifestation par le partage de la galette des rois et le verre de l'amitié.

Correspondant ML : 09 64 31 91 52.



Le printemps va bien finir par arriver et avec lui les balades. À Saint-Hilaire, les destinations ne manquent pas, entre autres le périmètre du Gardon avec ses excursions, ses sites d'escalade et quand il fera plus chaud ses baignades.

Ceux qui sont attentifs aux informations de la presse locale et de la Communauté de Communes savent que des projets sont en cours pour donner aux Gorges du Gardon une reconnaissance internationale en matière de protection de l'environnement et la commune de Saint-Hilaire y est associée.

**Un peu d'histoire :**

Les gorges du Gardon (3000ha) sont un site classé depuis 1982. En 2009 le Syndicat mixte des Gorges du Gardon, fondé en 1993 par le Conseil Général pour la préservation du site, lance un projet de création d'une réserve mondiale de biosphère auprès de l'UNESCO. Cette institution internationale donne son label à partir de la constitution d'un dossier avec 3 "piliers" :

- conserver la diversité biologique du territoire
- œuvrer pour un développement économique respectueux et impliquer la population locale
- donner une dimension internationale par la recherche et le suivi scientifique sur le territoire.

Au terme de consultations publiques entre 2009 et 2011, la zone globale du territoire est déterminée et les attentes de la population synthétisées.

Le dossier est actuellement en période de finalisation pour être présenté en septembre 2013 à l'UNESCO, via le comité français de Man and Biosphere (institution créée par l'UNESCO).

Le label sera donné en 2014, pour 10 ans.

**Quel intérêt pour nous ?**

Saint-Hilaire n'est pas sur le cours du Gardon mais sa garrigue et son patrimoine viticole ont semblé intéressants à promouvoir ; aussi fait-elle partie de la "zone de coopération" au rôle promotionnel et éducatif. On peut donc espérer que la diversité biologique, un développement économique et architectural respectueux, une éducation et un tourisme soucieux de la nature soient des soucis particulièrement présents dans notre commune. Faire de notre village un lieu où

la nature trouve toute sa place, quelle chance !

Mais la nature n'exclut pas l'homme : à ceux qui craignent que ce label implique des tas d'interdits, les défenseurs du projet affirment qu'il ne changera rien par rapport au classement du site et que les Gorges du Gardon resteront un espace de liberté. La place de l'activité humaine est respectée aussi bien dans sa dimension économique (développement de l'agriculture durable et du pastoralisme) que de loisir (accord avec les associations d'escalade, gestion des sentiers de grande randonnée, entente avec l'association qui réalise le raid des Méandres du Gardon...). Tout ceci sera bien sûr à suivre...

**Des ambitions pour le site**

- Le Pont du Gard, appartenant au territoire des Gorges du Gardon, est classé " Grand Site " depuis 2004 ; souhaitant une extension du label, les Gorges du Gardon ont demandé cette appellation ; le dossier sera traité en 2014 par le Ministère de l'Écologie.

- Le dossier "Réserve de biosphère" dont nous venons de parler donne à notre territoire une reconnaissance internationale par le biais de l'UNESCO ; les retombées en terme de reconnaissance et en matière touristique seront indéniables.

- Et il y a encore un autre projet, changeant de nature au gré des évolutions politiques dans la région depuis plusieurs années, mais prenant un tour plus sérieux ces derniers temps puisqu'une étude de faisabilité est en cours : celle d'un Parc Naturel Régional regroupant 119 communes, permettant de protéger l'espace de garrigue, au nord de la Camargue, allant de Méjannes le Clap au nord, Marguerittes au sud, Vézénobres à l'ouest et Saint-Hilaire d'Ozilhan à l'est. Les diverses communes doivent être consultées et l'étude, si elle est concluante, ne permettra l'aboutissement du projet que dans 4 ou 5 ans. D'ici là gageons que nos élus auront en tête l'intérêt commun !

Les perspectives ne manquent donc pas pour notre territoire. Soyons-en solidement convaincus et mettons tout en œuvre pour le défendre et le rendre accueillant !

**Qu'est ce que le MAB ?**

En 1971 l'UNESCO crée le programme Man and Biosphere (MAB) dont le but est de conserver la biodiversité tout en assurant un développement économique des populations ; ces thèmes sont repris à la Conférence de Rio en 1992 et une Convention internationale de la diversité biologique est créée en 1993. Il y a 610 Réserves de Biodiversité dans le monde.

Le comité MAB France a soutenu le classement de 11 Réserves de Biosphère dans notre pays (archipel de Guadeloupe, mer d'Iroise, Massif de Fontainebleau, Vosges du nord, Fakarava en Polynésie, Cévennes, Mont Ventoux, Lubéron-Lure, Camargue, Vallée du Fango, Vallée de la Dordogne)



# Milhaud Les 27 maires de l'agglo se sont réunis

Jean-Michel Avellaneda a accueilli ses homologues.



■ Les maires de Nîmes Métropole en plein travail (au centre : M. Fournier, Avellaneda et Proust).

**D**ernièrement, les maires des 27 communes de l'agglo se sont réunis. Ce rendez-vous mensuel est programmé chaque premier lundi du mois et se déroule à chaque fois dans un village différent. C'est donc le maire de Milhaud, Jean-Michel Avellaneda, qui a cette fois accueilli ses homologues.

Sous la houlette du président Jean-Paul Fournier, ils ont attaqué un ordre du jour

plutôt chargé avec notamment l'évocation de la cartographie de la population dans le périmètre de Nîmes Métropole : "Quelle va être l'évolution de la population dans les 30 ans à venir". Puis, l'environnement et le problème du classement des gorges du Gardon par l'Unesco ont été les deux autres points importants abordés lors de cette réunion.

Composition : M. 06 86 71 78 58 - [blog](#)



# ANNEXE 21 : COURRIERS D'INVITATION AUX REUNIONS DE CONCERTATION

Exemple de courrier pour les réunions publiques d'information.



**INVITATION  
REUNION PUBLIQUE  
DU 24 JUN 2010**

Madame, Monsieur,

Nous avons souhaité organiser un moment d'échange et d'écoute autour des enjeux du territoire des gorges du Gardon et de son avenir. Cette rencontre sera l'occasion d'évoquer le projet de désignation du site par l'UNESCO en tant que réserve de biosphère. Ce projet réunit des exigences de développement durable et de conservation de la biodiversité, mais aussi de recherche scientifique et d'éducation (projet exposé dans la revue Info3G du mois de mai).

Vous êtes conviés à prendre part à l'élaboration et à la mise en œuvre de cette démarche.

C'est pourquoi, nous vous invitons à la réunion publique qui se tiendra le :

**Judi 24 Juin 2010  
A 18h00  
A la maison des associations  
A Remoulins**

En espérant vivement vous rencontrer à cette occasion, nous vous prions de recevoir nos salutations distinguées.

Le Président délégué,

  
Christophe CAVARD

Le Maire,

  
Gérard PEDRO



Nîmes, le 17 MARS 2011

Nos réf. : JMC/CB/CM/11-94  
Affaire suivie par Céline Boulmier  
Tél. : 04.66.03.62.59

Madame, Monsieur,

Le Syndicat Mixte des gorges du Gardon organise un moment d'échange et de concertation dans le cadre de sa réflexion sur la création éventuelle d'une Réserve de biosphère sur son territoire.

Ce projet induit des actions en faveur du développement durable et de la préservation de la biodiversité, associées à de la recherche scientifique et à un volet éducatif.

Cette rencontre sera l'occasion d'évoquer vos attentes et envies sur la gestion et le développement maîtrisé des gorges du Gardon et d'aborder ensemble les sujets qui vous préoccupent et qui relèvent du domaine de compétence du Syndicat Mixte.

Votre présence serait particulièrement appréciée le :

**Judi 7 avril à 18h00**  
**Chez Madame Corinne Albaladéjo**  
32 impasse de la Pinède  
30210 Vers-Pont-du-Gard

Merci de confirmer votre présence auprès de Mme Albaladéjo par téléphone 04 66 68 11 37, ou par mail [corinne.albaladecjo@orange.fr](mailto:corinne.albaladecjo@orange.fr) avant le vendredi 1<sup>er</sup> avril.

Un buffet apéritif auquel vous êtes cordialement invités à participer clôturera la soirée.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les Réserves de biosphère, je vous invite à consulter le site Internet [www.mab-france.org](http://www.mab-france.org), ainsi que le journal du Syndicat Mixte (Info 3G, n°3, mai 2010).

Vous pouvez également consulter le site Internet du Syndicat Mixte qui présente le territoire et les actions qu'il conduit : [www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr).

En espérant vivement vous rencontrer à cette occasion, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Le Président délégué,

P.O.

Christophe CAVARD



Nos réf. : JMC/CB/NK/11-139  
Affaire suivie par Céline Boulmier  
Tél. : 04.66.03.62.59

Nîmes, le 09 JUIN 2011

Madame, Monsieur,

Le syndicat mixte des gorges du Gardon, avec l'appui du comité MAB France (Programme « l'Homme et la Biosphère » de l'UNESCO) vous invite à une journée d'échanges et de co-construction d'un projet de création d'une réserve de biosphère sur notre territoire. Cette journée de concertation fait suite aux réunions publiques et réunions chez l'habitant qui ont déjà mobilisé plus de 450 personnes en 2010.

La démarche à laquelle je vous propose de participer permet l'implication simultanée d'une centaine d'acteurs institutionnels, de citoyens et de décideurs représentant les différents groupes d'intérêts et parties prenantes concernés par ce projet : élus, techniciens, agriculteurs, artisans, chasseurs, hébergeurs, sportifs, écologues, urbanistes, enseignants...

Les contributions recueillies au cours de cette journée serviront à l'élaboration du dossier de candidature qui sera soumis à l'UNESCO. Votre présence est donc déterminante dans le cadre de cette démarche, c'est la raison pour laquelle vous êtes conviés le :

**Mardi 28 juin**  
**de 8h45 à 17h00**  
A la Maison de la pierre  
30210 Vers Pont du Gard

Un buffet sera servi à 12h30 et vous permettra d'apprécier les produits locaux des agriculteurs membres du réseau Bienvenue à la Ferme.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence auprès du syndicat mixte des gorges du Gardon par téléphone au 04 66 03 62 59, ou par mail [grandsite@gorgesdugardon.fr](mailto:grandsite@gorgesdugardon.fr) avant le 23 juin.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les Réserves de biosphère, je vous invite à consulter le site Internet [www.mab-france.org](http://www.mab-france.org), le journal du syndicat mixte (Info 3G, n°3, mai 2010) que vous trouverez sur [www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr) ainsi que le dossier joint à cette invitation.

En espérant vivement vous compter parmi nous à cette occasion, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Le Président,

Christophe CAVARD

## Invitation réunion ARDI sur l'agriculture



Nîmes, le **21 NOV. 2011**

Nos réf. : JMC/CB/NK/11-359  
Affaire suivie par Céline Boulmier  
Tél. : 04.66.03.62.59

Madame, Monsieur,

Le Syndicat mixte des gorges du Gardon, avec l'appui du comité MAB France (Programme « l'Homme et la Biosphère » de l'UNESCO) souhaite vous associer à la co-construction du projet de création d'une réserve de biosphère sur son territoire. Cette journée de concertation fait suite aux réunions publiques, aux réunions chez l'habitant, ainsi qu'à la journée « Global Voices » qui ont déjà mobilisé plus de 550 personnes en 2010 et 2011.

La démarche ARDI (Acteurs, Ressources, Dynamiques, Interactions), à laquelle je vous propose de participer, sera animée par Michel Fitiene, chercheur à l'INRA et Vice-président du comité MAB France. Elle permet l'implication d'acteurs institutionnels, de citoyens et de décideurs représentant les différents groupes d'intérêts et parties prenantes concernés par ce projet. La méthode ARDI permettra en fin de journée de répondre à la question suivante « *Comment soutenir les agriculteurs et favoriser une agriculture durable et pérenne dans le cadre du projet de réserve de biosphère ?* ».

Les contributions recueillies au cours de cette journée serviront à l'élaboration du dossier de candidature qui sera soumis à l'UNESCO et permettra de définir le zonage en janvier prochain. Votre présence est donc déterminante dans le cadre de cette démarche, c'est la raison pour laquelle vous êtes conviés le :

Mardi 13 décembre  
de 9h00 à 17h00  
A la salle des fêtes  
30210 Saint-Bonnet-du-Gard

Le déjeuner, pris en charge par le Syndicat mixte, sera servi au restaurant les Fontaines.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence auprès de Céline Boulmier, chargée de mission au Syndicat mixte des gorges du Gardon, au 04 66 03 62 59, ou par mail [c.boulmier@gorgesdugardon.fr](mailto:c.boulmier@gorgesdugardon.fr) avant le 1<sup>er</sup> décembre.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les Réserves de biosphère, je vous invite à consulter le tout nouveau site Internet du MAB France et notamment la page consacrée aux démarches d'accompagnement <http://mab-france.org/fr/renforcer-le-reseau/demarche-daccompagnement/29/>, ainsi que le journal du syndicat mixte (Info 3G, n°3, mai 2010) que vous trouverez sur [www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr).

En espérant vivement vous compter parmi nous à cette occasion, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Le Président,

  
Christophe CAVARD *Co-chairman*

2, rue de la Pente - Russon 30190 SAINTE ANASTASIE - Tél : 04 66 03 62 59 - Fax : 04 66 03 62 73  
Siège : Hôtel du Département - Rue Guillemette - 30044 NÎMES CEDEX - Tél : 04 66 76 76 97 - Fax : 04 66 76 52 76

## Invitation réunion ARDI sur l'urbanisme et au zonage



Nîmes, le 21 NOV. 2011

Nos réf. : JMC/CB/NK/11-360  
Affaire suivie par Céline Boulmier  
Tél. : 04.66.03.62.59

Madame, Monsieur,

Le Syndicat mixte des gorges du Gardon, avec l'appui du comité MAB France (Programme « l'Homme et la Biosphère » de l'UNESCO) souhaite vous associer à la co-construction du projet de création d'une réserve de biosphère sur notre territoire. Cette journée de concertation fait suite aux réunions publiques, aux réunions chez l'habitant, ainsi qu'à la journée « Global Voices » qui ont déjà mobilisé plus de 550 personnes en 2010 et 2011.

La démarche ARDI (Acteurs, Ressources, Dynamiques, Interactions) à laquelle je vous propose de participer, sera animée par Michel Etienne, chercheur à l'INRA et Vice-président du comité MAB France. Elle permet l'implication d'acteurs institutionnels, de citoyens et de décideurs représentant les différentes parties prenantes concernés par ce projet. La méthode ARDI permettra en fin de journée de répondre à la question suivante : « Comment maîtriser le développement de l'urbanisation afin de préserver la qualité de vie des habitants et les espaces naturels ? ».

Les contributions recueillies au cours de cette journée serviront à l'élaboration du dossier de candidature qui sera soumis à l'UNESCO et permettra de définir le zonage auquel vous serez invités à participer le 19 janvier prochain. Votre présence est donc déterminante dans le cadre de cette démarche, c'est la raison pour laquelle vous êtes conviés le :

Judi 15 décembre  
de 9h00 à 17h00  
A la salle des fêtes  
30210 Saint-Bonnet-du-Gard

Le déjeuner, pris en charge par le Syndicat mixte, sera servi au restaurant les Fontaines.

Merci de bien vouloir confirmer votre présence auprès de Céline Boulmier, chargée de mission au Syndicat mixte des gorges du Gardon, au 04 66 03 62 59, ou par mail [c.boulmier@gorgesdugardon.fr](mailto:c.boulmier@gorgesdugardon.fr) avant le 1<sup>er</sup> décembre.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les Réserves de biosphère, je vous invite à consulter le tout nouveau site Internet du MAB France et notamment la page consacrée aux démarches d'accompagnement <http://mab-france.org/fr/renforcer-le-reseau/demarche-daccompagnement/29/>, ainsi que le journal du syndicat mixte (Info 3G, n°3, mai 2010) que vous trouverez sur [www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr).

En espérant vivement vous compter parmi nous à cette occasion, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations distinguées.

Le Président

  
Christophe CAVARD

2, rue de la Penle - Russon 30190 SAINTE ANASTASIE - Tél : 04 66 03 62 59 - Fax : 04 66 03 62 73  
Siège : Hôtel du Département - Rue Guillemette - 30044 NÎMES CEDEX - Tél : 04 66 76 76 97 - Fax : 04 66 76 52 76





## ANNEXE 22 : POWERPOINT DE PRESENTATION DU PROJET



### Les Gorges du Gardon, vers une Réserve de Biosphère



Réserve de BIOSPHERE

FRANCE

- Commune de Bourdic -

- 14 mars 2013 -



### Origine et Historique des Réserves de Biosphère

- 1968 : Conférence de la biosphère
- 1971 : Programme scientifique Man and Biosphere
- 1974 : Naissance des premières RB
- 1995 : Stratégie de Séville, élaboration du cahier des charges type
- 2008 : Conférence de Madrid, programmation 2008-2013

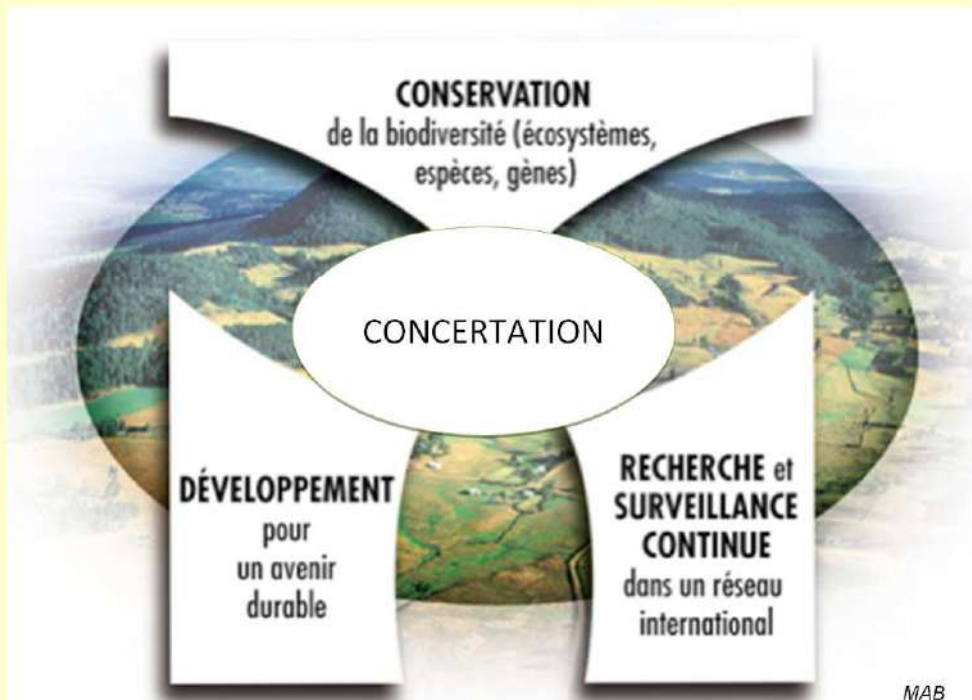


## Pourquoi devenir Réserve de biosphère ?

- Pour faire reconnaître par l'UNESCO la *qualité* d'un territoire, pour donner une image internationale.
- Pour s'engager à long terme devant la communauté internationale à mettre en œuvre des actions visant à la conserver.
- Pour intégrer son territoire dans un réseau mondial d'échanges et d'apprentissages mutuels.



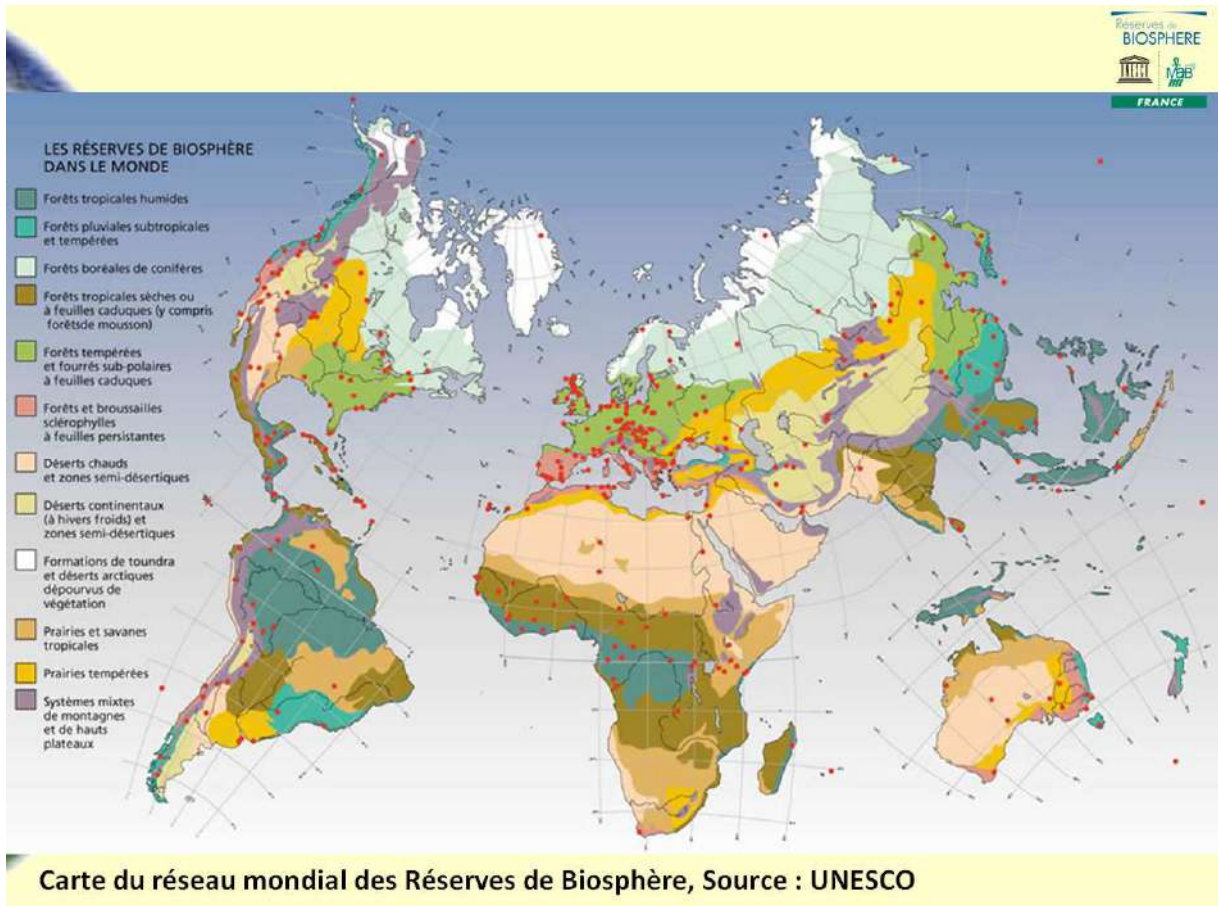
## A quoi s'engage une Réserve de biosphère ?





## Le Réseau MAB

- En 2013,  
610 réserves dans 117 pays  
11 en France + 3 en projet
- En France:
  - ✓ surfaces comprises entre 20 000 ha et 2 400 000 ha
  - ✓ créées entre 1977 et 1997, 2012 pour la dernière
  - ✓ coordonnées par un Parc, une association ou un syndicat mixte




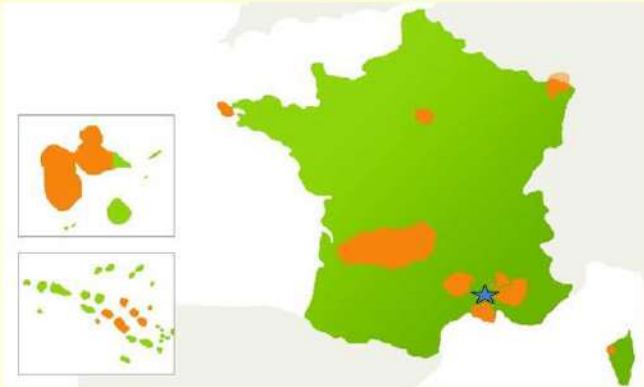
Réserve de BIOSPHERE

FRANCE

**Réserve finalisée**

- 1- Archipel de la Guadeloupe
- 2 - Mer d'Iroise
- 3 - Fontainebleau - Gâtinais
- 4 - Vosges du Nord / Pfalzerwald
- 5- Commune de Fakarava (Polynésie française)
- 6 - Cévennes
- 7 - Mont Ventoux
- 8 - Luberon
- 9 - Camargue (Delta du Rhône)
- 10 - Vallée du Fango
- 11 - Vallée de la Dordogne

3 en projet : Queyras, Audoumarois et Gorges du Gardon

Carte de localisation des Réserves de Biosphère française Source: MAB

## Comment sont organisées les Réserves de biosphère ?

- Les Réserves de Biosphère ne présentent pas de cadre réglementaire propre :
  - On peut chasser, pêcher se promener...
  - On peut construire des maisons, élargir des routes...
- Les Réserves de Biosphère nécessitent:
  - Une politique de gestion
  - Un comité de gestion : élus, associations, acteurs socio économiques
  - Une structure de coordination : Syndicat mixte, association loi 1901, parc naturel...
  - Un conseil scientifique
  - Un conseil éducatif (optionnel mais recommandé)



## Le processus pour devenir Réserve de biosphère

- Répondre à 5 critères
- Elaboration du dossier de candidature
- Transmission par voie diplomatique et examen par l'UNESCO
- Remise officielle du diplôme
- Révision tous les 10 ans



Réunion publique à Cabrières



Réunion chez l'habitant à Cabrières



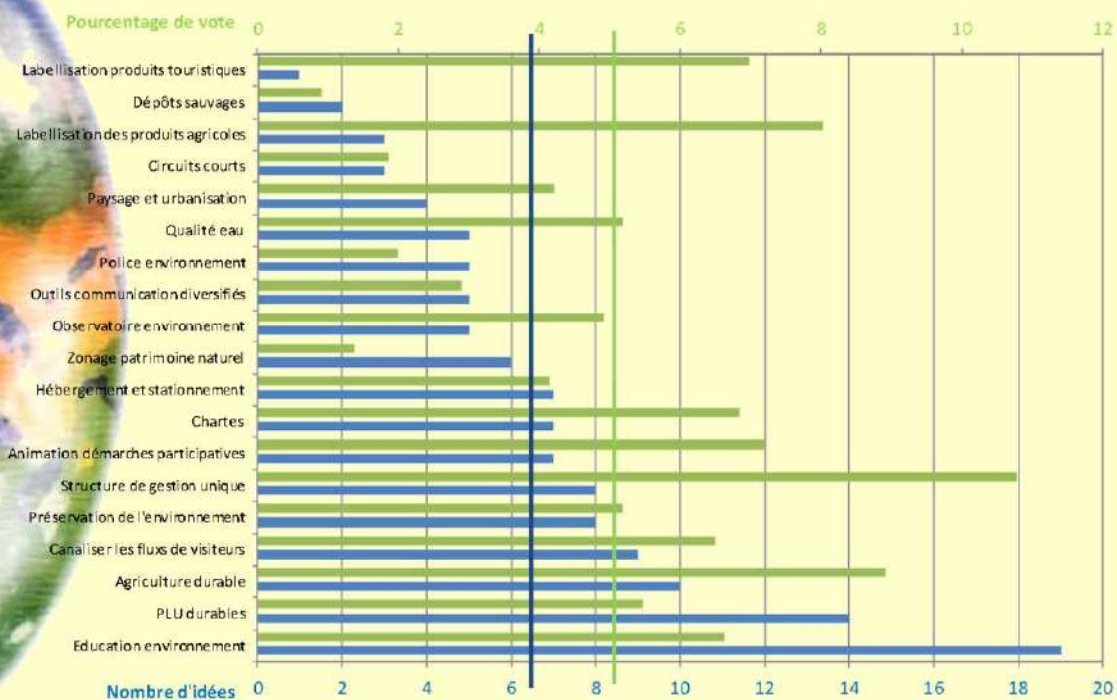
Journée participative du 28 juin 2011 à Vers



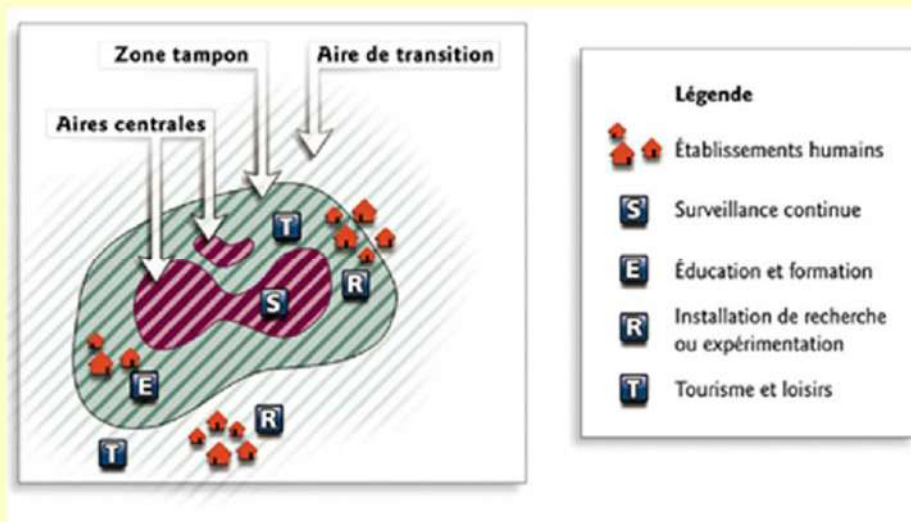
## Répondre à 5 critères majeurs

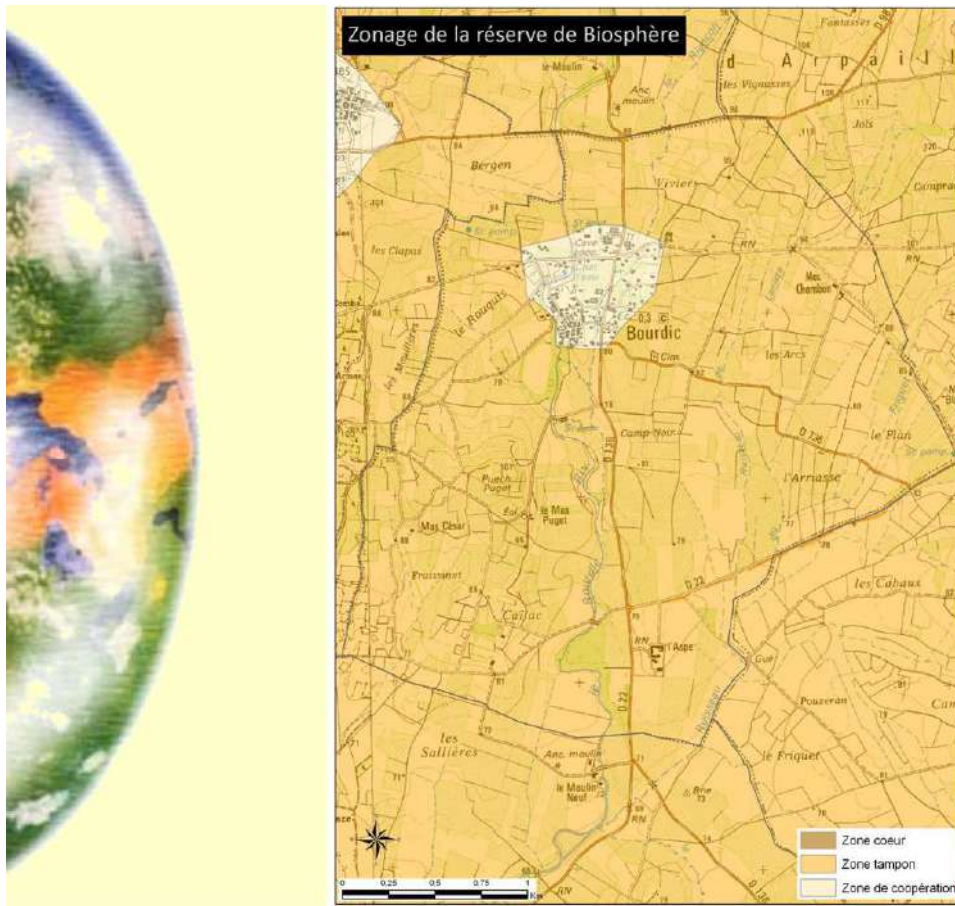
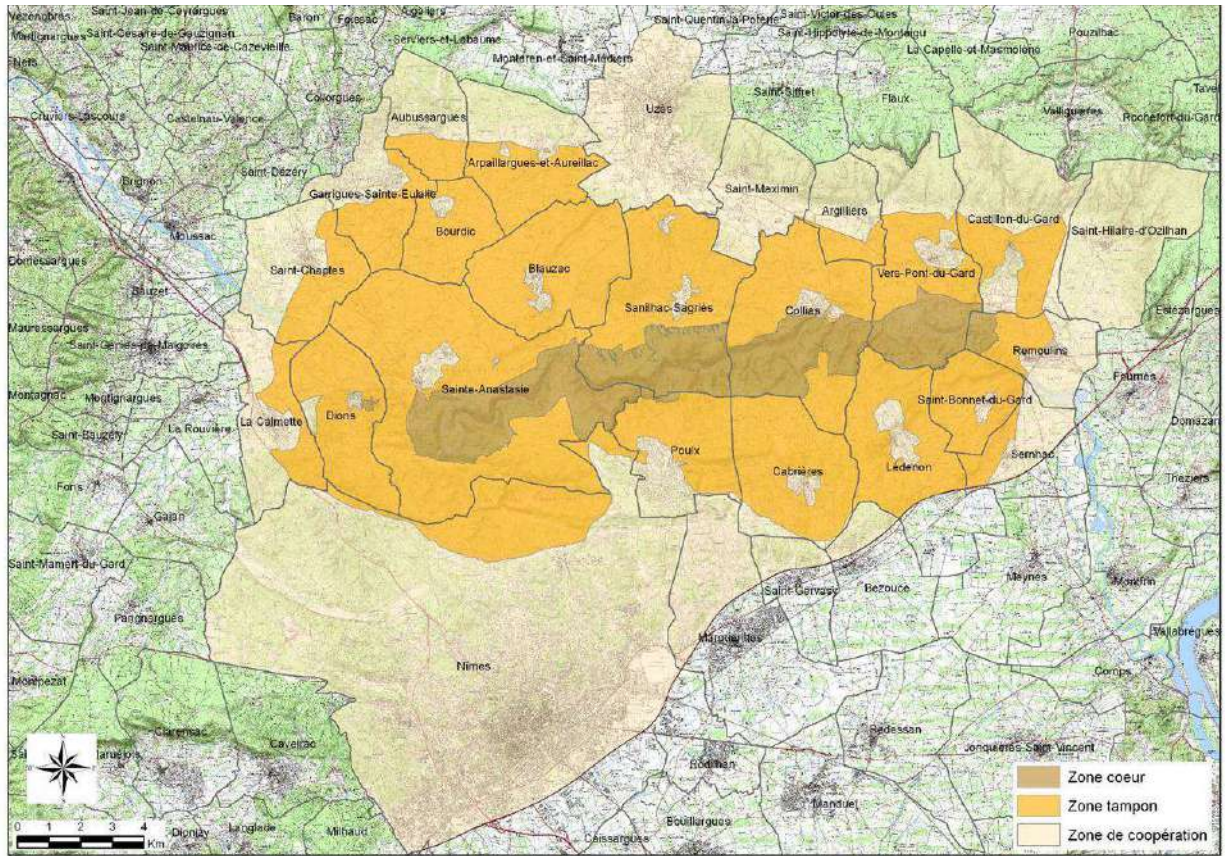
|   | Etat des lieux   | Opportunités  |
|---|--|---|
| 1. Présenter des espèces et des paysages méritant d'être protégés               | 132 espèces d'oiseaux,<br>20 espèces d'amphibiens et reptiles, 26 espèces de poissons,<br>22 espèces de Chauves souris, et autres mammifères<br>2 ZPS, 1 SIC, 1 RNR, 1 APPB<br>2 sites classés + 1 projet d'extension  | -Reconnaissance Nationale et Internationale du site<br><br>- Création d'une véritable identité<br><br>- Label   |
| 2. Regrouper des interventions humaines variées                                 | Activités touristiques<br>Activités de pleine nature<br>Agriculture, viticulture et pastoralisme<br>Activités militaires<br>Carrières<br>Artisanat   | - Pas de statut juridique strict<br><br>- Localisation du site à l'interface entre les RB des Cévennes, du Mont Ventoux, du Lubéron et de la Camargue |
| 3. Disposer d'une structure de coordination adaptée                             | Syndicat Mixte des Gorges du Gardon  | - Développement durable du tourisme<br><br>- Coopération entre différentes disciplines  |
| 4. Disposer de programmes scientifiques   | DOCOB Natura 2000<br>Life Terrains militaires / Life Chiroptère<br>Plan nationaux d'action d'espèces emblématiques<br>Plan de gestion RNR  | - Préserver un territoire à caractère rural face à la pression urbaine des 3 agglomérations environnantes   |
| 5. Disposer d'un assentiment officiel des représentants de la population locale | Délibération à l'unanimité du Comité Syndical (4 juin 2009)<br>Délibération du CG, de 23 communes (Argilliers, Arpaillargues, Bezouze, Blauzac, Cabrières, Castillon, Collias, Dions, Garrigues, La Calmette, Lédénon, Marguerittes, Poux, Remoulins, Saint-Bonnet, Saint-Chaptes, Sernhac, Saint-Gervasy, Saint-Hilaire, Saint-Maximin, Sanilhac, Uzès Vers) et des CC du Pont-du-Gard et d'uzès. | - Territoire structuré autour du SMGG depuis 1993 : expérience et ancienneté  |

## Les actions prioritaires de la réserve de biosphère



## Zonage de la réserve de biosphère





# Quelques exemples concrets



Coopération internationale

Innovation

## Culture et développement économique responsable

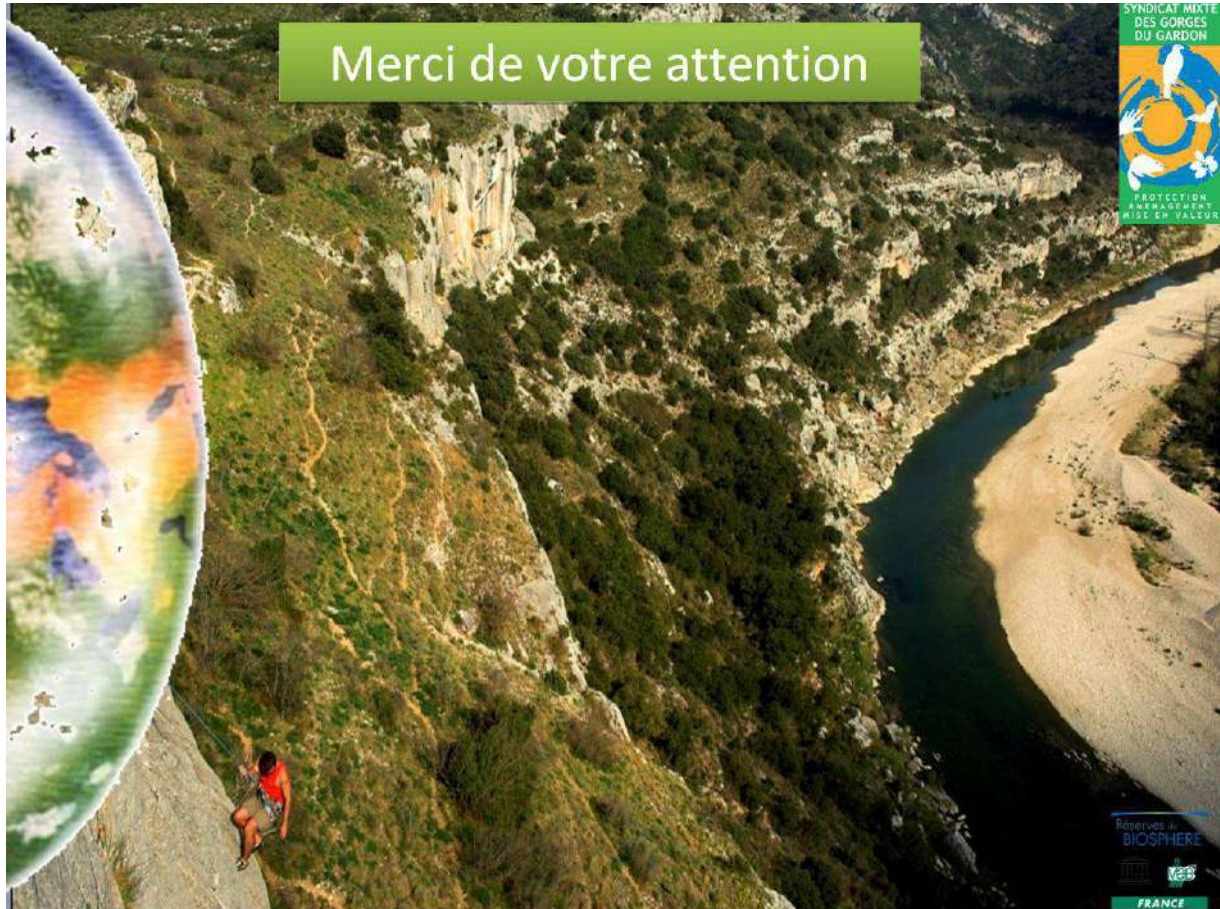


Education



Recherche

# Merci de votre attention





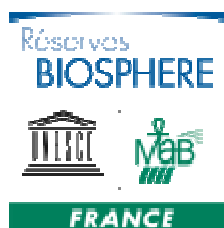
**ANNEXE 23 : COMPTE RENDU DE LA REUNION  
"TOWN HALL MEETING" DU 28 JUIN 2011**

---

# ***Les Gorges du Gardon, vers une Réserve de Biosphère?***

***Synthèse de la rencontre participative  
du 28 juin 2011***

A la maison de la Pierre  
Vers-Pont-du-Gard



## Contexte et historique du projet

Le Massif et les Gorges du Gardon constituent un espace exceptionnel dont l'intérêt patrimonial n'est plus à démontrer. Les programmes dont ils font l'objet peuvent d'ailleurs en témoigner : Natura 2000, LIFE-Nature, Opération Grand Site du « Pont du Gard et des Gorges du Gardon »...

Les Gorges du Gardon, classées en 1982, s'étendent sur plus de 3000 hectares aux portes de l'agglomération nîmoise. Nul ne peut rester indifférent aux paysages dessinés par le Gardon qui a creusé dans le calcaire des gorges étroites et profondes. Le mariage des plateaux arides, des forêts de Chênes verts, des falaises et des eaux claires du Gardon présente un intérêt paysager manifeste et révèle pleinement les beautés de la nature. Plusieurs espèces rares et protégées au niveau national et européen sont inféodées à ces milieux et y trouvent refuge et nourriture.

Afin de valoriser la qualité exceptionnelle de ce territoire, le Syndicat mixte des gorges du Gardon s'est engagé depuis juin 2009 dans un projet de création d'une Réserve mondiale de Biosphère. Cette démarche permettra de faire reconnaître par l'UNESCO la *qualité* du territoire, et l'engagement à long terme du syndicat mixte devant la communauté internationale pour mettre en œuvre des actions visant à conserver cette qualité.

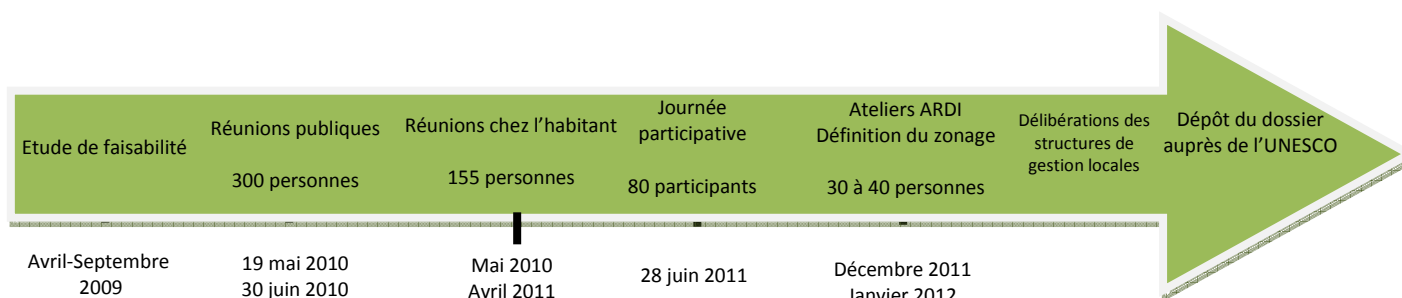
De juin 2009 à janvier 2011 des réunions publiques ainsi que des réunions chez les habitants du territoire ont permis de discuter du projet et de recueillir les perceptions des citoyens.

Le Comité MAB France suit l'avancement du projet en accompagnant le syndicat mixte dans ce long processus basé sur l'information et le dialogue et qui expérimente de nouveaux concepts en matière de concertation. La finalité des différentes étapes présentées ci-dessous est de diversifier les modes d'interactions entre les habitants, les élus, les techniciens, les associatifs et les socio-professionnels afin de construire un projet de territoire partagé.

La méthode participative mise en œuvre le 28 juin dernier est innovante en France et permet d'impliquer simultanément un panel d'acteurs « représentatifs » afin qu'ils expriment leurs points de vue sur l'aménagement, la gestion et le devenir de leur territoire. Ce document présente la méthode et synthétise l'ensemble des éléments collectés au cours de cette journée.

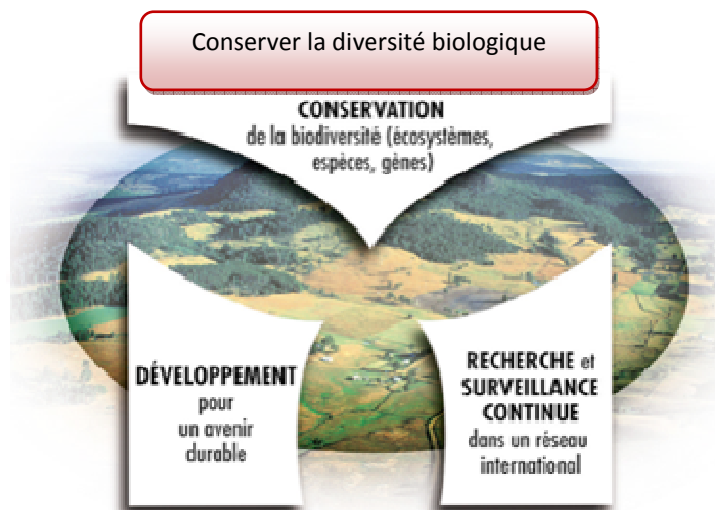


Réunion publique à Cabrières Réunion chez l'habitant à Cabrières Journée participative du 28 juin 2011 à Vers



## Les 3 piliers d'une réserve de biosphère

Le Programme « l'Homme et la biosphère » vise à fournir des bases scientifiques permettant d'apporter des réponses appropriées aux problèmes de développement durable des populations et de gestion des ressources naturelles. Dans un cadre international, le MAB (Man and Biosphere) encourage les recherches interdisciplinaires en sciences naturelles et en sciences sociales, les activités de démonstration et de formation en matière de gestion des ressources naturelles.



Promouvoir un développement économique respectueux de la nature et des hommes  
Etre des modèles d'aménagement du territoire et des lieux d'expérimentation du développement durable

Impliquer la population locale (démarche participatives, sciences citoyennes, communication, information)

Promouvoir la recherche et le suivi scientifique pour éclairer les choix  
Favoriser l'éducation, la formation, l'information

A notre échelle, le comité MAB France anime le réseau national de réserves de biosphère et assure la liaison entre les équipes et organismes français. A l'échelle internationale, le MAB France relaie les informations auprès du réseau international à l'UNESCO et entretient les coopérations existantes avec les autres pays.

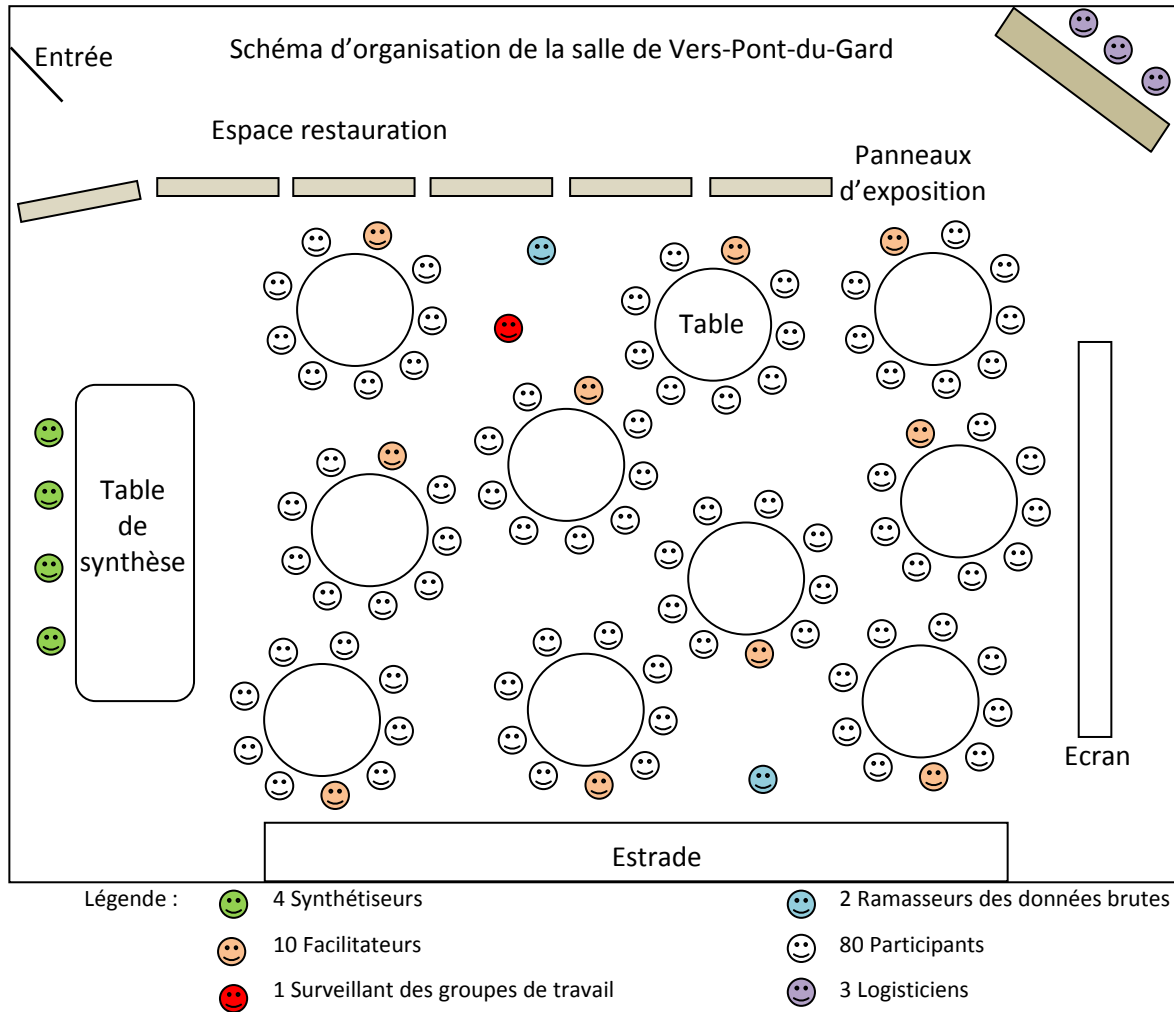
Les activités du Comité MAB France se répartissent sur plusieurs niveaux :

- ✓ renforcer le réseau des réserves de biosphère en France (appui technique et scientifique, création de nouvelles réserves, accompagnement lors des procédures de révision tous les 10 ans),
- ✓ animer le réseau des réserves de biosphère (échange d'expériences et d'informations, présence de réseaux thématiques, diffusion d'informations et de publications),
- ✓ développer des coopérations internationales (réseau EuroMAB, organisation de formations sur des sujets variés).

Depuis 2009, le comité MAB France accompagne, dans le cadre des missions qui lui sont dévolues, le projet de création d'une nouvelle réserve de biosphère dans les gorges du Gardon.

## Méthodologie

La méthode interactive et participative proposée par le comité MAB France durant cette journée est une déclinaison de la méthode « Town-Hall Meeting » très fréquemment usitée dans les débats publics aux USA. La salle polyvalente dite « Maison de la pierre » a été aménagée afin d'accueillir durant une journée une centaine de personnes réparties sur 10 tables et une équipe de synthèse constituée de quatre personnes issues du comité MAB France, des réserves de biosphère et d'un représentant du porteur du projet.



Chaque table était composée d'un groupe d'acteurs représentatifs des principales activités menées sur le territoire potentiel de la Réserve de biosphère et des institutions parties prenantes dans le projet, ainsi que d'un facilitateur.

Pour chacune des 3 premières questions posées (cf. liste de question page suivante), chaque table émettait autant d'idées que souhaitées et les transcrivait sur des post-it de couleur. Les ramasseurs de données et le surveillant assuraient le transfert des post-it recueillis sur les tables vers l'équipe de synthèse.

Les synthétiseurs regroupaient les idées formulées par l'ensemble des tables et les projetaient sur un grand écran. Chaque table pouvait nourrir ses réflexions et échanges en prenant connaissance des idées émises par les autres. Une fois le temps imparti pour traiter chaque question écoulé et la synthèse finalisée, les participants votaient pour l'idée qui paraissait la plus pertinente à leurs yeux.



**Les facilitateurs notent les idées proposées et les font valider par leur table avant de les remettre aux synthétiseurs pour les classer par thèmes. Les idées une fois synthétisées et regroupées font l'objet d'un vote par l'assemblée pour « hiérarchiser » les propositions qui caractérisent au mieux le territoire, ou encore les actions de développement durable à mener dans le cadre de la réserve de Biosphère pour les 10 ans à venir (cf. question5).**

Pour la dernière question « Selon vous quelles sont les principales actions à entreprendre pour un développement durable de ce territoire ? », chaque table a rédigé un poster contenant 5 propositions d'actions hiérarchisées. Ces posters ont ensuite été affichés et chaque participant choisissait les actions qui lui semblaient prioritaires pour la Réserve de Biosphère en apposant sur une action une ou plusieurs gommettes parmi les 20 qui lui avaient été individuellement attribuées.



**Galerie des choix**



Un court débriefing à chaud a permis de tirer les principaux enseignements de la journée et de présenter aux participants les 1ères conclusions.

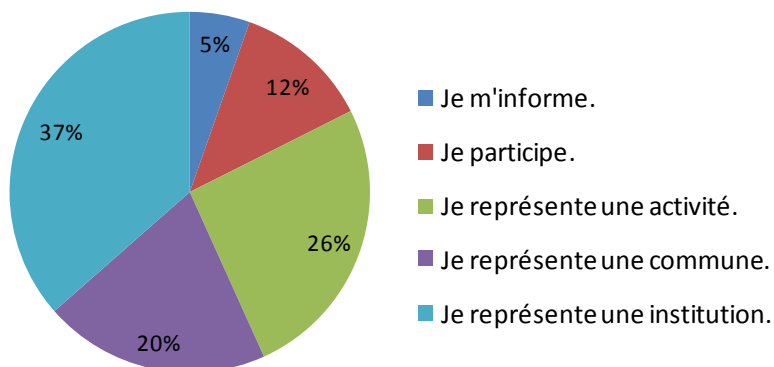
Dans cette synthèse, les idées et propositions qui ont été émises au cours de la journée ont fait l'objet d'une analyse plus approfondie en tenant compte du nombre de fois où chaque idée était citée (il s'agit de la « fréquence ») et du poids relatif de chaque idée au regard du nombre de voix obtenu au cours des votes. Cette analyse permet de tirer bénéfice de l'ensemble de la richesse des débats et d'approcher le cœur des représentations sociales des gorges du Gardon.

**s synthétiseurs identifient les thèmes majeurs issus du tri des idées afin que les participants procèdent au vote.**

Au cours de la journée cinq questions ont été posées :

- 1 Pourquoi êtes-vous venus aujourd'hui ?
- 2 Selon vous, c'est quoi les gorges du Gardon ? (définition des caractéristiques matérielles et immatérielles suivie d'un vote)
- 3 Quels symboles pour le logo de la future réserve de biosphère ?
- 4 Selon vous quelles sont les principales tendances d'évolution actuelle de ce territoire ? (définition des tendances positives et négatives suivie d'un vote)
- 5 Selon vous quelles sont les principales actions à entreprendre pour un développement durable de ce territoire ? (avec vote pour définir les principales actions à entreprendre qui font l'objet d'un large consensus)

## Pourquoi êtes-vous venus aujourd'hui ?



Cette journée a rassemblé 100 personnes dont 80 participants, 20 facilitateurs et logisticiens. 50% des participants appartenaient aux communes potentiellement concernées par le projet, 5% provenaient de l'Uzège, 18% de l'agglomération de Nîmes, 22% du département du Gard (des représentants du conseil général, des chambres consulaires et fédérations départementales), et enfin 5% de représentants des services administratifs à l'échelle régionale.

Au total, si l'on brosse à grands traits le profil des participants, les élus représentaient 22% des intervenants et les services de l'Etat et des collectivités territoriales 24%. 11% constituaient des acteurs économiques, 13 % des professionnels de la conservation de la nature et 22 % des acteurs liés à la chasse et activités de loisirs. Les scientifiques étaient peu représentés.

## Selon vous, c'est quoi les gorges du Gardon ?

Cette question a été scindée en deux sous questions. L'une portant sur les caractéristiques matérielles et biophysiques et l'autre sur les caractéristiques immatérielles et symboliques.

Chacune a fait l'objet d'une séance de remue-méninge (brainstorming) au cours de laquelle les participants évoquaient oralement et à tour de rôle leur perception des gorges. L'animateur était chargé de noter les réponses proposées sur des post it. Avant de transmettre les post it à la table de synthèse, l'animateur lisait aux participants de la table ce qu'il avait noté afin de s'assurer que les idées soient fidèlement retranscrites.

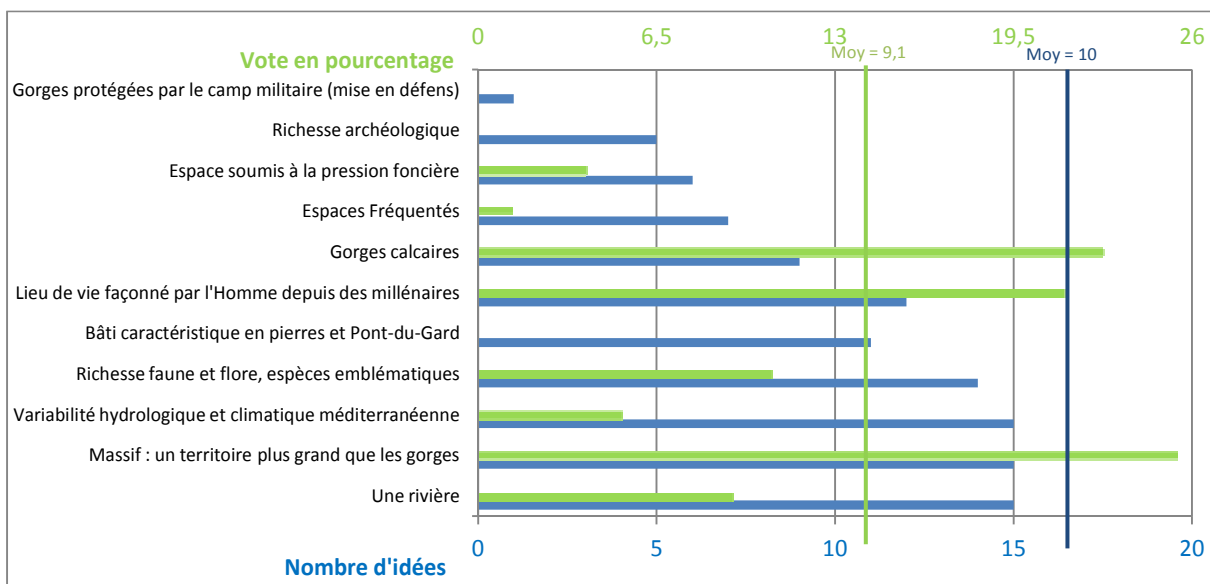
Une fois l'ensemble des éléments collecté et synthétisé, chaque participant a voté pour l'idée qui caractérisait le mieux à ses yeux les dimensions biophysiques et symboliques du territoire.

### 1) Caractéristiques matérielles et biophysiques

110 idées ont été formulées par les participants. Elles ont été classées en 12 catégories par le groupe de synthèse avant de faire l'objet du vote de l'assemblée. Le dépouillement a donné les résultats suivants :

Les éléments matériels et biophysiques du territoire qui ont été les plus fréquemment cités sont la rivière, le massif, la variabilité des éléments, la richesse de la faune et de la flore, le bâti caractéristique et le Pont du Gard, et la présence humaine (cf. histogramme ci-après).

En revanche les éléments qui ont fait ensuite l'objet du plus de suffrages sont le massif, les gorges calcaires et un lieu de vie façonné par l'Homme depuis des millénaires. Certains éléments qui avaient été notés à plusieurs reprises sur le post it s'effacent ainsi au profit des éléments les plus structurants du paysage. Les participants retiennent les caractéristiques les plus fondamentales, celles qui sont visibles, qui dominent et qui s'impriment dans nos mémoires collectives. Ils accordent également une place importante à l'Homme en soulignant le fait que cet espace naturel et les êtres humains ont toujours été intimement liés. Il s'agit d'une forme de symbiose : le site fournit ressource alimentaire, matière première et abris pour les premiers hommes – les hommes façonnent les paysages et agissent indirectement sur la biodiversité. Ces relations sont toujours d'actualité bien que les services rendus par la nature soient aujourd'hui moins matériels et davantage immatériels, le massif constituant toujours un lieu de vie et non un espace mis sous « cloche ».



### Caractéristiques matérielles et biophysiques du territoire des Gorges du Gardon

Les traits vert et bleu correspondent respectivement à la moyenne des suffrages exprimés lors du vote (75 votes pour 11 thèmes) et à la moyenne du nombre d'idées émises pour chacun des thèmes (110 idées pour 11 thèmes).





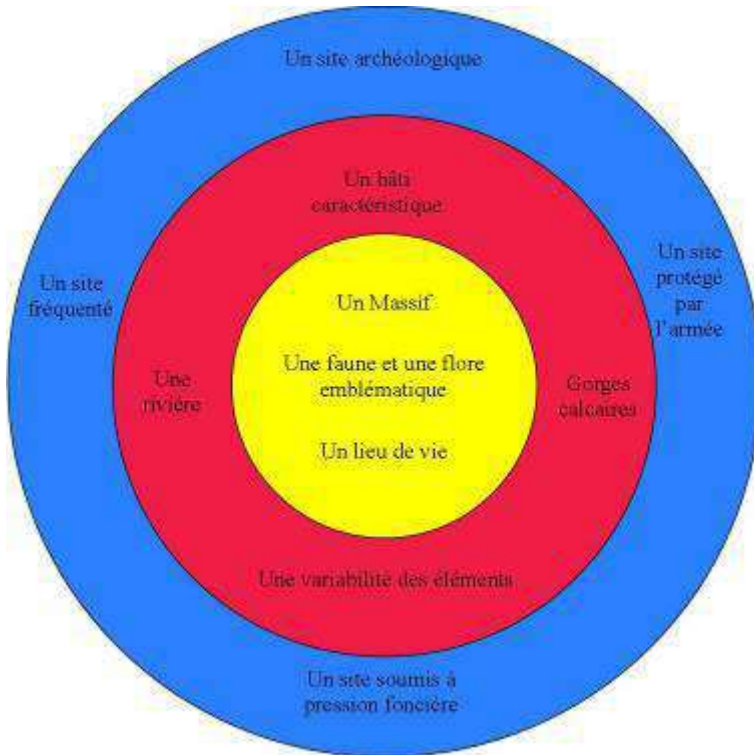
Le massif calcaire



Photographie ancienne du bac à traile de La Baume



Gorges calcaires et lieu de vie

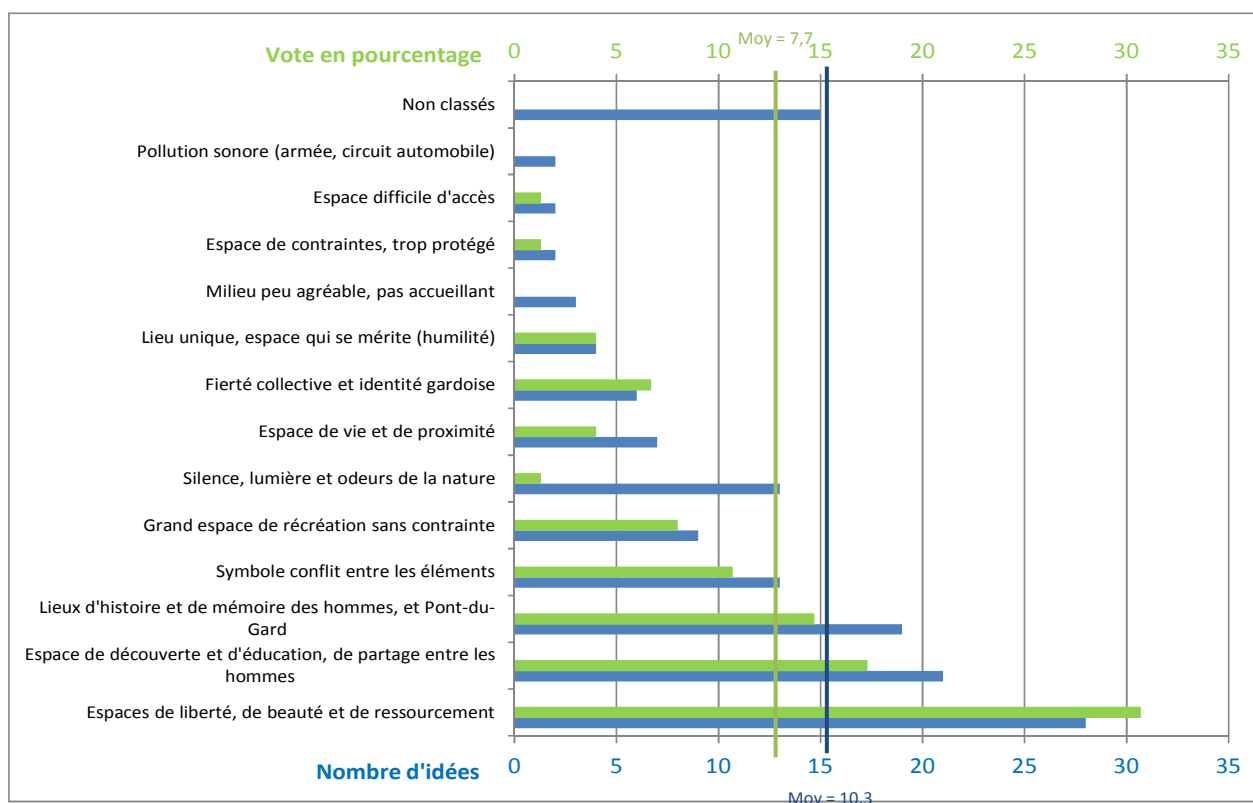


ette représentation graphique tient compte à la fois de la fréquence à laquelle une idée a été évoquée mais aussi des suffrages obtenus au cours du vote collectif. Au centre, apparaissent ainsi les thèmes qui ont été cités plus fréquemment que la moyenne et qui ont également obtenus plus de suffrages que la moyenne. Celles-ci représentent les idées acquises et ayant fait l'objet d'un large consensus. Elles constituent en quelque sorte le cœur des représentations sociales des gorges du Gardon. Le massif, la faune et la flore emblématique et un lieu de vie sont ainsi au cœur de la « cible ».

ns le cercle rouge figurent les thèmes dont seulement l'une des deux valeurs était supérieure à la moyenne. Il s'agit des thèmes amenés à évoluer dans un futur proche et sur lesquels il est intéressant de travailler dans les 10 ans à venir.

## 2) Caractéristiques immatérielles et symboliques

144 idées ont été formulées par les participants, ont été reclassées en 13 catégories par le groupe de synthèse pour ensuite donner lieu comme précédemment à un vote. Le nombre d'idées émises pour les caractéristiques immatérielles est plus important que pour les caractéristiques matérielles (+23%). Cette profusion d'idées n'est pas surprenante. En effet, ce qui est ressenti est plus subjectif et personnel que ce qui est directement visible et qui s'impose telles que les caractéristiques biophysiques. Le site éveille en chacun de nous des sentiments qui sont liés à la nature elle-même mais également à l'éducation reçue, au parcours de vie, à la sensibilité et aux perceptions individuelles.



### Caractéristiques immatérielles (valeurs sociales, morales, identitaires, culturelles et symboliques)

Les éléments les plus fréquemment cités sont également ceux qui remportent le plus de suffrage. Les gorges du Gardon évoquent prioritairement pour les participants la liberté, la beauté, le partage et la mémoire, et un lieu où l'histoire de l'Homme et du Pont du Gard se conjuguent. Les conflits d'usage, climatiques et des éléments sont aussi cités.



Les gorges espace de liberté



L'œuvre de l'Homme et la nature

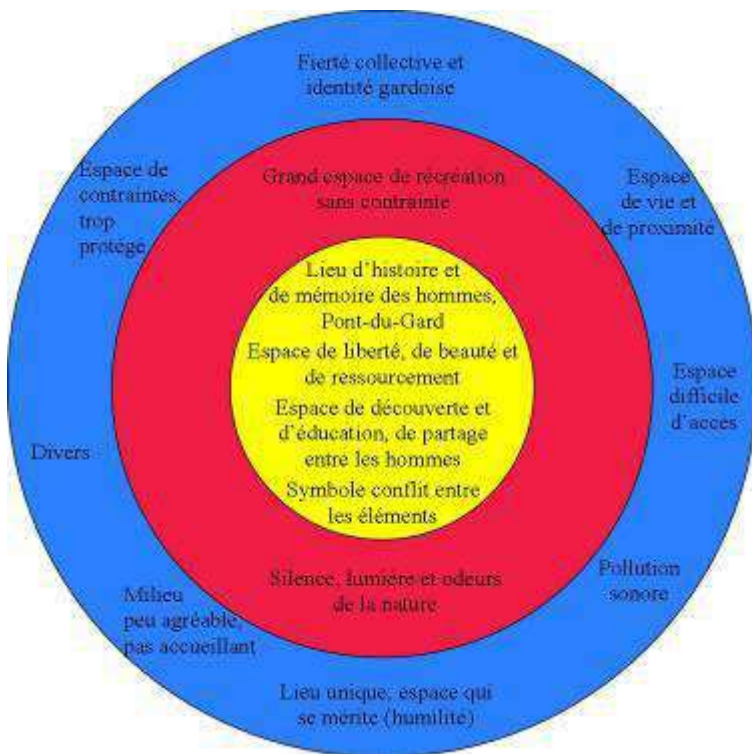


Espace de découverte

Les notions de beauté, liberté et ressourcement sont régulièrement évoquées pour caractériser la valeur et l'esprit des lieux des Grands Sites en France. Dans nos sociétés contemporaines la nature renvoie souvent à la notion de beauté et rompt avec les espaces urbanisés. La splendeur et l'échelle du paysage, favorisent l'apaisement, permettent à l'individu de se centrer et de s'ancrer dans le présent en redonnant une réelle dimension au temps alors que les individus sont assujettis au quotidien à travers notamment l'usage des nouvelles technologies à des

vitesse toujours plus grande qui certes favorise l'échange de données, l'acquisition de connaissances, la productivité mais modifie en profondeur le rapport au temps et aux autres.

Lieu de mémoire et lieu de partage figurent dans les caractéristiques plébiscitées par les participants. La présence de l'Homme est à nouveau un élément clef dans la perception que les participants peuvent avoir du site. Il s'agit à la fois d'un lieu de mémoire qui permet d'avoir une lecture du passé en s'appuyant sur la présence d'un monument majeur tel que le Pont du Gard mais aussi un lieu de partage, d'éducation qui correspond à la vision contemporaine du site.



Le cœur des représentations sociales des dimensions immatérielles des gorges du Gardon repose sur l'histoire des hommes, la fraternité, le partage, la liberté et la beauté mais aussi la confrontation des éléments naturels et humains.

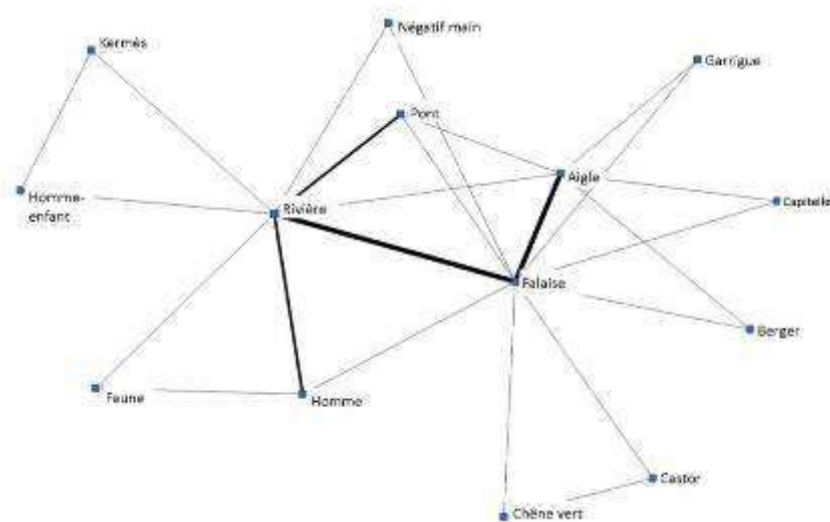
Préserver les éléments qui participent à ces dimensions sera un enjeu majeur pour le projet.

## Quels symboles pour le logo de la future réserve de biosphère ?

Les participants se sont concertés et chaque table a proposé 3 symboles représentatifs du territoire qui pourraient constituer le futur logo de la réserve de Biosphère.

Le schéma ci-après représente les principales occurrences et associations de symboles qui sont ressorties :

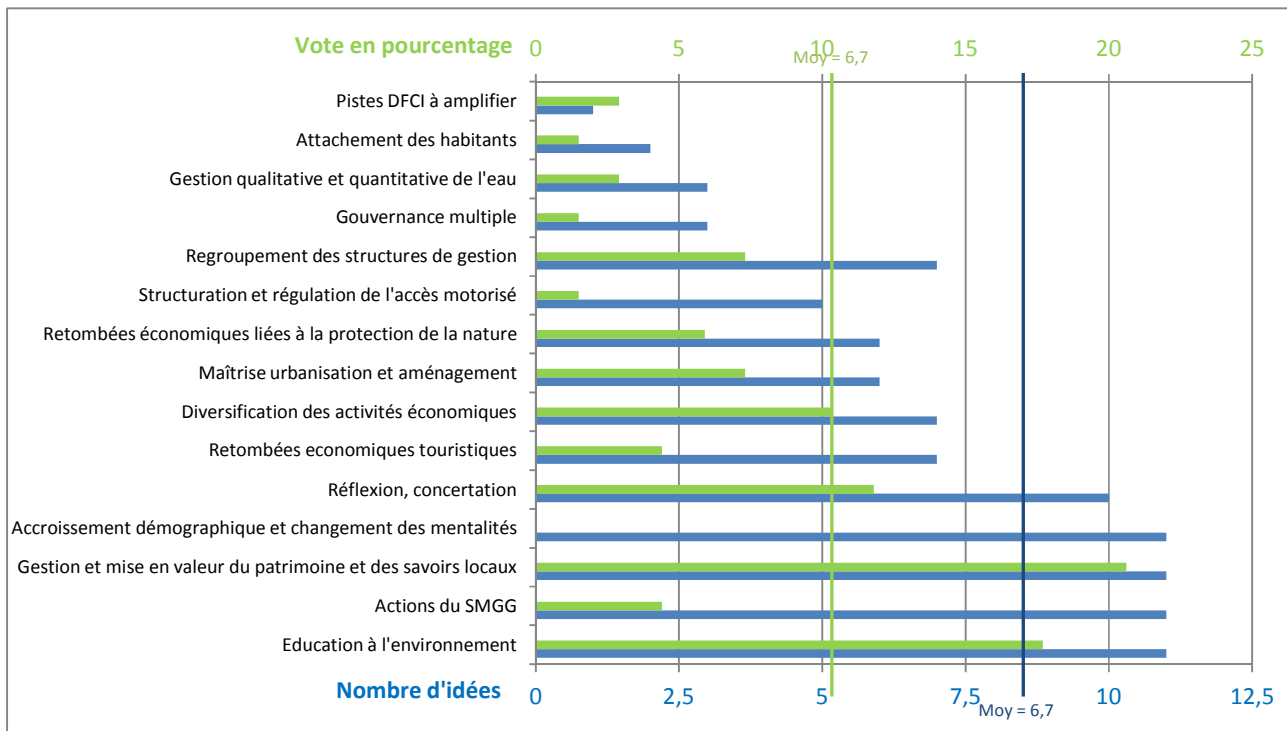
- la rivière, la falaise et l'aigle, en premier lieu
- l'homme, la rivière et le pont en second lieu



## Selon vous quelles sont les principales tendances d'évolution actuelle de ce territoire ?

Cette question a été scindée en deux sous-questions. L'une portant sur les tendances d'évolution positives et l'autre sur les tendances d'évolutions négatives. Sachant qu'une évolution peut être jugée positive par une catégorie d'acteurs et négative par une autre, cette question a donné lieu à des débats contradictoires prolifiques.

### 1) Tendances positives d'évolution



### Tendances positives d'évolution sur le territoire du massif et des gorges du Gardon.

101 idées ont été formulées par les participants et classées en 15 catégories par le groupe de synthèse. Elles ont ensuite fait l'objet d'un vote.

L'éducation à l'environnement, les actions du Syndicat mixte des gorges du Gardon, la gestion et la mise en valeur du territoire, l'évolution sociologique (changement de mentalités) et les démarches de concertation sont les thèmes les plus fréquemment cités et sont perçus comme des tendances positives pour le territoire.

Le dépouillement des votes a placé l'éducation à l'environnement et la gestion du patrimoine en tête. Les deux thématiques sont intimement liées. En effet, l'éducation est un facteur déterminant pour que la population locale, quelles que soient les classes d'âges concernées qui la compose, ait conscience de la fragilité de l'environnement et soit préoccupée par son état de conservation. Des actions sont déjà menées sur ce territoire auprès des scolaires et du grand public par des établissements publics (syndicat mixte, EPCC), des collectivités territoriales et notamment le conseil général ou des structures associatives (CEN LR, COGARD...). Elles contribuent sans doute à ce que l'éducation relative à l'environnement soit perçue comme un élément susceptible d'avoir des effets tangibles positifs dans le temps.

La gestion et la mise en valeur du site résultent de cette prise de conscience puis de la mise en œuvre d'actions individuelles ou collectives. Les participants considèrent comme positif le fait que le site soit géré pour assurer sa préservation. Les organismes présents sur ce territoire qui sont amenés à mettre en œuvre des mesures conservatoires sont nombreux : syndicat mixte (les actions qu'il conduit font partie des éléments évoqués le plus souvent – cf graphique ci-dessus), ONF, CENLR, associations, mairie... La mise en valeur de cet espace naturel ainsi que le recours et la transmission des savoir-faire traditionnels sont également appréciés. Les techniques de construction en pierre sèche font partie de ces savoir-faire et permettent de restaurer le petit patrimoine vernaculaire qui ponctue le paysage.

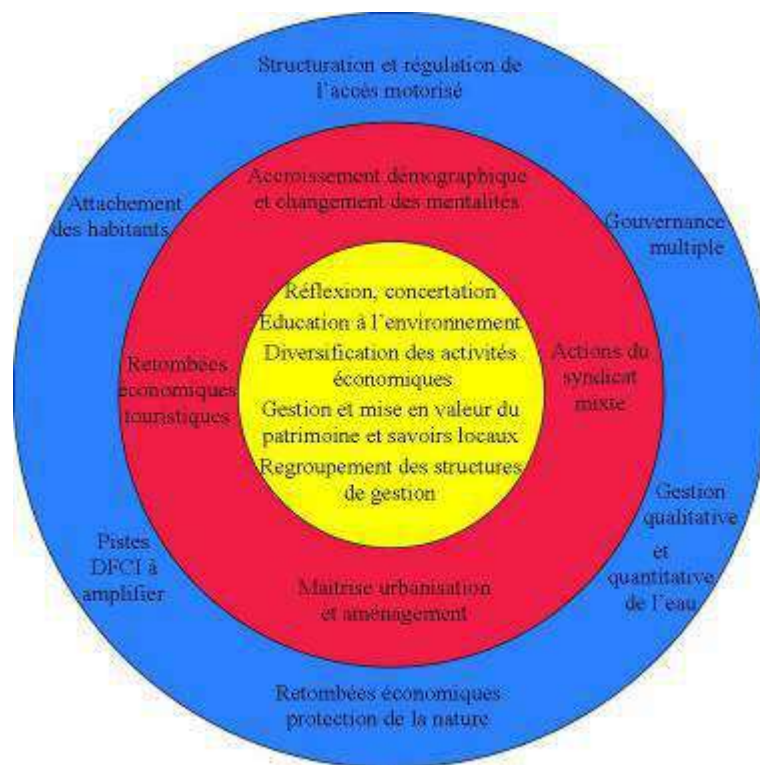
Le thème de la concertation apparaît en 3<sup>e</sup> position. Il est vrai que le recours aux démarches participatives s'est développé ces dernières années que ce soit au sein de comités de pilotage ou comités consultatifs, dans le cadre de réunions publiques ou plus récemment dans le cadre de réunions organisées directement chez l'habitant. La co-construction de projets associant élus, techniciens, citoyens, socio-professionnels est courante et favorise l'aboutissement de projets partagés basés sur des consensus. Cette évolution est positive et participe au développement équilibré du territoire.



Gestion et mise en valeur du patrimoine et des savoirs locaux

Education à l'environnement

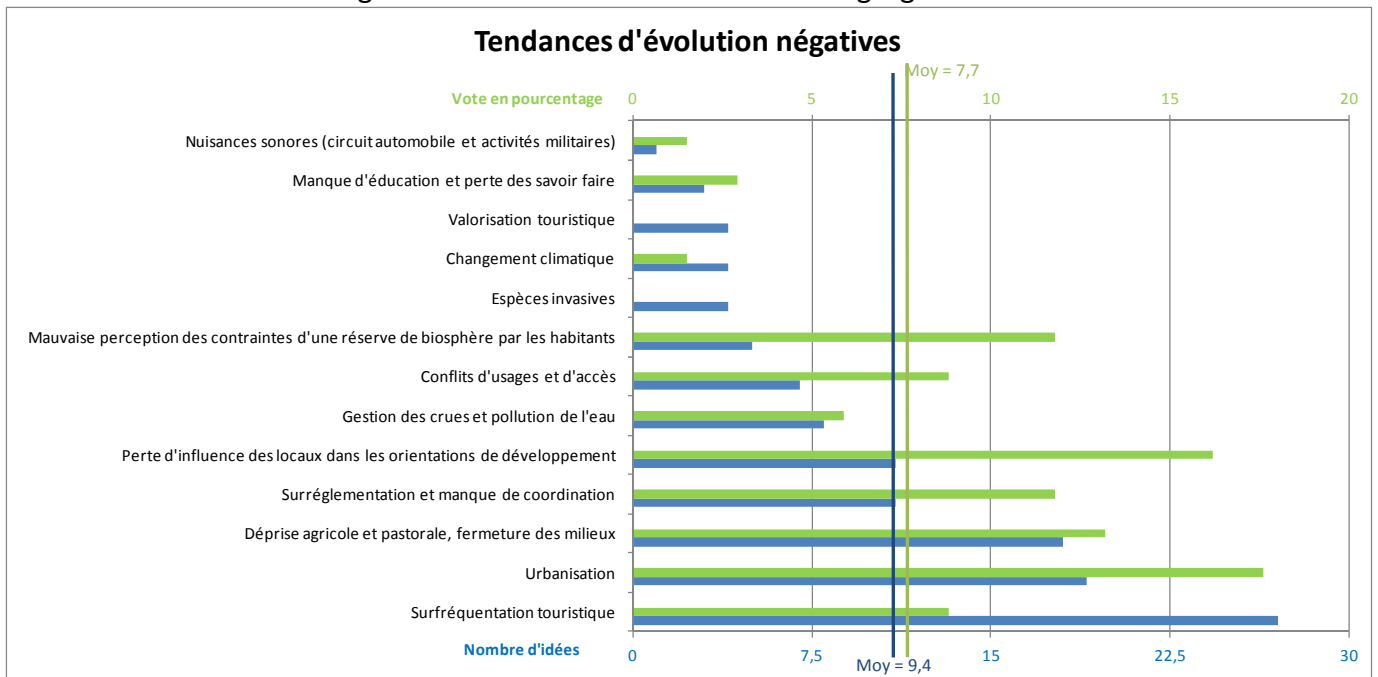
Réflexion, concertation



On retrouve dans le cœur des représentations sociales les trois thèmes qui ont bénéficié du plus de suffrages au cours du vote mais également la diversification des activités économiques et le regroupement des structures de gestion. En effet celles-ci sont nombreuses à intervenir sur ce territoire. A présent leur regroupement apparaît à la fois comme engagé, souhaité et acté par les participants. La réforme territoriale actuelle qui incite les collectivités à se regrouper d'ici la fin de l'année 2012 va dans ce sens sans toutefois pouvoir agir véritablement sur les organismes qui interviennent en matière de gestion d'espaces naturels compte tenu de leur diversité et de leur nature (établissement public, établissements publics de coopération intercommunale, établissement public de coopération culturelle, associations, établissement public à caractère industriel et commercial, communes).

## 2) Tendances négatives d'évolution

### Tendances négatives d'évolution sur le massif et les gorges du Gardon



122 idées ont été formulées par les participants, classées en 13 catégories par le groupe de synthèse puis ont donné lieu à un vote.

La surfréquentation touristique, l'urbanisation et la déprise agricole ont été majoritairement mentionnées. Mais ce sont l'urbanisation, la perte d'influence des locaux en matière de planification et dans le choix des orientations de développement, la crainte de se voir imposer de nouvelles contraintes dans le cadre d'une réserve de biosphère et la surréglementation qui ont recueilli le plus de suffrage et qui constituent les préoccupations premières des participants. La surfréquentation touristique abordée à de nombreuses reprises lors du remue-méninge n'est plus retenue dans le top 3 des tendances négatives.

Le massif et les gorges du Gardon ont pu conserver leur caractère naturel malgré le phénomène de périurbanisation dû à la proximité de l'agglomération Nîmoise et malgré son fort attrait touristique. Ceci s'explique pour trois raisons : l'absence de routes longeant le Gardon, l'existence du camp militaire des Garrigues qui a contenu la pression urbaine et la rareté de l'eau qui a limité les installations. Toutefois la pression urbaine est bien présente notamment au sud, à proximité de Nîmes, et les chiffres sont éloquentes. La commune de Poulx est ainsi passée de 723 habitants en 1982, à 1630 en 1990 et 3148 en 1999. Cet accroissement du nombre d'habitants est souvent énormément consommateur d'espace rural car il s'accompagne de constructions d'habitat pavillonnaire.

Les votes ont exprimé l'inquiétude des citoyens et acteurs locaux de voir l'urbanisation porter préjudice à la préservation de la qualité du cadre de vie et des espaces naturels. En effet, seules les gorges font aujourd'hui

l'objet d'un classement et l'urbanisation pourrait à plus ou moins long terme venir s'appuyer sur les limites du site classé. Signalons toutefois qu'un projet d'extension du site classé devrait, s'il aboutit, permettre d'assurer de manière pérenne la protection des gorges en doublant la superficie classée.

Le sentiment d'être peu partie prenante dans les orientations de développement qui sont définies pour le territoire fait écho au souhait exprimé dans le cadre de la question précédente et qui souligne la nécessité de poursuivre les démarches participatives afin de co-construire les projets. Idem pour le manque de coordination évoqué dans les tendances négatives mais qui était déjà sous-jacent lorsque les participants évoquaient dans les tendances positives la nécessité de créer à moyen terme une structure unique de gestion.

Les inquiétudes relatives à d'éventuelles contraintes liées à la réserve de biosphère et de nouvelles formes de réglementation ont été exprimées à travers les votes et avaient été évoquées également au cours des réunions publiques et réunions chez l'habitant.

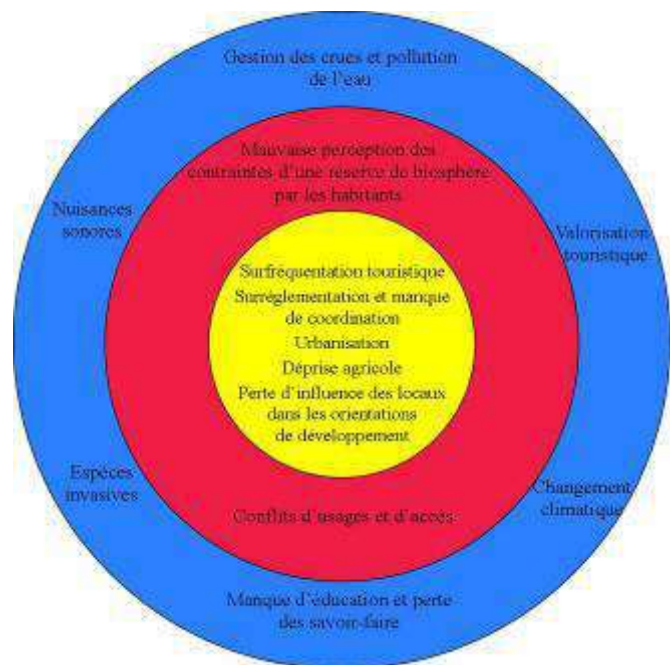
Les réserves de biosphère ne conduisent pas à la mise en place d'un nouveau cadre réglementaire. En effet, le label Homme et Biosphère s'appuie sur les démarches et les outils existants en matière de préservation de l'environnement (démarches réglementaires, contractuelles et volontaires) sans en créer de nouvelles. L'UNESCO n'a pas la capacité juridique d'imposer des normes.



Urbanisation



Déprise agricole et pastoralisme, fermeture des milieux.



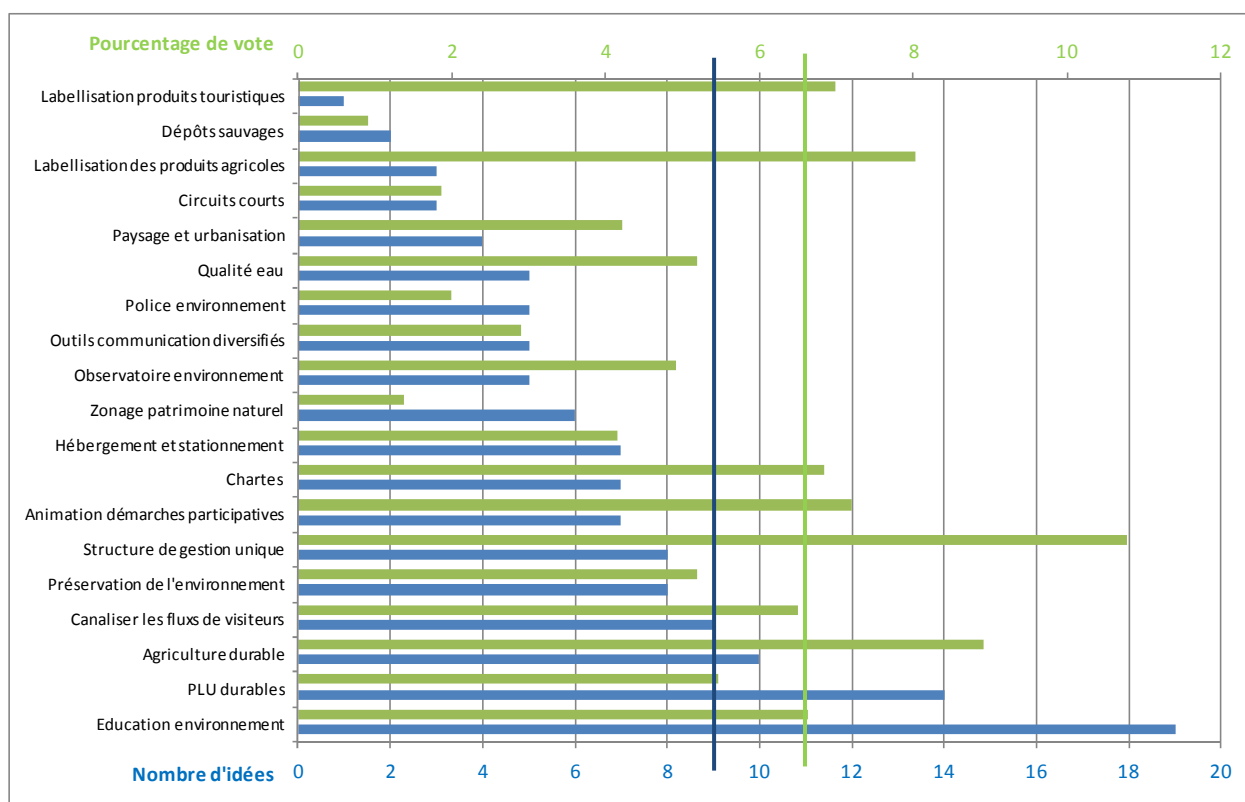
La surfréquentation touristique, la surréglementation et le manque de coordination font parties du cœur des représentations sociales. De même que l'urbanisation, la déprise agricole et la perte d'influence des habitants dans les orientations de développement.

La surfréquentation apparaît en cœur de cible et est intimement liée à la saisonnalité. Certaines communes, disposant notamment de lieux de baignade exercent une forte attractivité qui peut participer au développement local mais qui parallèlement génère des nuisances : problèmes de circulation, saturation du stationnement, vandalisme, insalubrité. Certaines opérations et notamment l'Opération Grand Site ont pour objectif de gérer les flux saisonniers sans pour autant susciter la venue de nouveaux estivants.

## Selon vous quelles sont les principales actions à entreprendre pour un développement durable de ce territoire?

Chaque table a proposé une liste d'actions qui pourrait être conduites sur ce territoire dans les 10 ans à venir puis a hiérarchisé les actions pour ne retenir que les cinq qui paraissaient prioritaires. Les cinq actions retenues par les 10 tables, soit 50 actions au total, ont été affichées dans la galerie des choix. Chaque participant s'est vu remettre 20 gommettes qu'il a utilisées en totalité pour voter individuellement pour les actions qui lui semblaient les plus pertinentes parmi les 50 affichées. Les participants pouvaient répartir leurs gommettes comme ils l'entendaient (x gommettes par action ou la totalité sur une seule action).

Les 50 actions figurent en annexe 1. Elles ont été regroupées en 20 thèmes suite au vote.



### Les actions prioritaires à conduire dans les dix années à venir pour un développement durable du territoire

Lors du vote, deux actions se détachent sensiblement : l'instauration d'une structure unique de gestion et le développement d'une agriculture durable. La priorité est donnée à la mise en place d'une structure unique de gestion pour coordonner et améliorer la lisibilité des missions mises en œuvre par les différentes structures existantes sur le territoire.

Ces éléments figuraient également dans les tendances positives d'évolution. Il semblerait que la multiplicité des établissements amenés à intervenir dans les gorges du Gardon soit génératrice de confusion et manque de lisibilité. Il est nécessaire que les actions entreprises soient davantage coordonnées. L'étude de fréquentation réalisée pour le syndicat mixte et qui vient d'être restituée par le prestataire met bien en exergue cette confusion car à la question « selon vous qui gère le massif ? » 19 réponses différentes ont été formulées allant du syndicat mixte à la CCI de Nîmes en passant par la fédération de chasse et l'ONF. 20 % des personnes interrogées n'ont pas su répondre.



Les participants ont également mis l'accent sur la nécessité d'encourager les pratiques agricoles durables et notamment le pastoralisme. L'agriculture joue en effet un rôle prépondérant. Il faut donc d'une part tendre vers des pratiques moins polluantes, vers des systèmes d'exploitation moins consommateurs d'énergie fossile et d'autre part conforter une agriculture qui façonne des paysages de qualité et participe à la préservation des espaces naturels. Le développement de projets pastoraux constitue une des voies possibles pour préserver la qualité paysagère du massif et participer à son entretien.

Il faut noter que la question agricole est récurrente et qu'elle constitue une préoccupation de premier ordre pour les participants. En effet l'agriculture a fait l'objet de deux autres propositions d'action : la labellisation de produits agricoles et le développement de circuits courts.

La généralisation des démarches participatives constitue la 4<sup>e</sup> action ayant obtenu le plus de suffrage. Elle illustre le souhait des différents participants d'être de véritables acteurs et co-constructeurs des projets qui voient le jour sur leur territoire. Les participants veulent s'engager dans l'action publique et que l'on reconnaisse leur expertise en tant qu'habitant, professionnel ou usager des gorges du Gardon. Le souhait de mettre en œuvre des chartes rejoint cette idée de travailler de concert afin d'aboutir, quel que soit le sujet traité, à une vision partagée des enjeux, des objectifs à atteindre et des moyens à employer.

Des propositions en lien avec le tourisme ont émergées avec notamment la labellisation des produits touristiques. Celles-ci illustrent la recherche constante de produits de qualité qui sont en adéquation avec ce territoire remarquable.

Des actions relatives à la préservation des espaces naturels et du paysage ont également été proposées avec : la délimitation de zones strictement dédiées au patrimoine naturel, la mise en place d'un observatoire de l'environnement, la création d'une brigade de l'environnement et la suppression des dépôts sauvages.

Certaines propositions sont davantage axées sur les conditions d'accueil du public et soulignent la nécessité de développer les transports en commun pour accéder au site, de sécuriser les aménagements et notamment les aires de stationnement mais aussi de canaliser les flux de visiteurs.

Les propositions relatives à l'urbanisation avec l'élaboration de « PLU durable » arrivent en 7<sup>ème</sup> position. Il s'agit néanmoins d'une action essentielle à mettre en œuvre dans les 10 prochaines années compte tenu de l'attractivité de la région liée à l'héliotropisme, de l'étalement urbain et de la fragilité des écosystèmes.



Structure de gestion unique



Agriculture durable



Animation démarches participatives

## Conclusion

Plusieurs actions d'information (réunion publiques, chez l'habitant) et d'implication des habitants (Ateliers de travail) ont été menées dans le cadre du processus de création de la Réserve de biosphère. La finalité est d'aboutir à un projet co-construit, en identifiant de façon partagée les enjeux du territoire et de ses habitants. La forte mobilisation de ces derniers autour de ce projet permet un portage fort auprès des instances du programme MAB de l'UNESCO, mais aussi au niveau politique.

La journée du 28 juin, qui a réuni des acteurs de tout horizon, apporte une réelle plus value au dossier de candidature qui sera déposée en 2012 compte tenu de la forte mobilisation des acteurs locaux et du travail réalisé.

Les thèmes qui ont été évoqués et les propositions qui ont été émises intègrent les trois piliers des réserves de biosphère à savoir la conservation, le développement et la recherche.

D'ici la fin de l'année, deux journées seront consacrées à l'approfondissement de deux thématiques. Il s'agit de l'agriculture et de l'urbanisation. Seules deux thématiques ont été retenues car la méthode participative mise en œuvre pour analyser de manière plus approfondie les enjeux, dynamiques et actions, dite méthode ARDI (Acteurs, Ressources, Dynamiques, Interactions), nécessitent la mobilisation d'une trentaine d'acteurs locaux pour chacune d'elles pendant une journée.

Le choix s'est porté sur ces deux thèmes compte tenu d'une part des difficultés auxquelles l'ensemble des acteurs est confronté pour apporter des réponses concrètes à l'étalement urbain, la spéculation foncière, les prix de l'immobilier, le mitage du paysage et d'autre part car l'agriculture constitue la clef de voûte de nos paysages et qu'elle est soumise aujourd'hui à une crise conjoncturelle majeure. La confrontation d'idées émises par les acteurs de ce territoire devrait permettre de dresser des pistes concrètes d'actions.

Une dernière journée de concertation aura lieu en janvier 2012 pour définir le zonage qui sera joint à la candidature au label de réserve de biosphère.

Une fois la synthèse de l'ensemble des éléments collectés au cours des différentes démarches participatives réalisée, le dossier de candidature sera constitué et déposé auprès des instances du Comité MAB France et de l'UNESCO au printemps 2012.

L'attachement manifesté à ce territoire tout au long du processus ainsi que l'engagement de chacun seront ensuite déterminants pour faire vivre cette réserve de biosphère.



*Crédit photos : SMGG/Thibaud CLEMENCET, SMGG/Guy Derivaz, SMGG/Céline Hauchard, Gardon l'image, Regard du Vivant*

*T.Roger&F.Larrey, Thierry Vezon*

*Crédits illustrations : Michel Etienne, Raphaël Mathevet, SMGG/Céline Boulmier, SMGG/Stéphanie Ferrier, SMGG/François Desmeures*

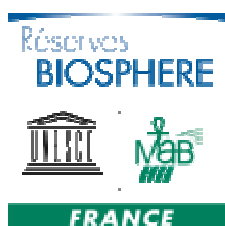
## ANNEXE 24 : COMPTE RENDU DE LA METHODE ARDI

---

# *Les Gorges du Gardon, vers une Réserve de Biosphère?*

*Synthèse générale de la démarche ARDI  
Acteurs-Ressources-Dynamiques-Interactions*

Saint-Bonnet-du-Gard  
13 et 15 décembre 2011



# Synthèse générale de la démarche ARDI

## Projet réserve de biosphère – gorges du Gardon

### Table des matières

|  |     |
|--|-----|
| CONTEXTE ET ORGANISATION DES REUNIONS.....   | 250 |
| ARDI AGRICULTURE.....  | 252 |
| Principaux acteurs concernés par la gestion agricole de la réserve de biosphère .....                                  | 252 |
| Principales ressources utilisées par l'agriculture.....  | 253 |
| Principaux processus susceptibles d'affecter les activités agricoles en l'espace de 10 ans .....                       | 255 |
| Diagramme d'interactions .....   | 256 |
| ARDI URBANISME.....  | 258 |
| Principaux acteurs qui semblent décisifs dans l'urbanisation de la réserve de biosphère .....                          | 258 |
| Principales ressources utilisées par les « urbanistes ».....   | 259 |
| Principaux processus susceptibles de provoquer des changements affectant le développement urbain dans les 10 ans. .... | 262 |
| Diagramme d'interactions .....   | 263 |
| CONCLUSION.....  | 264 |
| LISTE DES PARTICIPANTS .....   | 265 |

## Table des figures

|  |     |
|--|-----|
| Les participants à la journée dédiée à l'urbanisme.....  | 250 |
| Classement des acteurs de la gestion agricole de la réserve de biosphère. ....   | 252 |
| : Totalité des ressources et de leurs indicateurs cités par les participants de la journée « agriculture » .....                             | 253 |
| : Classement des ressources utilisées par l'agriculture.....   | 254 |
| : Classement des principaux processus susceptibles d'affecter les activités agricoles en l'espace de 10 ans....                              | 255 |
| : Diagramme d'interactions sur le thème de l'agriculture .....   | 256 |
| : Diagramme d'interactions complémentaire sur l'utilisation du foin sur le territoire des gorges.....  | 257 |
| : Classement des acteurs semblant décisifs dans l'urbanisation de la réserve de biosphère.....   | 258 |
| : Classement des ressources utilisées par les « urbanisateurs ».....   | 260 |
| : Totalité des ressources et de leurs indicateurs citées par les participants de la journée urbanisme.....                                   | 261 |
| : Classement des processus.....  | 262 |
| : Diagrammes d'interactions réalisés par les participants entre les acteurs, les ressources et les dynamiques au niveau de l'urbanisme ..... | 263 |

## Liste des abréviations

|   |
|---|
| AMAP : Association pour le maintien d'une agriculture paysanne                    |
| BRL : Compagnie nationale d'aménagement de la région du Bas Rhône et du Languedoc |
| CAUE : Conseil d'architecture, d'urbanisme et d'environnement                     |
| CDAC : Commission départementale d'aménagement commercial                         |
| DDTM : Direction départementale des territoires et de la mer                      |
| DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement   |
| EPCC : Etablissement public de coopération culturelle                             |
| EPF : Etablissement public foncier  |
| ERDF : Electricité réseau distribution France                                     |
| FEADER : Fonds européen agricole pour le développement rural                      |
| INRA : Institut national de recherche agronomique                                 |
| MAB : Man and Biosphere   |
| ONF : Office national des forêts  |
| ONG : Organisation non gouvernementale  |
| PLU : Plan local d'urbanisme  |
| SAFER : Société d'aménagement foncier et d'établissement rural                    |
| SCOT : Schéma de cohérence territorial  |
| SDAP : Service départemental de l'architecture et du patrimoine                   |
| SDIS : Service départemental d'incendie et de secours                             |
| SIVU : Syndicat intercommunal à vocation unique                                   |
| SMAGE : Syndicat mixte d'aménagement et de gestion équilibrée des Gardons         |
| SMGG : Syndicat mixte des gorges du Gardon  |
| UNESCO: United nations educational, scientific and cultural organization          |

## CONTEXTE ET ORGANISATION DES REUNIONS

Depuis 2009, le SMGG mène un travail d'animation sur les communes du massif et des gorges du Gardon. En effet, il a organisé pendant plus d'un an des réunions publiques, suivies de réunions chez l'habitant afin de mobiliser le plus grand nombre d'acteurs du territoire. Cette mobilisation s'est poursuivie au cours de la journée du 28 juin 2011 avec la participation d'une centaine de personnes qui se sont prêtées au jeu dans le cadre de la démarche « Town Hall Meeting » pour co-construire le projet de réserve. Au total plus de 500 personnes ont ainsi été sensibilisées au projet et ont participé à son élaboration.

Il s'agit à présent de mettre en œuvre une nouvelle démarche participative pour aborder de manière approfondie certaines questions. La méthode ARDI a été mise au point par un collectif de chercheurs ComMod. Elle est basée sur l'organisation d'un atelier de réflexion collectif au cours duquel est réuni un panel d'acteurs représentatifs. Les participants sont chargés, sur la base d'une problématique ou d'un sujet défini par le porteur de projet d'identifier les acteurs, ressources et dynamiques existantes et d'établir un diagramme d'interactions. La confrontation d'idées émises par les acteurs de ce territoire doit permettre l'émergence d'une part d'une vision collective et d'autre part de pistes d'actions concrètes.

Le SMGG a retenu deux thèmes issus de la démarche « Town Hall Meeting ». Il s'agit tout d'abord de l'agriculture, thématique récurrente et prioritaire aux yeux des acteurs locaux puisqu'elle apparaît trois fois dans l'histogramme figurant dans la synthèse du 28 juin 2011 à travers l'agriculture durable, la labellisation de produits agricoles et les circuits courts et ensuite, de l'urbanisme. Le choix s'est porté sur ces deux thèmes compte tenu d'une part des difficultés auxquelles l'ensemble des acteurs est confronté pour apporter des réponses concrètes à l'étalement urbain, la spéculation foncière, les prix de l'immobilier, le mitage du paysage et d'autre part car l'agriculture constitue la clef de voûte de nos paysages et qu'elle est soumise aujourd'hui à d'importantes mutations.

Une journée consacrée à chaque thème a été organisée, à Saint-Bonnet-du-Gard les 13 et 15 décembre 2011. Elles ont été animées par Michel Etienne, chercheur à l'INRA et membre du comité MAB France. Elsa Leteurtre chargée de projet au sein du bureau d'études «Lisode » le secondait. Une trentaine d'acteurs locaux a été mobilisée pour chacune des réunions.



Figure 1: Les participants à la journée dédiée à l'urbanisme.

Chaque atelier a été structuré autour de questions similaires.

Pour le thème agriculture :

- 1- Quels **acteurs** vous semblent décisifs dans la gestion agricole de la réserve de biosphère ? Quelles sont leurs principales **entités de gestion** ?
- 2- Quelles sont les principales **ressources** utilisées par l'agriculture ? Quels **indicateurs** vous semblent les plus pertinents pour prendre de bonnes décisions de gestion sur ces ressources ?
- 3- Quels sont les principaux **processus** susceptibles de provoquer des changements affectant substantiellement les activités agricoles dans les 10 années à venir ?
- 4- Comment chaque **acteur** retenu **utilise** ces ressources et **modifie** ces dynamiques ?

Pour le thème urbanisme :

- 1- Quels **acteurs** vous semblent décisifs dans l'urbanisation de la réserve de biosphère ? Quelles sont leurs principales **entités de gestion** ?
- 2- Quelles sont les principales **ressources** utilisées par les « urbanisateurs » ? Quels **indicateurs** vous semblent les plus pertinents pour prendre de bonnes décisions de gestion sur ces ressources ?
- 3- Quels sont les principaux **processus** susceptibles de provoquer des changements affectant substantiellement le développement urbain dans les 10 années à venir ?
- 4- Comment chaque **acteur** retenu **utilise** ces ressources et **modifie** ces dynamiques ?

Chaque participant a été amené à répondre individuellement puis à sélectionner parmi l'ensemble des réponses émises par l'assemblée, les 10 qui lui paraissaient les plus pertinentes en les classant de 1 à 10. Cette démarche permet d'identifier les acteurs, ressources et dynamiques les plus essentiels puis de construire collectivement un schéma illustrant les interactions entre ces 3 éléments.

## ARDI AGRICULTURE

Après un bref rappel des différentes méthodes participatives mises en œuvre jusque là et des éléments issus de la journée du 28 juin 2011, un tour de table est fait afin que l'ensemble des acteurs s'identifient.

### Principaux acteurs concernés par la gestion agricole de la réserve de biosphère

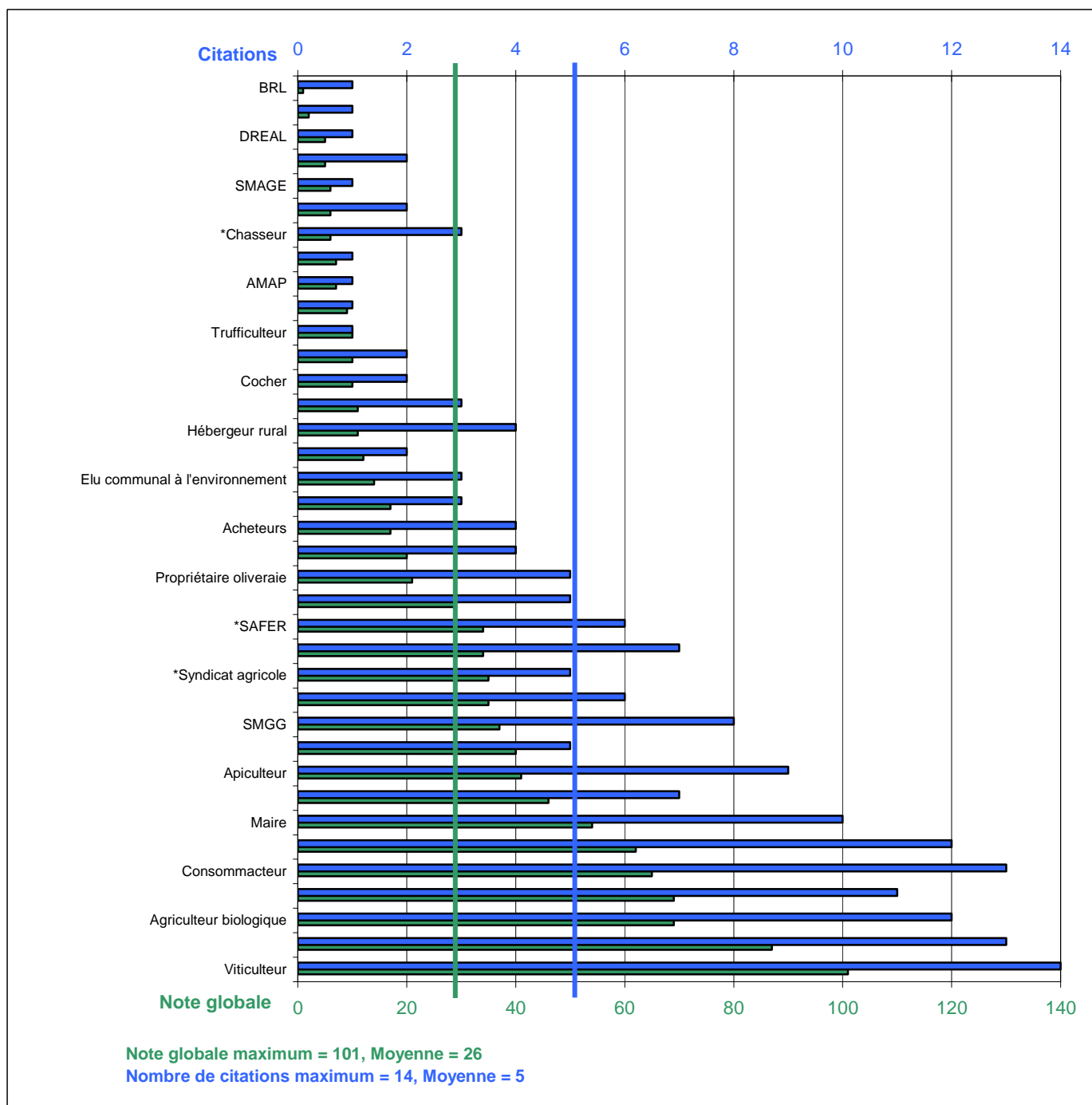


Figure 2: Classement des acteurs de la gestion agricole de la réserve de biosphère.

Parmi tous les acteurs cités, 7 sont considérés comme étant des acteurs indirects (avec \* sur le graphique). Il s'agit de la chambre d'agriculture, des syndicats agricoles, de la SAFER (Société



d'aménagement foncier et d'établissement rural), du FEADER (Fonds européen agricole pour le développement rural), des Offices de tourisme, des chasseurs, des associations environnementales. Ont été également cités mais non retenus les acteurs suivants : sanglier, pompier et association du patrimoine.

Ce classement fait apparaître trois familles d'acteurs :

- 1- Les acteurs socio-économiques, à savoir : principalement les agriculteurs (viticulteur, éleveur de moutons, agriculteur biologique, arboriculteur, apiculteur, éleveur de chèvres, éleveur d'ânes, producteur d'olives etc...), les propriétaires fonciers, les acheteurs, les professionnels du tourisme (hébergeur rural), les industriels (BRL, Haribo).
- 2- Les institutions et collectivités porteuses de politiques agricoles : communes, organismes professionnels agricoles (chambre d'agriculture, SAFER, syndicats agricoles), service environnement du conseil général, SMGG, Offices de tourisme, INRA, DDTM, SMAGE, DREAL.
- 3- Les citoyens : consomm'acteurs, habitants usagers, associations environnementales.

Une particularité doit être soulignée. La sylviculture est quasi absente et le bucheron constitue le seul acteur mentionné dans le cadre de cette activité, il est vrai peu répandue, alors que la chênaie verte est omniprésente sur ce territoire.

### Principales ressources utilisées par l'agriculture

L'exercice consiste à lister les ressources agricoles du territoire. Le mot « ressource » s'appliquant exclusivement à des biens ou produits mobilisés par un des acteurs du territoire. Pour chacune des ressources mentionnées, un indicateur de suivi au moins doit être proposé. Cet indicateur peut être quantitatif ou qualitatif. Ce ou ces indicateurs peuvent ensuite, si cela s'avère pertinent, être utilisés dans le cadre de l'évaluation des actions qui seront conduites dans le périmètre de la réserve.

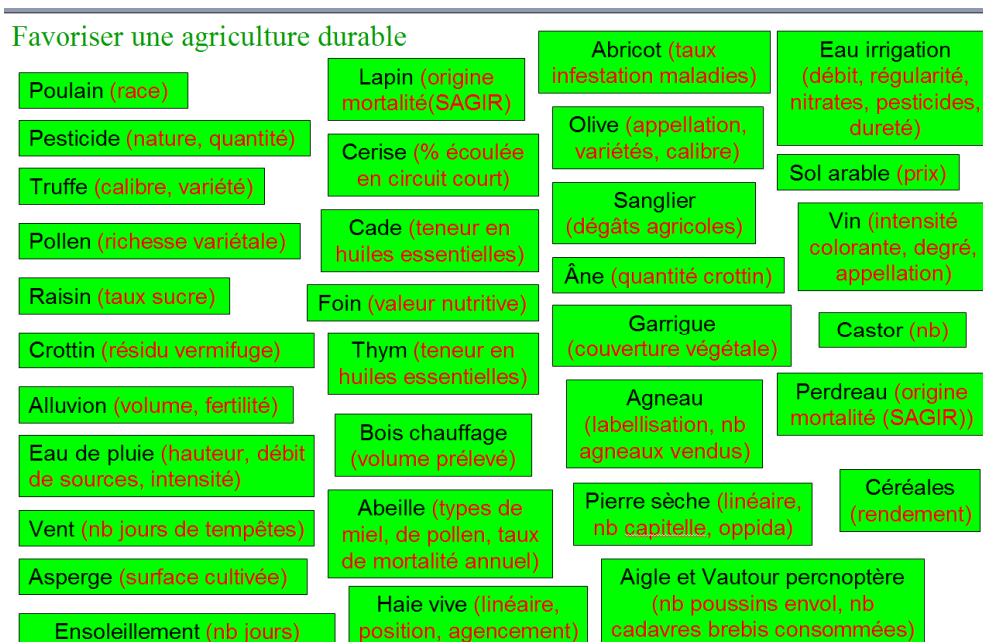


Figure 3 : Totalité des ressources et de leurs indicateurs cités par les participants de la journée « agriculture »

Les ressources font l'objet, comme les acteurs, de l'attribution d'une note par chaque participant et sont ainsi hiérarchisées (cf. histogramme ci-dessous).

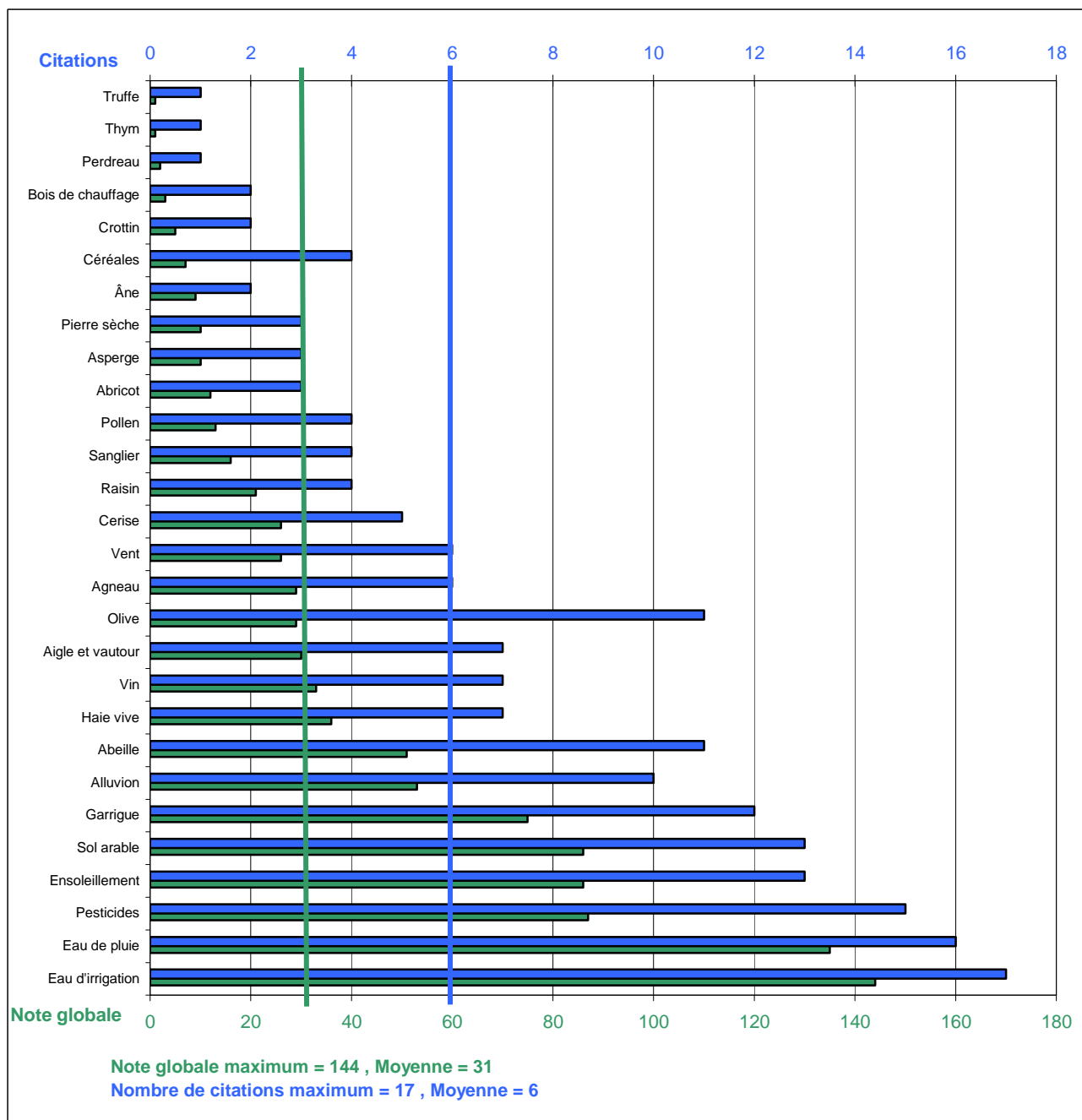


Figure 4 : Classement des ressources utilisées par l'agriculture

Ce classement fait apparaître :

- 1- des ressources naturelles pouvant être classiquement considérées comme une matière première ou une source d'énergie naturelle permettant de subvenir aux besoins des hommes : ressources minérales ou abiotiques (eau d'irrigation, eau de pluie, sol arable, alluvion), ou biologiques (abeille, olive, agneau, cerise, raisin...)
- 2- des ressources ayant un caractère patrimonial marqué : garrigue, olive, pierre sèche, thym.
- 3- des ressources à caractère agricole et rural : abeille, olive, agneau, cerise, raisin, abricot, asperge, céréales, crottin, chasse.
- 4- des ressources d'origine humaine : pesticides, production de substances à partir de ressources naturelles et agricoles comme le vin.

L'eau occupe les deux premières places du classement. Ce résultat est d'autant plus intéressant qu'il avait été peu pris en compte dans les méthodes participatives menées jusque là alors que l'eau constitue un véritable enjeu en milieu méditerranéen.

### Principaux processus susceptibles d'affecter les activités agricoles en l'espace de 10 ans

Les participants ont cité 29 processus, ainsi répartis :

- 6 processus économiques, dont la spéculation foncière, en tête du classement des votes et des notes globales.
- 4 processus écologiques, dont deux classés dans les 3 premières places du classement : la fermeture des milieux et les changements climatiques
- 9 processus sociaux qui se situent dans la moyenne du classement, le premier étant l'inquiétude devant le déficit d'agriculteurs dans un avenir proche.
- 10 processus liés aux politiques publiques ont été cités et se situent tout comme les processus sociaux dans le milieu de classement, le premier étant le mitage de l'espace agricole.

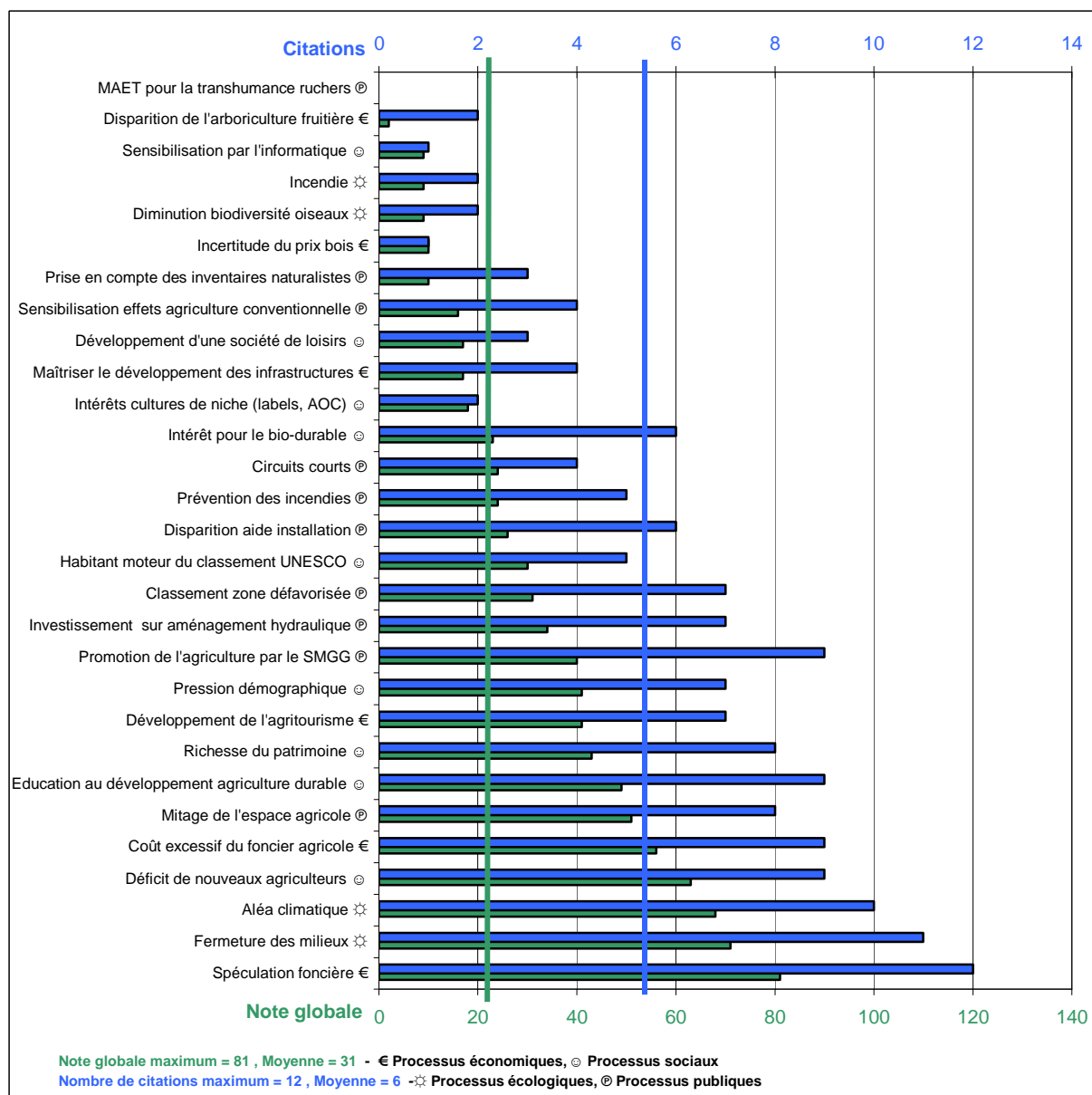


Figure 5 : Classement des principaux processus susceptibles d'affecter les activités agricoles en l'espace de 10 ans

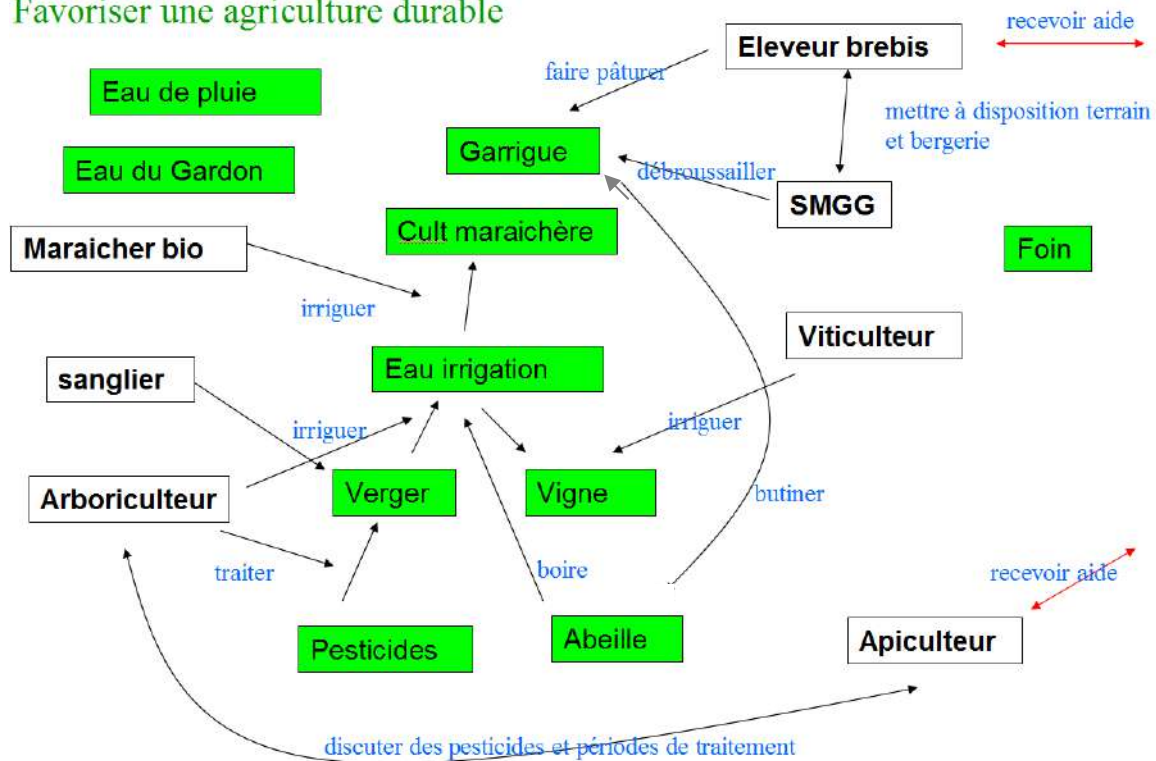
## Diagramme d'interactions

Il s'agit d'établir sous forme de diagramme les relations et interactions existantes entre les principaux usagers et ressources. Pour construire ce modèle conceptuel représentant les interactions, chaque participant doit répondre à la question suivante : comment chaque acteur utilise-t-il les ressources qu'il convoite ?

Chaque interaction proposée est matérialisée par une flèche indiquant une direction : un acteur vers une ressource, un acteur vers un autre acteur, une ressource vers une autre ressource... ainsi qu'un verbe qui précise l'action qui les lie.

Deux diagrammes ont été établis. Un portant sur l'agriculture durable et l'autre sur l'utilisation du foin dans les gorges du Gardon.

### Favoriser une agriculture durable



**Figure 6 : Diagramme d'interactions sur le thème de l'agriculture**  
Les flèches rouges représentent les enjeux économiques.

Ce diagramme a suscité un débat intéressant notamment sur le thème de l'eau et sa provenance et a de fait interrogé les limites géographiques de la réserve de biosphère initialement pressenties par le syndicat mixte et qui se limitaient aux 12 communes riveraines des gorges du Gardon.

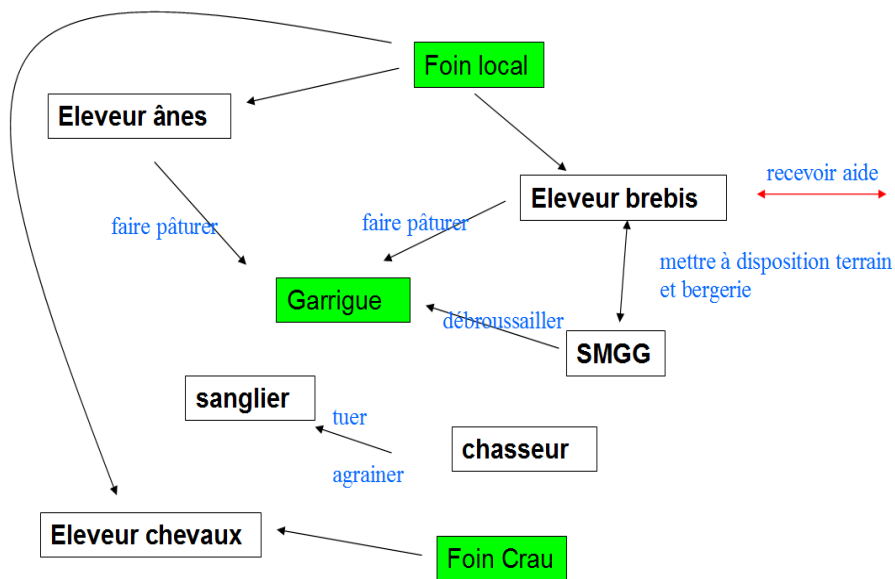


Figure 7 : Diagramme d'interactions complémentaire sur l'utilisation du foin sur le territoire des gorges

En conclusion, le diagramme d'interaction permet de visualiser de manière simple et claire qui fait quoi, avec quelles ressources, avec qui ou à l'encontre de qui. Par conséquent il permet d'identifier les convergences ou divergences d'intérêt, les ressources les plus mobilisées et donc convoitées voire menacées mais aussi les freins ou leviers potentiels sur lesquels un porteur de projet doit intervenir lorsque la mise en œuvre d'une action est projetée.

## ARDI URBANISME

La méthode utilisée pour cette deuxième journée reste la même mais porte cette fois-ci sur l'urbanisme.

### Principaux acteurs qui semblent décisifs dans l'urbanisation de la réserve de biosphère

Ce classement fait apparaître trois familles d'acteurs :

- 1- les institutions et collectivités porteuses de politiques liées à l'urbanisation : Conseil municipal, SCOT, DDTM, Conseil général, communautés de communes, SMGG, gestionnaire de l'eau, DREAL...
- 2- Le public : résident, futur résident, touriste, association locale environnementale...
- 3- Les acteurs socio-économiques : propriétaire foncier, agriculteur, promoteur, commerçant de proximité, industriel, urbaniste et architecte...

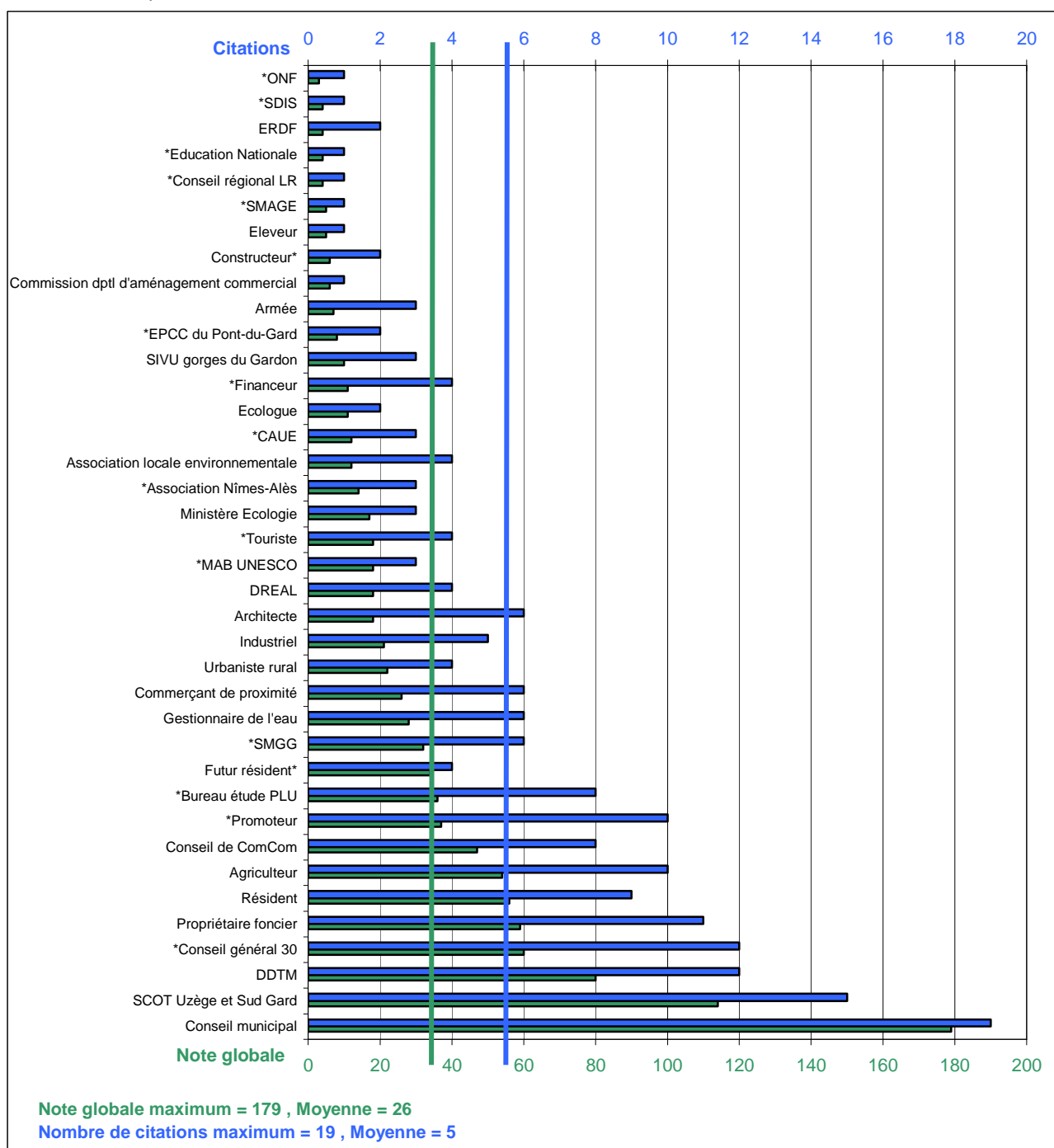


Figure 8 : Classement des acteurs semblant décisifs dans l'urbanisation de la réserve de biosphère.

### *Principales ressources utilisées par les « urbanistes »*

Comme pour la thématique agricole, les participants ont classé les ressources et donné des indicateurs de gestion de ces ressources.

Ce classement fait apparaître :

- 1- des ressources réglementaires (archives, histoire) : ce qui indique que les participants sont conscients de ce qui s'est fait par le passé mais également de ce qui pourra se faire dans l'avenir. Ils prêtent particulièrement attention au volet réglementaire pour la thématique urbanisme. Apparaissent en effet dans les premiers résultats le zonage PLU, le site classé, les espaces naturels sensibles, la question du sol physiquement ou légalement constructible, Natura 2000 etc...
- 2- des ressources naturelles pouvant être classiquement considérées comme une matière première ou une source d'énergie permettant de subvenir aux besoins des hommes : ressources minérales ou abiotiques (eau potable, sol, eau de la rivière, pierre sèche, matériau de construction).
- 3- des ressources ayant un caractère patrimonial marqué : paysage, garrigue, modèle local d'architecture, aigle de Bonelli, castor, chauves-souris...
- 4- des ressources d'origine humaine : population locale, savoir faire pierre sèche, culture fruitière, savoir faire pastoral.
- 5- des ressources dans le domaine de la planification : forme urbaine, assainissement, infrastructure routière, modèle local d'architecture, construction, plan de déplacement des transports collectifs.

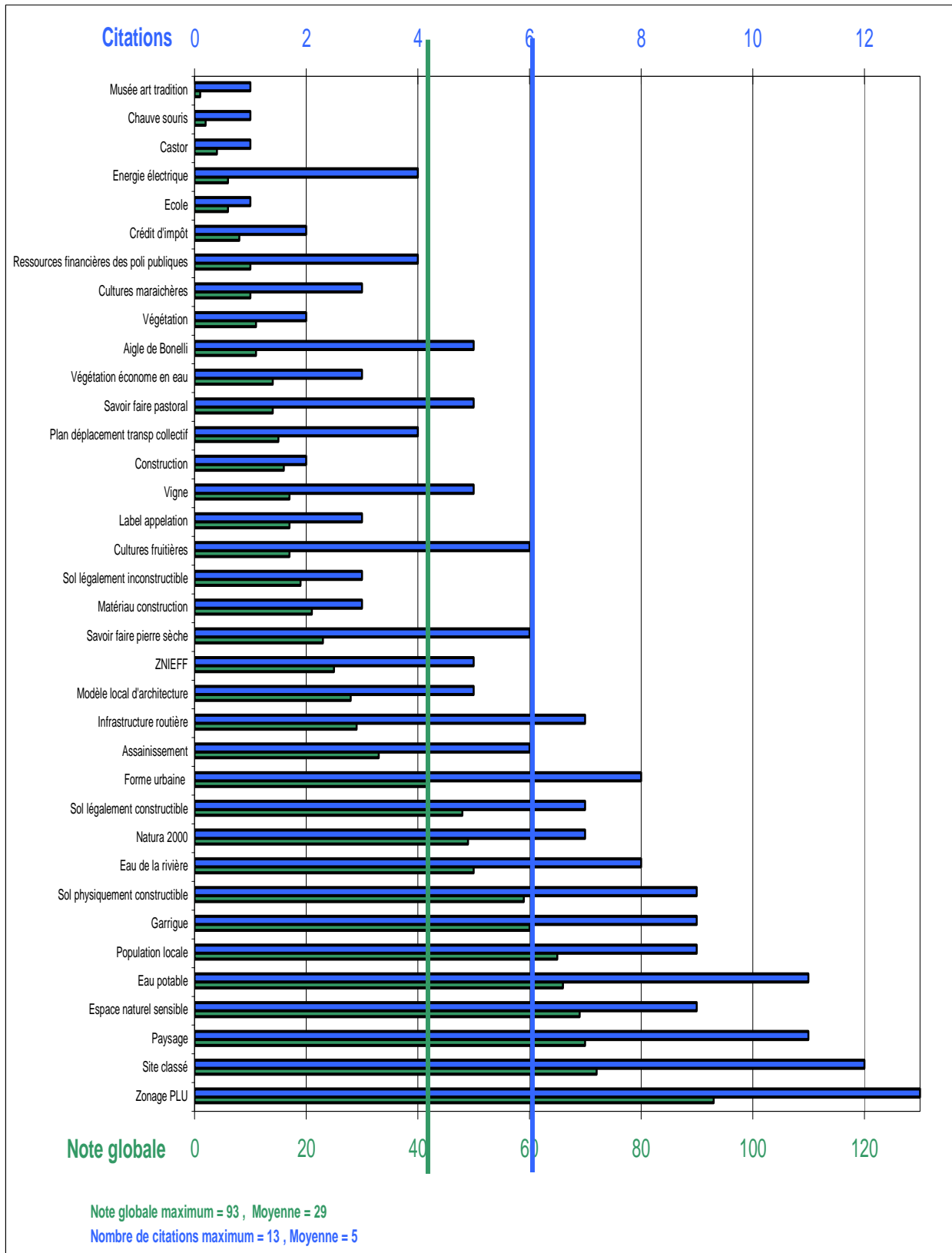


Figure 9 : Classement des ressources utilisées par les « urbanisateurs »





Figure 10 : Totalité des ressources et de leurs indicateurs citées par les participants de la journée urbanisme

## Principaux processus susceptibles de provoquer des changements affectant le développement urbain dans les 10 ans.

34 processus ont été cités :

- 8 processus économiques, dont en 4<sup>ème</sup> position le développement des aides à l'urbanisme durable. Les suivants se situent dans la moyenne du classement, mais certains sont marginaux comme le développement du photovoltaïque, du chauffage au bois ou de l'accès aux matériaux de construction.
- 6 processus écologiques, dont le premier du classement qui correspond à la difficulté d'approvisionnement en eau.
- 7 processus sociaux dont le second du classement, qui correspond au développement démographique, ont été cités. Deux autres rentrent dans le top 10 des processus nommés.
- 13 processus publics dont la mise en place d'une vraie politique touristique qui arrive en 3<sup>ème</sup> position. Les autres processus publics sont répartis équitablement dans le classement.

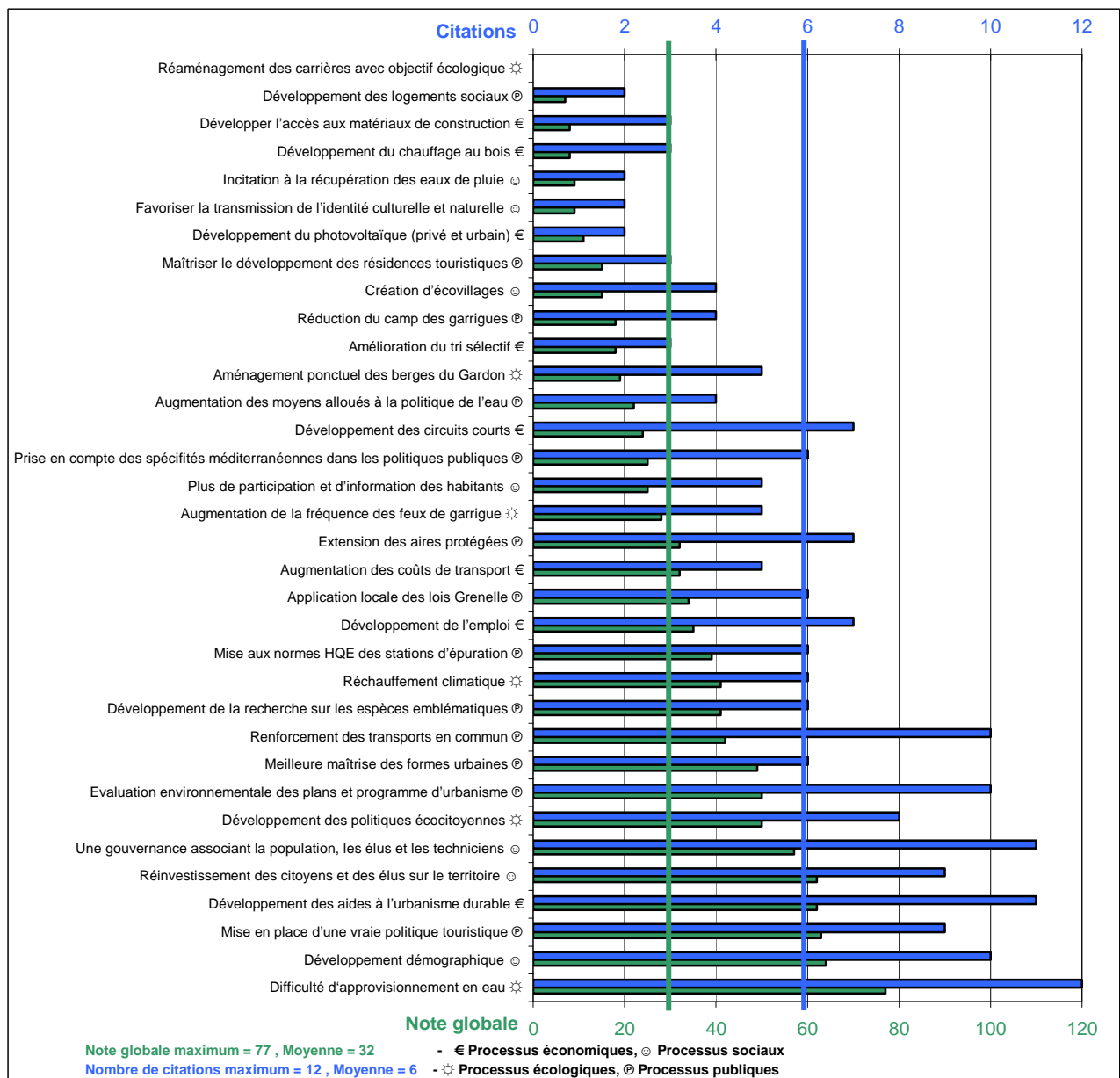


Figure 11 : Classement des processus

## Diagramme d'interactions

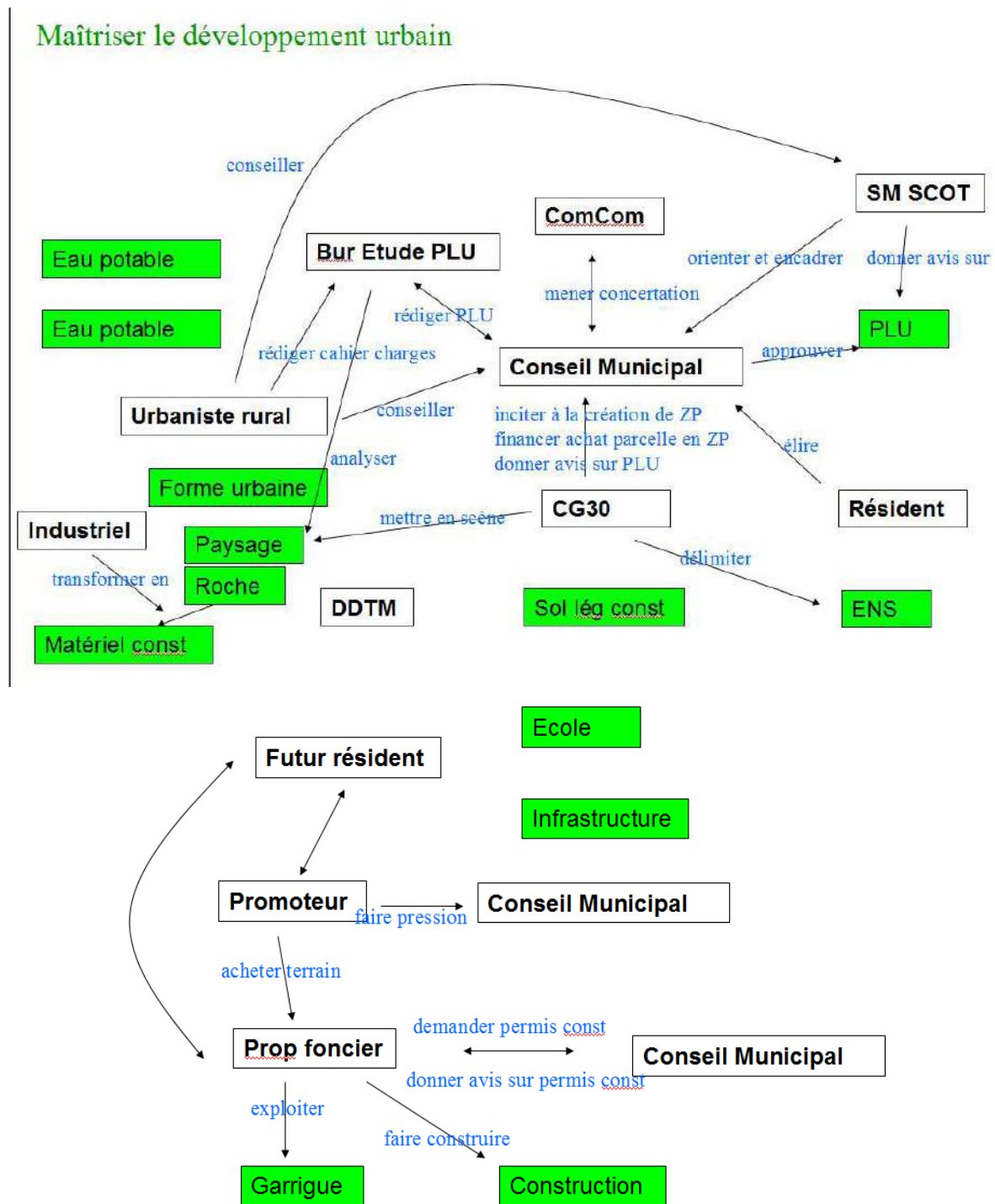


Figure 12 : Diagrammes d'interactions réalisés par les participants entre les acteurs, les ressources et les dynamiques au niveau de l'urbanisme

Les deux diagrammes reflètent assez fidèlement la multiplicité des acteurs impliqués en matière d'urbanisme et la complexité des interactions qui les lient.

## CONCLUSION

Sur le territoire des gorges du Gardon, un développement équilibré s'est naturellement instauré entre l'homme et la biosphère. Il perdure encore aujourd'hui et explique l'état et la valeur encore remarquables de ce territoire. De manière générale, les participants pensent que cet équilibre doit être maintenu de façon volontariste dans un contexte général en mutation avec, d'une part, un effacement progressif des pratiques et des savoirs traditionnels, et d'autre part, un accroissement des pressions anthropiques sur l'eau, l'espace agricole et le paysage. En cas de déséquilibre, les paysages et le patrimoine naturel du territoire des gorges du Gardon subiraient une dégradation qui nuirait, à terme, au maintien ou au développement d'usages et d'activités économiques et récréatifs.

La prise en compte de l'agriculture et de l'urbanisme conduit à considérer de nombreux acteurs et processus sur un territoire restreint dont les enjeux écologique, économique et social sont majeurs. Les gorges, le massif et les villages alentours apparaissent alors comme un lien plus ou moins conscient au sein de la population. Le territoire est une ressource en soi, mais son état de conservation est, un indicateur des activités qui y sont pratiqués. Les thématiques agriculture et urbanisme l'ont particulièrement bien révélé.

Le travail réalisé fait ressortir l'importance du consomm'acteur pour la qualité de la production locale ainsi que le poids des mesures réglementaires en matière d'urbanisme. La richesse et l'intensité des débats montrent également que les conflits entre les acteurs peuvent être nombreux.

Les enjeux identifiés se rapportent :

- aux usages agricoles et urbains avec la conciliation des intérêts des diverses catégories d'utilisateurs,
- à la complexité des différents écosystèmes du territoire et de leurs fonctionnalités avec la maîtrise des pressions anthropiques qui s'exercent sur les milieux notamment agricoles, urbains et aquatiques.

Le projet de réserve de biosphère ne s'inscrit pas dans le champ réglementaire. Il doit donc se donner pour moyens d'actions, à l'échelle du territoire des gorges du Gardon, la connaissance, l'information et la négociation entre les parties prenantes.

## LISTE DES PARTICIPANTS

### Agriculture

AFFO Agué Adji-Boyé (Parc National Oti-Keran Togo)  
AUBIER Patrick (Société de chasse de Cabrières)  
BADET-GENAY Odile (Le Rucher Fournaisan)  
BADET-GENAY Patrick (Le Rucher Fournaisan)  
BOULMIER Céline (SMGG)  
BOURGUET JP (SAFER)  
BRUNI Damien (Détachement camp des garrigues)  
CAVARD Christophe (Président SMGG)  
CHABAUD Laurent (Agriculteur-Viticulteur)  
DHERBECOURT Murielle (Mairie de Castillon-du-Gard)  
ETIENNE Michel (INRA Avignon)  
FOMBONNE-ROUVIER Florence (CAUE30)  
GRAND Pierre (Berger)  
JAMMES Audrey (Pays Uzège Pont-du-Gard)  
LACROIX Dominique (Les chevaux du Pont-du-Gard)  
LE LAY Clémentine (Pays Garrigues Costières)  
LORENZI Roger (Société de protection de la nature)  
MARJOLLET Guy (Chambre d'agriculture)  
NORD Jérôme (ONF)  
QUAIREL Guilhem (Communauté de Communes du Pont-du-Gard)  
ROBIN-LEVY Catherine (SMGG)  
SABRAN Cyrille (Centre Ornithologique du Gard)  
TANNIOU Marie-Jeanne (Conseil général du Gard)  
TARDIEU Jean-Paul (Mairie de Sanilhac-Sagriès)  
CORDILHAC Hervé et Myriam (Eleveurs d'ânes)  
MAURIN Michel (Agriculteur et élu à Saint-Bonnet-du-Gard)  
RINATO Armand (Association des Amis de l'ermitage)

### Urbanisme

ALLIER Vincent (Nîmes Métropole et SCOT Sud Gard)  
BASTID Ludovic (SCOT de l'Uzège)  
BONNAFOUS Nicolas (Carrière Lafarge)  
BOUHADDANE-RAYNAUD Myriam (CAUE30)  
BOULMIER Céline (SMGG)  
BRUNI Damien (Détachement camp des garrigues)  
CHANABE Jean-Marie (SMGG)  
DECUPERE Thierry (citoyen de Remoulins)  
DESMARETS Yves (Conseil général du Gard)  
ETIENNE Michel (INRA Avignon)  
IBANEZ Manuel (Écologistes de l'Euzière)  
INGANNI Colette (Ville de Nîmes)  
DUMAS Christophe (Conseil général du Gard)  
LETEURTE Elsa (Lisode)  
LINGLIN Lydie (SIVU DFCI)  
MARTIN Jean-Claude (Comité départemental cyclotourisme)  
MILLETTO Bernard (Mairie de Remoulins)  
PERIDIER Sandrine (Maire de Saint-Bonnet)  
PERLOT Armelle (Géographe)  
REYGRABELLET Jean-Philippe (SMAGE des Gardons)  
ROUX Daniel (Communauté de Communes du Pont-du-Gard)  
TERMOZ Jean-Clément (Pays Uzège Pont-du-Gard)  
VINETTE Pascal (Architecte)  
SINGEVIN Caroline (Educatrice)



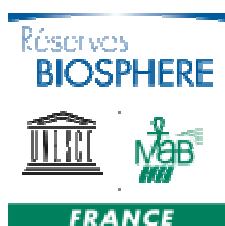
**ANNEXE 25 : COMPTE RENDU DE LA JOURNEE SUR  
LE ZONAGE**

---

***Les Gorges du Gardon, vers  
une Réserve de Biosphère?***

***Synthèse générale de la journée débat sur le  
zonage de la future réserve de biosphère***

Castillon-du-Gard  
19 janvier 2012



# Synthèse de la journée sur le zonage Projet réserve de biosphère – gorges du Gardon

## Table des matières

|  |     |
|--|-----|
| CONTEXTE ET ORGANISATION DE LA REUNION.....  | 270 |
| LISTE DES ACTIVITES ET USAGES.....           | 271 |
| EVALUATION DE L'ETAT DES CONNAISSANCES ..... | 271 |
| Groupe agriculture .....                     | 272 |
| Groupe urbanisme .....                       | 273 |
| Groupe environnement .....                   | 274 |
| SPATIALISATION DES ENJEUX.....               | 275 |
| ZONAGES PROPOSES PAR LES GROUPES.....        | 275 |
| Zonage des enjeux.....                       | 275 |
| Zonage de la réserve de biosphère.....       | 279 |
| LISTE DES PARTICIPANTS .....                 | 282 |

## Table des figures

|  |     |
|--|-----|
| Figure 1 : Classement des actions à mener dans les 10 ans pour la réserve de biosphère, lors de la journée du 28 juin 2011. .... | 270 |
| Figure 2 : Le groupe 2 complète l'état des connaissances en matière d'environnement. ....  | 271 |

## Table des tableaux

|   |     |
|---|-----|
| Tableau 1 : Liste des activités retenues pour l'état des connaissances de la future réserve de biosphère..... | 271 |
|---|-----|

## Table des cartes

|  |     |
|--|-----|
| Carte 1: Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 1. ....  | 276 |
| Carte 2 : Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 2. .... | 277 |
| Carte 3 : Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 3. .... | 278 |
| Carte 4 : Proposition de zonage par le groupe 1.....                                       | 279 |
| Carte 5 : Proposition de zonage par le groupe 2.....                                       | 280 |
| Carte 6 : Proposition de zonage par le groupe 3.....                                       | 281 |



## Liste des abréviations

AMAP : Association pour le maintien d'une agriculture paysanne  
BRL : Compagnie nationale d'aménagement de la région du Bas Rhône et du Languedoc  
CAUE : Conseil d'architecture, d'urbanisme et d'environnement  
CDAC : Commission départementale d'aménagement commercial  
DDTM : Direction départementale des territoires et de la mer  
DREAL : Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement  
EPCC : Etablissement public de coopération culturelle  
EPF : Etablissement public foncier  
ERDF : Electricité réseau distribution France  
FEADER : Fonds européen agricole pour le développement rural  
INRA : Institut national de recherche agronomique  
MAB : Man and Biosphere  
ONF : Office national des forêts  
ONG : Organisation non gouvernementale  
PLU : Plan local d'urbanisme  
SAFER : Société d'aménagement foncier et d'établissement rural  
SCOT : Schéma de cohérence territorial  
SDAP : Service départemental de l'architecture et du patrimoine  
SDIS : Service départemental d'incendie et de secours  
SIVU : Syndicat intercommunal à vocation unique  
SMAGE : Syndicat mixte d'aménagement et de gestion équilibrée des Gardons  
SMGG : Syndicat mixte des gorges du Gardon  
UNESCO : United nations educational, scientific and cultural education

## CONTEXTE ET ORGANISATION DE LA REUNION

Suite aux deux ateliers ARDI (Acteurs, Ressources, Dynamique, Interaction), organisés le 13 et le 15 décembre 2011 à Saint-Bonnet-du-Gard sur l'agriculture et l'urbanisme, le syndicat mixte des gorges du Gardon (SMGG) a poursuivi les démarches participatives engagées en consacrant une journée spécifique au zonage de la future réserve de biosphère. Cette dernière journée animée par Michel ETIENNE (Vice-président du Comité MAB France et chercheur à l'INRA d'Avignon) a eu lieu le 19 janvier 2012 à Castillon-du-Gard.

Une cinquantaine d'acteurs ayant déjà participé à au moins une des démarches précédentes (Réunion chez l'habitant, Town Hall Meeting ou ARDI) a été associée. La démarche a reposé tout d'abord sur l'établissement d'une liste d'activités et d'acteurs dans le domaine de l'agriculture, de l'urbanisme et de l'environnement. Il s'agissait ensuite d'estimer les surfaces concernées pour chacune d'entre elles, d'évaluer leurs impacts économiques, écologiques et sociaux et de définir quel était l'état des connaissances actuel.

A partir des éléments précités, les participants ont identifié les enjeux agricoles, urbains et environnementaux puis les ont matérialisés sur une carte IGN au 25000 avant de proposer le zonage.

Michel Etienne a préalablement rappelé les principales actions qui ont été proposées au cours de la réunion « Town Hall Meeting » du 28 juin 2011. Ces actions peuvent être regroupées en quatre catégories : l'urbanisation, l'agriculture, l'environnement et la structure unique de gestion (cf. graphique ci-dessous).

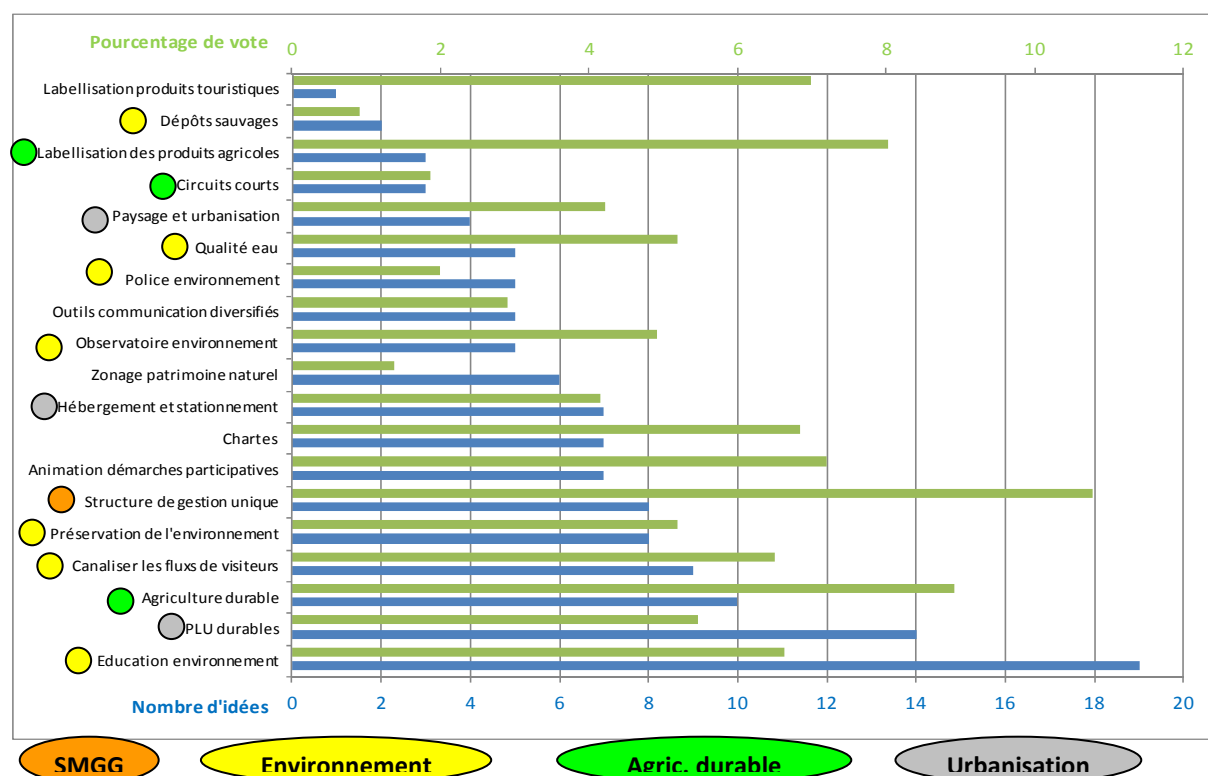


Figure 13 : Classement des actions à mener dans les 10 ans pour la réserve de biosphère, lors de la journée du 28 juin 2011.

## LISTE DES ACTIVITES ET USAGES

Une pré-liste des activités présentes sur le territoire a été conçue par le SMGG et Michel Etienne pour chacune des trois thématiques retenues : agriculture durable, environnement, et urbanisme. Les participants ont toutefois été en mesure d'ajouter des activités dans les listes qui leur ont été proposées. Ce qui d'ailleurs a été le cas et apparaît en orange dans le tableau ci-dessous.

| Agriculture durable    | Environnement                             | Urbanisme                                 |
|------------------------|---|---|
| Viticulture            | Animations scolaires                      | Carrières                                 |
| Arboriculture          | Visites guidées                           | Construction d'habitations                |
| Élevage équin          | Suivis naturalistes                       | Élaboration de documents d'urbanisme      |
| Élevage ovin           | Police environnementale                   | Création d'infrastructures de déplacement |
| Élevage camarguais     | Élaboration de chartes                    | Valorisation de la pierre sèche           |
| Maraichage             | Travaux de préservation                   | Consommation d'eau potable                |
| Apiculture             | Mise en valeur du patrimoine, préhistoire | Valorisation du Pont-du-Gard              |
| Oléiculture            | Canoë-Kayak                               |   |
| Irrigation             | Escalade                                  |   |
| Chasse                 | Randonnée                                 |   |
| Pêche                  |   |   |
| Céréaliculture         |   |   |
| Production de fourrage |   |   |

Tableau 1 : Liste des activités retenues pour l'état des connaissances de la future réserve de biosphère

## EVALUATION DE L'ÉTAT DES CONNAISSANCES

En ce qui concerne l'évaluation des activités humaines recensées, il s'agit d'indiquer dans un tableau :

- le nom de l'activité humaine
- le pourcentage ou le nombre d'hectares du territoire concerné
- le nombre, type et niveau de décision des acteurs concernés
- l'impact écologique (type, sens, intensité, tendance)
- l'impact économique (type, sens, intensité, tendance)
- l'impact social (type, sens, intensité, tendance)
- l'état des connaissances actuelles (type empirique « E », scientifique « S », technique « T » et le niveau de 1 à 3, 3 étant le meilleur niveau)

Trois groupes ont été constitués, soit un groupe par thématique.



Figure 14 : Le groupe 2 complète l'état des connaissances en matière d'environnement.

L'analyse de ces tableaux permet de pointer les éventuelles insuffisances en matière de connaissance et de s'inscrire dans une démarche de progrès au cours des dix prochaines années. La recherche constitue d'ailleurs un des piliers des réserves de biosphère et un comité scientifique doit être formé pour accompagner le comité de gestion de la réserve.

Groupe agriculture

| Activités      | Acteurs   | Surface affectée   | Impact écologique   | Impact économique  | Impact social  | Etat des connaissances |
|----------------|---|--------------------|---|--|--|------------------------|
| Viticulture    | Viticulteurs 60-100<br>Caves coopératives et particulières 10-20<br>OPA 4-6           | 1800<br>2500ha     | - Paysages → + ↓<br>Pollution des sols ↓ +<br>↓<br>Lutte incendie → + ↓     | Emplois ↓ + ↓<br>Revenus ↓ - ?<br>Exportation ↓ - →  | Vie sociale locale<br>↓ + →                                      | E3 S2 T3               |
| Apiculture     | Apiculteurs 8 à 12<br>Particuliers ?  | 12 000<br>18 000ha | à - sentinelle ↑ + ↑<br>- pollinisation ↑ + ↑<br>- pneus ruches ↑ - ↓       | emplois ↓ - ↑<br>miel ↑ + ↑<br>amélioration du rendement (arboriculture, maraichage) ↑ + ↑ | Réalisation des bienfaits. Education à l'environnement.<br>↑ + ↑ | E3 S1 T2               |
| Eleveur ovin   | Eleveur 3<br>SMGG 1<br>Conseil 2  | 23 744ha           | Ouverture des milieux<br>↑ - ↑<br>Biodiversité ↑ - ↑<br>DFCI ↑ - ↑          | ↑ - ↑  | ↓ - ↑  | E2 S1 T2               |
| Chasse         | Chasseurs 400 à 800<br>Associations 12 à 20<br>Fédération départementale 1<br>ONCFS 1 | 15 000<br>20 000ha | à Ouverture des milieux<br>↑ + ↓<br>Régulation des espèces ↓ - ↑            | ↓ - ?  | ↓ + ↑  | E3 S2 T2               |
| Céréaliculture | Céréaliers 40 -80<br>Entrepreneurs 3-10<br>(moissonneuses)                            | 600<br>1 200ha     | - Pollution sol-eau → +<br>↓<br>Irrigation (maïs) ? - ?<br>Biologique ↓ - ↑ | → - ? (PAC)  | ?  | E2 S2 T1               |
| Oléiculture    | Agriculteurs 10-30<br>Particuliers 100-200<br>Moulins 3-5<br>Associations             | 800<br>1200ha      | à Traitements → + ↑<br>Irrigation ↓ - ↓<br>Réhabilitation paysagère ↓ + ↑   | Vente des arbres ↑ - ↓<br>Huile d'olive ↓ - ↓<br>Emplois ↓ - →                             | Destruction patrimoine (arrachage) ↑ - ↓<br>Image ↑ + →          | E3 S3 T3               |

Groupe urbanisme

| Activités                                  | Acteurs  | Surface affectée                   | Impact écologique   | Impact économique  | Impact social   | Etat des connaissances |
|--|--|------------------------------------|---|--|---|------------------------|
| Élaboration des documents d'urbanisme      | Élus communes 150-200<br>Collectivités territoriales + Etat + personnes publiques associées        | ≈ 20 000ha                         | nul   | nul  | Concertation ↑ 2 ↑  | E1 S1 T3               |
| Construction d'habitation                  | Habitants ?<br>Élus<br>Promoteurs-constructeurs<br>Professionnels du bâtiment (artisans) ?         | ? à préciser ultérieurement        | Espaces naturels ↑ 3 ↓<br>Mitiges   | Emplois ↑ 2 ↑<br>Bâti ↑ 2 ↑<br>Locale ↑ 2 ↑<br>Dépenses publiques ↑ 3 ↓                              | Hausse prix du foncier ↑ 3 ↓<br>Renouvellement population ↑ 3 ↑<br>Dépenses publiques ↑ 3 ↓ | E2 S2 T2               |
| Consommation d'eau potable                 | Usagers-conso ?<br>Société de fermage 1 à 10<br>Distributeurs et syndicats gestion de l'eau 5 à 10 | ? à préciser information existante | Prélèvement ↑ 3 ↓   | Coût public ↑ 2 ↓  | Prix de l'eau ↑ 3 ↓   | E3 S2 T3               |
| Infrastructures déplacements stationnement | Institutionnels 15 à 30<br>Usagers ?   | ? linéaire à préciser              | Pollution ↑ 2 ↓<br>Imperméabilisation ↑ 1 =<br>Consommation d'espaces ↑ 1 =<br>Cloisonnement espace naturel ↑ 1 ↓ | Accompagnement du développement (mobilité, accessibilité) ↑ 2 ↑                                      | Péri-urbanisation ↑ 3 ↓<br>Mobilité ↑ 3 ↑   | E1 S0 T3               |
| Valorisation du Pont-du-Gard               | EPCC 1<br>Visiteurs 1,3 millions<br>Habitants +<br>Associations ?                                  | 480 ha ?                           | Artificialisation du site ↑ 3 =   | Fréquentation =<br>Recettes ↑ 3 ↑<br>Emplois ↑ 2 ↑   | Échanges culturels ↑ 2 ↑<br>Dépossession locale (privatisation) ↑ 3 ↓                       | E2 S3 T3               |
| Carrières                                  | Exploitants<br>Consommateurs<br>Communes 2<br>État + Conseil général                               | 200 à 300ha                        | Façonnage paysage ↑ 2 =<br>Transports ↑ 2 =<br>Pollution et nuisance ↑ 1 =  | Valorisation des sites ↑ 2 =<br>Consommation locale<br>Ressource locale et richesse<br>Emplois ↓ 1 = | Richesse patrimoniale ↑ 2 ↑   | E1 S1 T3               |
| Valorisation pierre sèche                  | Artisans 1 à 10<br>Associations 1 à 10<br>Habitants ?<br>Collectivités / Mairies                   | ?                                  | Valorisation du paysage ↑ 2 ↑<br>Habitat (faune) = 2 ↑<br>Ruissellement ↓ 2 ↑<br>Terrasses ↓ 2 ↑                  | Emploi (artisans) ↑ 1 ↑<br>Tourisme ↑ 2 ↑  | Maintien savoir faire ↑ 1 ↑<br>Référence identitaire ↑ 3 ↑                                  | E1 S2 T2               |

Groupe environnement

| Activités                                  | Acteurs  | Surface affectée                 | Impact écologique   | Impact économique          | Impact social   | État des connaissances |
|--|--|----------------------------------|---|----------------------------|---|------------------------|
| Suivis naturalistes                        | Institutionnels 11   | 50%                              |   | Emploi ↑ + →               | Conn ↑ + →  | E ? T2 S ?             |
|  | Associatifs 20 à 40  | 50%                              |   | Emploi ↑ + →               | Conn ↑ + → ?  | E2 T2 S1               |
|  | Scientifiques 1 à 5  | ?                                |   |                            | Conn ↓ 0 ?  | S1                     |
| Sécurité                                   | Armée 30   | 10 à 25% (entre 2 000 à 5 000ha) | Débroussaillages → + ↑<br>Délimitation de zones (limites urbanisation) → + →<br>Nuisance sonore → 0 →<br>Pollutions ↓ 0 ↓ | 0                          | Emploi 300 ↑  | T3                     |
| Visites guidées                            | Institutionnels 8 à 15<br>Association ?<br>Privés ?                    | 40%<br>?<br>?                    | ?   | Emploi → 0 ?<br>?<br>?     | Sensibilisation ↑ + ↑<br>?                                | T2 E2<br>?             |
| Police environnementale                    | Institutionnels 8 à 15<br>Associatifs 4 à 6                            | 10 à 30%                         |   |                            | Prévention → - ?<br>Répression → - ?                      | T3 S1                  |
| Animation scolaire                         | Institutionnels 2 ?  | 10%                              |   | Emploi → 0 ?               | Sensibilisation ↑ + ↑                                     | T2 E2                  |
|  | Associatifs 2 à 5  | ?                                |   | Emploi → 0 ?               | Sensibilisation ↑ 0 →                                     |                        |
| Activités canoë kayak                      | Entreprises privés 4<br>Particuliers ?<br>Associations ?               | 1 à 2% Gardon                    | Fréquentation ↑ + ↑<br>Pollution nuisance<br>Dégradation milieux naturels   | Revenus sur territoire ?   | Emploi ↑ 0 →  | T2 E ?<br>T2 ?         |
| Travaux de préservation                    | Institutionnels 5 à 10<br>Associations ?                               | 0 à 5%<br>?                      | Restauration de l'état écologique<br>↑ 0 ?  |                            | Emploi → - ?<br>Insertion ?                               | T3 E1 S1               |
| Escalades                                  | Fédération, associations 10<br>Particuliers ?<br>Professionnels 5 à 10 | 5%<br>600 voies                  | Dérangements avifaunes ?<br>Dégradations ?  | Revenu sur le territoire ? | Emploi ↑ - →  | T3                     |
| Mise en valeur du patrimoine préhistorique | Institutionnels 4 à 8<br>Associations ?                                | ?                                | ?   |                            | Améliorations des connaissances ↑ - ?<br>Animations ↑ - ? | S2                     |

## SPATIALISATION DES ENJEUX

Il s'agissait ici, pour chaque groupe, de retenir quatre enjeux prioritaires pour la réserve de biosphère et les classer par ordre d'importance.

### Groupe Agriculture : Favoriser une agriculture respectant les cycles naturels

- 1 Réduire la pollution des sols et favoriser la prévention des incendies en viticulture
- 2 Favoriser l'ouverture des milieux et la biodiversité et la prévention des incendies par l'élevage
- 3 Favoriser l'oléiculture par une image culturelle et la préservation du paysage. Valoriser l'huile d'olive par une labellisation.
- 4 Maintenir le cheptel apicole et la pollinisation.
- 5 Réguler les espèces par la chasse, et réduire les conflits d'usages impliquant la chasse.

### Groupe Environnement : Sensibiliser, informer et mettre en œuvre des actions en faveur de l'environnement

- 1 Intensifier les suivis naturalistes
- 2 Mieux organiser et encadrer les visites guidées et activités de pleine nature
- 3 Intensifier les opérations de police environnementale
- 4 Améliorer la prise en compte de l'environnement dans l'activité militaire

### Groupe Urbanisme : Maîtriser l'urbanisation et le prélèvement d'eau par des pratiques raisonnées.

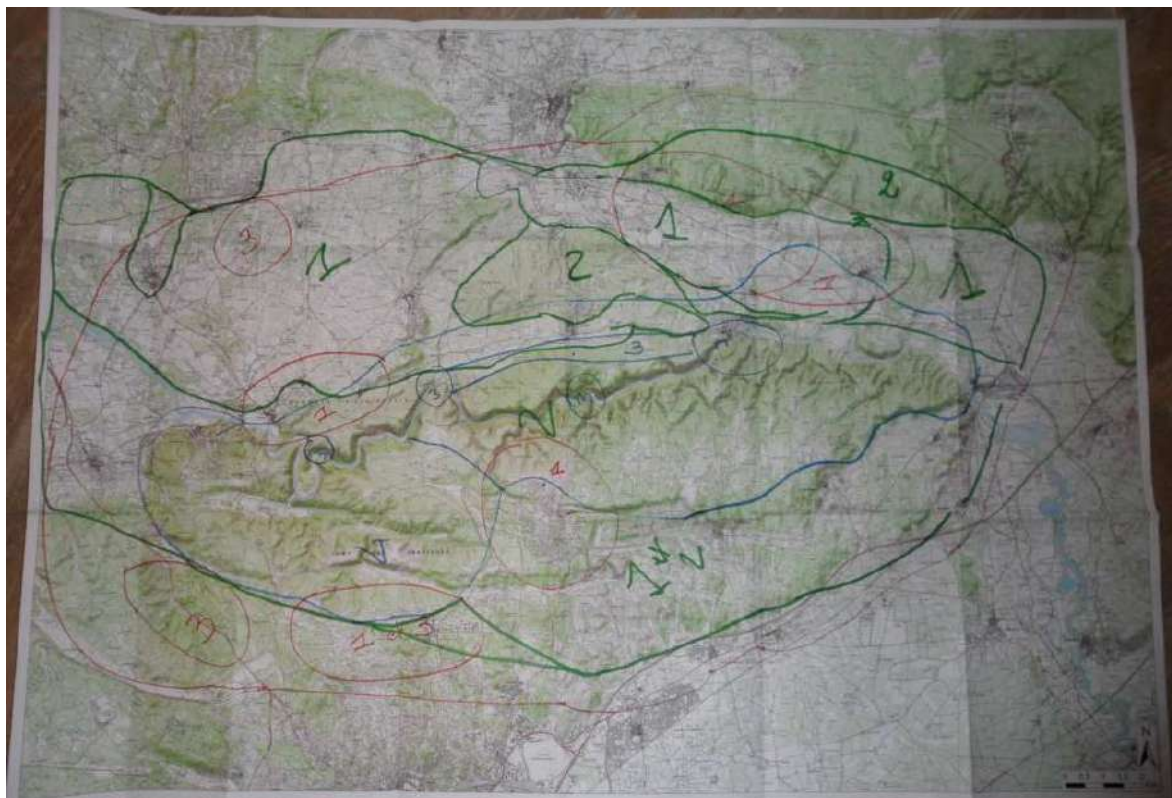
- 1 Réduire le mitage et proscrire la périurbanisation
- 2 Réduire le prélèvement d'eau potable
- 3 Réduire la pollution générée par les infrastructures et leur consommation en espaces
- 4 Maîtriser le ruissellement par la réhabilitation des murs en pierres sèches

## ZONAGES PROPOSES PAR LES GROUPES

### *Zonage des enjeux*

Une carte IGN au 1/25 000ème couvrant de façon élargie le territoire occupé par les communes adhérentes au SMGG est distribuée à chacun des trois groupes composés de façon hétérogène. Ils doivent cartographier les enjeux précédemment listés dans les domaines de l'agriculture (en vert sur la carte), à l'environnement (en bleu) et à l'urbanisation (en rouge).

Les travaux des trois groupes présentés ci-après sont assez différents.



**Carte 1: Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 1.**

Les enjeux du groupe 1 sont répartis comme ceci :

- pour l'agriculture, le groupe a décidé d'englober la quasi-totalité du massif des gorges du Gardon, ainsi que les plaines agricoles situées au nord (de Saint-Chartes à Remoulins environ). Les massifs ont été distingués des plaines.
- pour l'urbanisation, un grand cercle reprenant le massif, les plaines et les villages alentours a été tracé et illustre la nécessité de réduire le mitage et la pollution engendrée par les infrastructures. Certains espaces ont été plus précisément ciblés : le village de Poulx, les hauts de Nîmes et les garrigues habitées, la ligne de crête entre massif et plaine de Sainte-Anastasia, la plaine de Vers-Pont-du-Gard.
- pour l'environnement, l'intensification des patrouilles de police de l'environnement et une meilleure prise en compte de l'environnement par les militaires sont circonscrits aux gorges et son massif et sont les seuls enjeux retenus.





**Carte 2 : Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 2.**

Les enjeux du groupe 2 sont répartis comme ceci :

- pour l'urbanisme, les enjeux sont surtout liés à la réduction du mitage et de la périurbanisation et à l'optimisation des prélèvements d'eau potable (U2) dans la plaine agricole et les villages.
- pour l'agriculture, le principal enjeu consiste à maintenir les milieux ouverts pour favoriser la biodiversité et lutter contre les incendies en ayant recours au pastoralisme. Les secteurs géographiques identifiés sont les suivants : le camp des garrigues, le massif entre Poux et Saint-Bonnet du Gard, le massif de Sanilhac-Sagriès jusqu'à la plaine de Remoulins, Vallongue.
- pour l'environnement, l'intensification des suivis naturalistes doit avoir lieu au cœur du massif et le pourtour des plaines agricoles, au sein des fosses de Fournès ainsi que dans la zone du Gardon aval jusqu'au Rhône. Une meilleure organisation des visites guidées et un meilleur encadrement des activités de pleine nature concernent la totalité des espaces dits naturels.



**Carte 3 : Délimitation des enjeux agricoles, urbains et environnementaux du groupe 3.**

Le groupe 3 a réparti les enjeux de cette manière :

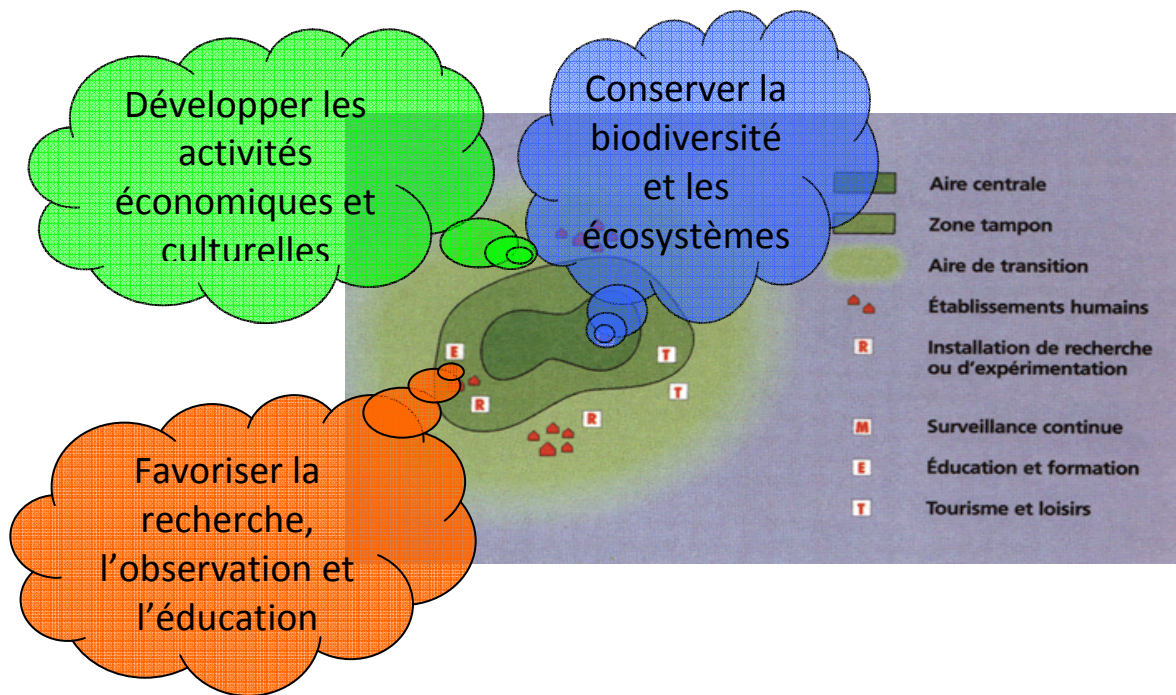
- pour l'agriculture, la totalité des enjeux définis ont été reportés sur la carte à l'exception de la réduction de la pollution des sols. Ces enjeux sont localisés essentiellement dans les zones de reliefs (bois, massif, garrigues, petites zones agricoles des vallons).
- pour l'urbanisation, les villages et leur périphérie ont été délimités comme représentant un enjeu fort en matière de mitage et de périurbanisation. D'autres zones telles que le nord de Nîmes, la N106 en direction d'Alès et la plaine de Saint-Chaptes ont été considérés comme des secteurs où la pollution générée par les infrastructures et la consommation d'espace est importante.
- pour l'environnement, le massif, les gorges et la vallée de l'Eure sont considérés comme des secteurs prioritaires qui nécessitent des suivis naturalistes et des opérations de police de l'environnement. La nécessité d'une meilleure prise en compte de l'environnement dans les activités militaires est également pointée par ce groupe.

## Zonage de la réserve de biosphère

Michel Etienne rappelle les 3 grandes fonctionnalités du zonage des réserves de biosphère à l'aide de l'illustration ci-dessous.

Zonage de la RB

- Aire centrale - Zone tampon - Zone de coopération



Une nouvelle carte vierge est distribuée à chacun des groupes afin qu'ils délimitent les trois éléments spatiaux constitutifs d'une Réserve de Biosphère : le(s) « zone(s) centrale(s) » (en bleue sur la carte), le(s) « zone(s) tampon(s) » (en vert) et la ou les « zones de coopération » (en rouge).



Carte 4 : Proposition de zonage par le groupe 1

La zone centrale comprend l'ensemble du site classé ainsi que le massif de part et d'autre du cours d'eau. La zone tampon englobe les plaines agricoles et quelques villages. La zone de coopération s'étend jusqu'à Uzès au nord, Nîmes au sud, prend une partie de la gardonnenque à l'ouest et vient à l'est longer l'autoroute A9.



**Carte 5 : Proposition de zonage par le groupe 2**

Ce groupe a constitué 3 zones centrales qui comprennent le massif des gorges du Gardon, la vallée de l'Eure et les fosses de Fournès. Ce groupe a souhaité intégrer le camp militaire des garrigues dans la zone centrale, ainsi que la vallée de l'Eure car elle constitue le point de départ de l'aqueduc romain et que celui-ci mérite à ses yeux d'intégrer l'aire centrale, bien qu'il s'agisse de patrimoine bâti. La 3<sup>ème</sup> zone centrale correspond aux fosses de Fournès, à l'est de Remoulins, qui sont classées en ZNIEFF de type 1.

La zone de transition descend vers le sud afin d'intégrer les enjeux relatifs à la gestion de l'eau potable. L'objectif est ici d'avoir une démarche de progrès sur cette thématique. En effet certaines zones karstiques sont encore méconnues et mériteraient de faire l'objet de recherches scientifiques. L'enjeu urbain rentre aussi en ligne de compte dans cette délimitation : il s'agit ici de réduire le mitage et la péri-urbanisation, au moment où de nombreux villages entament la révision de leur PLU.

La zone de coopération s'appuie sur la commune de St Chaptès à l'Ouest, longe l'A9 et vient buter sur la ville de Nîmes.



**Carte 6 : Proposition de zonage par le groupe 3**

La zone centrale est réduite aux gorges du Gardon et au Pont du Gard. Le camp militaire est quant à lui dans la zone tampon. La zone de coopération s'appuie sur les infrastructures routières et suit la N106 à l'Ouest et l'A9 à l'est.

Les zonages proposés ont été, semble t il, influencés voire contraints parfois par la dimension de la carte elle même. Néanmoins les 3 zonages définis possèdent des dénominateurs communs : la volonté d'inclure dans la zone centrale les espaces naturels remarquables, la volonté de s'appuyer sur l'autoroute A9 et de ne pas aller au-delà car elle constitue une barrière physique, la prise en compte de la plaine agricole de Saint-Chaptes et le souhait que le projet aille bien au-delà des seules communes riveraines du Gardon.

Concernant l'aqueduc romain du Pont du Gard, trois scénarios sont envisageables selon Michel Etienne :

- une intégration en zone cœur, même s'il est vrai que cette zone est dédiée plutôt à la conservation du patrimoine naturel.
- une intégration en zone tampon car il constitue un sujet de recherche intéressant
- une intégration en zone cœur lors du renouvellement de la candidature dans une dizaine d'années

Il appartient à présent au syndicat mixte d'exploiter l'ensemble des travaux qui ont été produits dans le cadre des démarches participatives pour proposer un zonage qui réponde aux objectifs définis par l'UNESCO.

## LISTE DES PARTICIPANTS

AUBIER Patrick (Société de chasse de Cabrières)  
BADET-GENAY Odile (Le Rucher Fournaisan)  
BASTID Ludovic (SCOT de l'Uzège)  
BEZARD Pascale (CAUE)  
BEZZINA Hubert (Cave coopérative de Bourdic)  
BONNAFOUS Nicolas (Carrière Lafarge)  
BORIE Stéphane (Cave coopérative de Remoulins)  
BOULMIER Céline (SMGG)  
BOURGUET JP (SAFER)  
BRUNI Damien (Détachement camp des garrigues)  
CAMBESSEDES Frédéric (Pays Garrigues-Costières)  
CARTAILLER Jeany (Coopérative viticole de Remoulins)  
CAVARD Christophe (Président SMGG)  
CHANABE Jean-Marie (SMGG)  
CORDILHAC Hervé (Eleveur d'ânes)  
CORDILHAC Myriam  
COTES Raymond (Mairie de Collias)  
DAYON Patrice (Mairie de Castillon)  
DECUPERE Thierry (citoyen de Remoulins)  
DESMARETS Yves (Conseil général du Gard)  
DHERBECOURT Murielle (Mairie de Castillon-du-Gard)  
DUMAS Christophe (Conseil général du Gard)  
ETIENNE Michel (INRA Avignon)  
FABRE Séverine (SMGG)  
FERRIER Stéphanie (SMGG)  
GARNERO Stéphanie (CENLR-RNR)  
GAYMARD Maxime (CENLR-RNR)  
GERARDIN-AUBRY Agathe (Pays Uzège Pont du Gard)  
GORGET-DELEUZE Carole (SCOT Sud Gard)  
GOUDET Marie-Reine (Association des Amis du Patrimoine)  
IBANEZ Manuel (Ecologistes de l'Euzière)  
INGANNI Colette (Ville de Nîmes)  
LAVIELLE François (EPCC du Pont-du-Gard)  
LELAY Clémentine (Pays Garrigues Costières)  
LETEURTE Elsa (Lisode)  
LINGLIN Lydie (SIVU DFCI)  
MARJOLLET Guy (Chambre d'agriculture)  
MARTIN Jean-Claude (Comité départemental cyclotourisme)  
MATEU Sylvain (DDTM)  
NORD Jérôme (ONF)  
PERIDIER Sandrine (Maire de Saint-Bonnet)  
PERLOT Armelle (Géographe)  
IAMPIETRO Jean (Cave coopérative de Vers-Pont-du-Gard)  
POULON Marc (Mairie de Vers-Pont-du-Gard)  
PY Catherine (EPCC du Pont-du-Gard)  
REYGROBELLET Jean-Philippe (SMAGE des Gardons)  
RICHARD Pascal (Cave coopérative de Saint-Hilaire d'Ozilhan)  
RINATO Armand (Association des Amis de l'ermitage)  
ROUMEJON Solange (Mairie de Sernhac)  
SINGEVIN Caroline (Educatrice)  
VINETTE Pascal (Architecte)  
WATEAU Estelle (Conseil général du Gard)

## ANNEXE 26 : COURRIER AUX MAIRES DES 26 COMMUNES



Nos réf. : CRL/NK/12-54  
Affaire suivie par Catherine Robin-Lévy  
TÉL : 04.66.76.77.61

Nîmes, le **14 MARS 2012**

**PJ :**  
- **Modèle de délibération**

Madame le Maire, Monsieur le Maire,

Le Syndicat mixte des gorges du Gardon a décidé à l'unanimité par délibération du 4 juin 2009 d'établir un dossier de candidature pour la création d'une réserve de biosphère auprès du réseau "Man and Biosphère" France.

Depuis cette date, il a mis en œuvre des actions d'information et de concertation des habitants afin de co-construire ce dossier de candidature avec les acteurs locaux : réunions publiques, réunions chez l'habitant, méthode global voices, ateliers ARDI et atelier zonage.

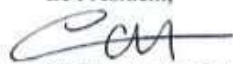
Le dossier de candidature doit être finalisé avec l'avis favorable donné par les collectivités concernées par la future réserve de Biosphère.

Je vous invite donc à soumettre le modèle de délibération joint au présent courrier à votre prochaine assemblée délibérante.

Les services du Syndicat mixte sont à votre disposition pour présenter ce projet devant votre conseil municipal si vous le souhaitez.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Le Président,

  
Christophe CAVARD  
*Christophe CAVARD*

Maison du Grand Site : 2, rue de la Pente - Russan 30190 SAINTE ANASTASIE - Tél : 04 66 03 62 59 - Fax : 04 66 03 62 73  
Administration : 11, place du 8 Mai 1945 - 30000 NÎMES - Tél 04 66 76 76 97 - Fax : 04 66 76 52 76  
Siège : Hôtel du Département - Rue Guillemette - 30044 NÎMES CEDEX  
Courriel : [grandsite@gorgesdugardon.fr](mailto:grandsite@gorgesdugardon.fr) - Site internet : [www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr)

## MODELE DE DELIBERATION

### Objet : Syndicat mixte des gorges du Gardon – Dossier de candidature pour le classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre du label Homme et Biosphère.

Le syndicat mixte des gorges du Gardon souhaite présenter la candidature du massif et des gorges du Gardon pour un classement par l'UNESCO au titre de Réserve mondiale de biosphère. Pour être éligible, deux conditions sont à réunir :

- le territoire des gorges du Gardon doit présenter une haute valeur écologique,
- la candidature du massif et des gorges du Gardon doit être acceptée et soutenue par le maximum d'acteurs locaux.

-

L'obtention de ce label serait l'occasion de faire reconnaître internationalement la valeur du massif et des gorges du Gardon. Elle viendrait couronner les nombreux efforts réalisés sur le massif, les gorges et les villages alentours pour concilier développement économique et respect de l'environnement. Elle soutiendrait les nouvelles initiatives allant en ce sens. Enfin, elle serait l'occasion de mieux faire connaître le massif et les gorges à ses propres habitants et de susciter en eux un sentiment d'appartenance et de fierté.

Le label concernerait l'ensemble des gorges du Gardon, avec comme axe central la rivière Gardon, qui forme un trait d'union entre les territoires de l'amont et de l'aval, mais aussi de part et d'autres de chaque rive.

Le label UNESCO ne produit pas de contraintes réglementaires nouvelles. Il est l'occasion de prendre conscience que l'état des gorges du Gardon dépend de l'engagement de chacun dans la voie d'un développement respectueux de l'environnement. À défaut, il pourrait être retiré lors d'une révision par l'UNESCO.

Ce projet de labellisation du massif et des gorges du Gardon est exemplaire à deux titres. D'abord, parce qu'il concerne un petit territoire où de nombreux enjeux se conjuguent : présence d'un monument au patrimoine mondial de l'UNESCO, d'un camp militaire, d'une grande ville à proximité, d'espèces emblématiques. Enfin, le massif et les gorges du Gardon ne sont pas considérés comme un milieu « sous cloche ». Le territoire des gorges du Gardon, est un espace bien vivant avec un milieu culturel et associatif riche. À ce titre, ce projet correspond complètement à une conception moderne du développement durable.

Le soutien de la population et de ses représentants est essentiel pour l'obtention du label Réserve de biosphère de l'UNESCO. La présente délibération de notre assemblée témoignera ainsi de l'engagement des élus dans le projet. Il est aussi important qu'ils promeuvent ce projet et les valeurs qu'il porte auprès de leurs administrés.

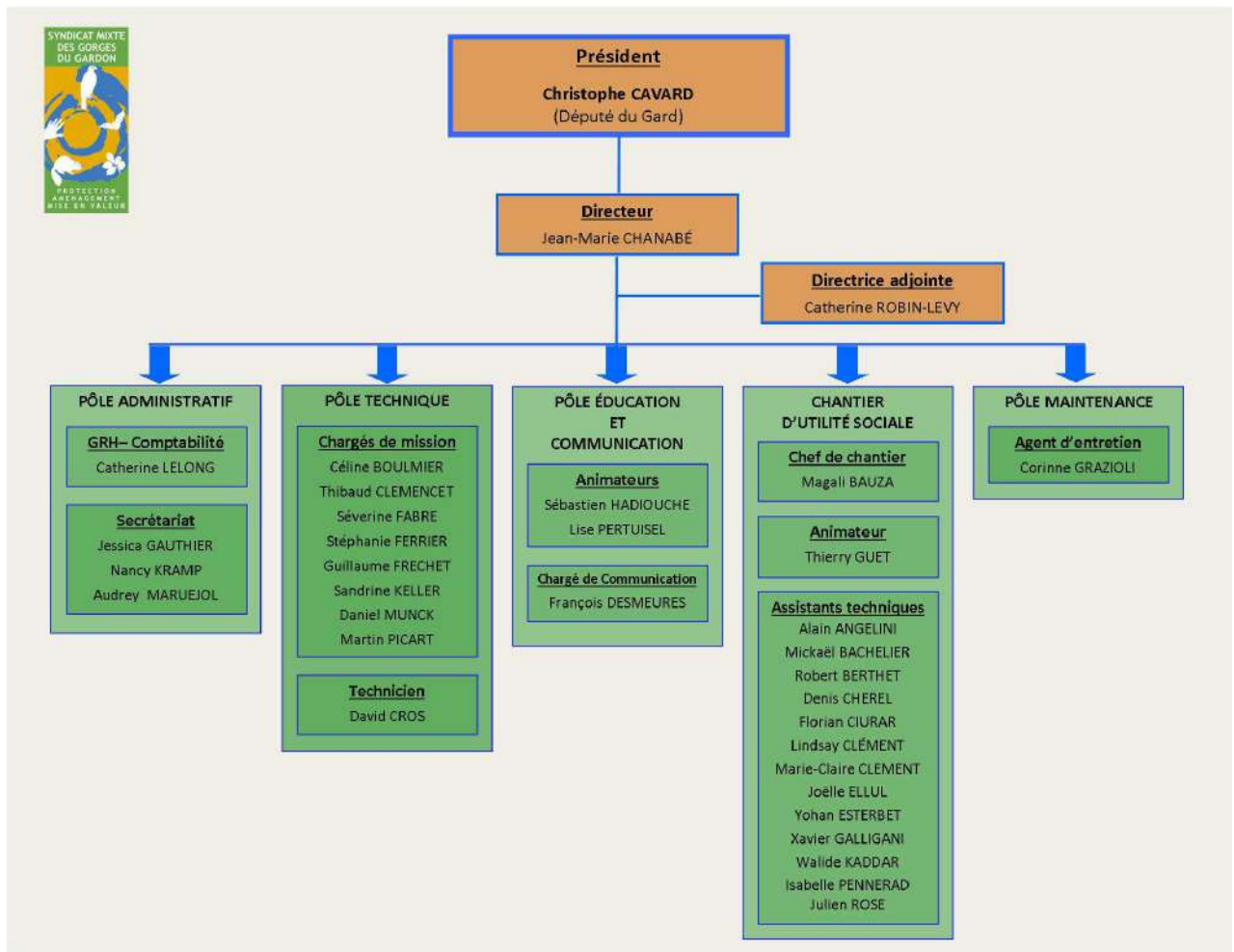
Je vous propose donc :

- **De prendre acte** de la valeur patrimoniale du massif et des gorges du Gardon et de la nécessité de s'engager durablement dans la voie d'un développement qui allie les enjeux écologiques, sociaux et économiques,
- **De nous prononcer favorablement** pour un classement des gorges du Gardon par l'UNESCO au titre de réserve mondiale de Biosphère,
- **De soutenir** la démarche engagée par le SMGG, porteur du projet.

Le Maire



# ANNEXE 27 : ORGANIGRAMME DU SMGG





## ANNEXE 28 : STATUTS DU SMGG

Vu pour être annexé à  
notre arrêté en date de ce  
jour.

Nîmes, le : 27 MARS 2014

Pour le Préfet du Gard

*SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON.*

### STATUTS

\*\*\*\*\*  
FEVRIER 2014

Pour le Préfet,  
le secrétaire général

Denis OLAGNON

### PREAMBULE

Considérant que

- les Gorges du Gardon constituent un milieu spécifique dont il convient à la fois de préserver l'équilibre naturel et d'assurer les aménagements destinés à sa mise en valeur,
- la gestion de cet espace naturel concerne à la fois les communes du site classé, les communes limitrophes et leurs groupements, le département du Gard,
- le Grand Site des gorges du Gardon a vocation à être labellisé Grand Site de France

Il est convenu entre le département du Gard et les établissements publics, les communes ou leurs groupements, les autres collectivités ou associations concernés par cet espace:

- de définir un schéma global des aménagements nécessaires à la mise en valeur et à la protection des Gorges du Gardon et de son massif environnant,
- de programmer soit la réalisation de travaux, soit la participation à des travaux, destinés à concrétiser ces aménagements,
- de coordonner les opérations projetées par les structures existantes dans toute la zone concernée (Département, communes, Pays, communautés de communes Syndicats, Chartes Intercommunales, Associations, etc...) en cohérence avec le schéma global.

---

Entre :

- Le Département du Gard, représenté par son président, agissant en vertu de la délibération départementale en date du 18 novembre 1991,

Et

- la commune de CABRIERES, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 2 mai 2005,

- la commune de CASTILLON DU GARD, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 23 janvier 1992,

- la commune de COLLIAS, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil municipal en date du 17 janvier 1992,

- la commune de DIONS, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal, en date du 26 octobre 2001,

- la commune de POULX, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 6 décembre 1991,

- la commune de REMOULINS représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 28 janvier 1992,

- la commune de SANILHAC-SAGRIES, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 13 janvier 1992,

- la commune de SAINT BONNET DU GARD, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 18 décembre 1991,

- la commune de SERNHAC- représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 18 décembre 1991,

- la commune de VERS PONT DU GARD, représentée par ses délégués, agissant en vertu de la délibération du Conseil Municipal en date du 18 décembre 1991,

---

il est formé conformément aux dispositions des articles L 5721-1 et suivants du Code Général des Collectivités Territoriales un Syndicat Mixte qui prend la dénomination suivante :  
Syndicat Mixte des gorges du Gardon (SMGG)

**ARTICLE 1 : OBJET:**

Le Syndicat Mixte a pour objet principal la promotion, l'aménagement et la protection du Grand Site des gorges du Gardon.

A ce titre il pourra assurer, sur le territoire du grand Site, la réalisation de travaux, d'études et de missions directement liés à son objet. De même, il assurera par la voie de conventions de gestion avec les propriétaires, la gestion des Espaces Naturels Sensibles du Grand Site.

Il pourra se rendre maître d'ouvrage de toute étude et travaux dans le cadre de son domaine de compétence sur des territoires situés au-delà de son champ territorial, en cas de continuité fonctionnelle d'une action : présence d'une espèce ou d'un habitat, gestion des flux, activité touristique, échange d'expérience, préfiguration d'un Parc Naturel Régional...

Pour réaliser son objet, le Syndicat Mixte élaborera des schémas et des programmes d'action, et interviendra auprès des personnes publiques et privées pour des actions en rapport avec son objet. Il pourra recevoir en propriété ou en usage tout bien meuble ou immeuble utile à la réalisation de son objet et fixera le montant des redevances dues par les usagers en contrepartie des prestations dont ils bénéficient.

**ARTICLE 2: CHAMP TERRITORIAL**

Les actions du Syndicat mixte porteront sur le territoire des communes- membres, ou situées sur le périmètre du Grand Site, ou concernées par l'objet du Syndicat Mixte.

**ARTICLE 3: SIEGE DU SYNDICAT**

Le siège du Syndicat est fixé au Conseil Général du Gard, Hôtel du Département à NIMES.

**ARTICLE 4: DUREE**

La durée du Syndicat Mixte est limitée à la réalisation de son objet. Il peut être dissout conformément à l'article 5721-7 du CGCT.

**ARTICLE 5 : BUDGET**

Le receveur du Syndicat, Comptable du Trésor compétent est le Payeur départemental du Gard. Les règles de la comptabilité publique sont applicables au Syndicat Mixte.

Les recettes du Syndicat comprennent :

- la cotisation des membres
- les subventions de l'Etat, de la Région, de l'Union Européenne et d'autres collectivités ou établissements publics...
- le produit du mécénat
- le produit des ventes à des tiers
- le produit des visites guidées et animations diverses
- les dons et legs
- les emprunts
- le produit du paiement des prestations rendues à des tiers

#### **ARTICLE 6: DISPOSITIONS FINANCIERES**

- Cotisations des membres

Le montant et la répartition de la participation des membres au budget du Syndicat Mixte sont déterminés par le Comité Syndical.

- Participation logistique :

Des conventions de mise à disposition règlent les modalités de mise à disposition éventuelle du Syndicat Mixte de moyens techniques ou humains par les membres

#### **ARTICLE 7 : ADMINISTRATION DU SYNDICAT**

- Article 7.1 Composition du comité syndical

Le Syndicat est administré par un comité Syndical composé de deux délégués par commune. Le Conseil Général du Gard peut désigner autant de délégués départementaux que de cantons territorialement concernés par le périmètre d'actions du Syndicat Mixte.

Chaque membre du Syndicat Mixte peut désigner autant de délégués suppléants que de délégués titulaires.

Les députés élus à l'assemblée nationale dont la circonscription est incluse dans le périmètre du Syndicat mixte sont membres de droit du Comité Syndical.

- Article 7.2 Présidence

Conformément à l'article L 5721-2 du CGCT tel que modifié par la loi du 27 février 2002 relative à la démocratie de proximité, le Président du Syndicat Mixte est élu par le Comité syndical.

L'élection du Président intervient à l'occasion de chaque élection générale, qu'elle soit communale ou départementale. En tout état de cause, l'élection du Président doit intervenir dans l'année civile du troisième anniversaire de la précédente élection.

- Article 7.3 Tenue et déroulement des séances du comité syndical

Le comité syndical se réunira une fois par semestre au moins, à l'initiative de son Président ;

---

Une réunion exceptionnelle peut-être proposée à la demande des délégués représentant au moins la moitié des membres du Syndicat Mixte.

Les délibérations ne sont valables que si la majorité des membres du comité assistent à la réunion ou ont donné pouvoir à un autre délégué. Pour siéger au Comité Syndical avec voix délibérative, en cas d'empêchement, chaque représentant et délégué titulaire pourra se faire remplacer par un délégué suppléant désigné.

Les décisions du comité sont acquises à la majorité simple.  
Chaque membre du comité syndical dispose d'une voix. Un membre du comité syndical peut donner son pouvoir à un autre délégué. Chaque délégué ne peut recevoir qu'un seul pouvoir.

En cas d'égalité, la voix du Président est prépondérante.

Le comité syndical se tient dans une collectivité membre, ou dans la Maison du Grand Site.

- Article 7.4 Rôle du comité syndical

Le comité syndical dispose d'une compétence générale pour gérer l'ensemble des activités du Syndicat Mixte en particulier :

- ☞ le vote du budget et des cotisations des adhérents,
- ☞ l'approbation du compte administratif,
- ☞ les décisions concernant l'adhésion ou le retrait des membres,
- ☞ les orientations des activités du Syndicat,
- ☞ l'approbation du règlement intérieur et les modifications statutaires.
- ☞ les créations de postes

Le Comité Syndical peut mettre en place des commissions de travail, à titre consultatif, pour organiser sa réflexion.

- Article 7.5 Rôle du Président

Le Président est chargé de l'exécution des délibérations du Comité Syndical et de la nomination du personnel. Il arrête en outre les délégations des 3 vice-présidents constituant le bureau dont les délégations seraient détaillées par arrêté du Président. Parmi ces trois vice-présidents, le premier vice-président dispose d'une délégation de signature et remplace le Président en cas d'absence ou d'empêchement.

#### **ARTICLE 8 : CONSTITUTION D'UN BUREAU :**

Pour la gestion des affaires courantes, le Comité Syndical pourra constituer son bureau qui sera présidé de droit par le Président du Syndicat Mixte et composé en outre par trois vice-présidents désignés à la majorité par le Comité Syndical.

#### **ARTICLE 9 : COMMISSION CONSULTATIVE**

Une commission consultative pourra être créée. Son rôle sera d'être un lieu d'information, de sensibilisation et de débats autour des actions du Syndicat Mixte. Elle pourra se réunir en séance plénière une fois par an à l'initiative du Président.

Des commissions restreintes en fonction des thèmes à aborder pourront être convoquées par le Président. La liste des membres de la commission consultative sera approuvée par le Comité Syndical. Cette commission n'aura aucun pouvoir décisionnel.

#### **ARTICLE 10 : MODIFICATION DES STATUTS**

Les modifications statutaires sont décidées à la majorité simple des membres qui composent le comité syndical.

#### **ARTICLE 11 : ADHESIONS DE NOUVEAUX MEMBRES ET RETRAIT**

L'adhésion de nouveaux membres (nouvelles communes, intercommunalités et autres collectivités territoriales) sera possible après accord du comité syndical à la majorité. La délibération d'admission doit être notifiée pour approbation à l'ensemble des membres. Les assemblées délibérantes disposent d'un délai de deux mois à compter de la date de notification pour se prononcer sur l'admission. A défaut de délibération dans ce délai, la décision est réputée favorable.

Tout membre qui le souhaite pourra, après s'être acquitté des obligations juridiques et financières contractées auparavant, se retirer du Syndicat mixte au terme d'un exercice annuel et d'un préavis de 6 mois. Ce retrait est également conditionné par une délibération du Comité Syndical l'autorisant.

#### **ARTICLE 12 – DISPOSITIONS DIVERSES**

Pour tout ce qui n'est pas explicitement prévu dans les présents statuts, il sera fait application des dispositions prévues par le Code Général des Collectivités Territoriales et relatives aux Syndicats Mixtes ouverts.



# ANNEXE 29 : CONVENTION DE PARTENARIAT AVEC L'EPCC DU PONT-DU-GARD

---

|  |
|--|
| <b>CONVENTION ENTRE L'ETABLISSEMENT PUBLIC DE COOPERATION CULTURELLE DU PONT DU GARD<br/>ET LE SYNDICAT MIXTE DES GORGES DU GARDON</b> |
|--|

Entre

**L'Établissement Public de Coopération Culturelle du Pont du Gard**, représenté par  
Paolo TOESCHI, Directeur général de l'EPCC Pont du Gard.

Et

**Le Syndicat mixte des gorges du Gardon**, domicilié Hôtel du Département, rue Guillemette, 30044  
NIMES représenté par son Président, Monsieur Christophe CAVARD autorisé par délibération du 11  
juillet 2013 dénommé le Syndicat mixte.

Lesquels ont convenu ce qui suit :

## **PREAMBULE**

La continuité des sites classés du Pont du Gard et des gorges du Gardon ainsi que l'existence d'enjeux communs portant sur la protection du patrimoine naturel, la gestion des espaces naturels et l'accueil du public ont conduit le Ministère de l'Ecologie du Développement Durable et de l'Energie à proposer la mise en œuvre de deux Opérations Grand Site intimement liées : l'une portant sur le Pont du Gard et l'autre sur les Gorges du Gardon conduites par deux maîtres d'ouvrage : l'Établissement Public de Coopération Culturelle du Pont du Gard et le Syndicat mixte des gorges du Gardon.

L'EPCC du Pont du Gard a reçu le label « Grand Site de France » en 2004, renouvelé en 2011.  
Le Syndicat mixte des gorges du Gardon envisage de déposer son dossier de labellisation en fin d'année 2014 pour une labellisation en 2015.

La nature et la superficie des sites concernés, les modes de fréquentation, font que chacun de ces espaces demande une gestion particulière. La fréquentation de masse du Pont du Gard a exigé des équipements et des moyens que ne nécessite pas la mise en valeur d'un espace naturel préservé de plusieurs milliers d'hectares.

Cependant, les gorges du Gardon et le site du Pont du Gard font partie d'une même entité géographique et leur gestion doit être cohérente. Par ailleurs, il est nécessaire de répondre aux attentes des publics en proposant une politique d'information et de sensibilisation commune ou complémentaire.

Constatant la nécessité d'établir dans le cadre de l'Opération Grand Site du Pont du Gard et des Gorges du Gardon un programme d'actions communes et une structure permanente de travail, il est convenu ce qui suit :

#### **ARTICLE 1- Préservation de patrimoine paysager**

- Le classement du site de l'ensemble formé par les Gorges du Gardon, du Pont du Gard et des garrigues Nîmoises est effectif par décret ministériel en date du 23 août 2013. Il est constitué par l'ensemble des Gorges du Gardon, du Pont du Gard et des garrigues Nîmoises, d'une superficie portée à environ 7760 hectares.
- Hors site classé le Syndicat mixte des gorges du Gardon et l'EPCC du Pont du Gard unissent leurs efforts pour lutter contre les atteintes aux qualités paysagères et environnementales les plus flagrantes : le long de l'accès au Grand Site du Pont du Gard depuis la sortie de l'autoroute A9 notamment.
- L'observatoire photographique du Paysage, outil de suivi du paysage dont dispose chacune des deux parties fera l'objet d'échanges annuels lors de sa reconduction et de partage d'expérience notamment sur les questions techniques de réalisation et d'analyse.

#### **ARTICLE 2 – Préservation du milieu naturel**

- Plan de protection des espaces naturels 2013-2018 du site : le plan d'aménagement des espaces naturels 2003-2012 du site du Pont du Gard est arrivé à son terme, remplacé par le Plan de protection des espaces naturels 2013-2018. Le Syndicat mixte des gorges du Gardon, structure animatrice Natura 2000 participe au comité technique de suivi de cette action. Le bureau d'étude choisi par l'EPCC, sollicite le Syndicat mixte des gorges du Gardon concernant la gestion Natura 2000 sur le territoire et plus particulièrement le site du Pont du Gard. Le Syndicat mixte participe donc au plan d'action à 5 ans élaboré sur la base des actions déjà menées (chiroptères, pastoralisme, signalétique...).
- Suite au Programme Life Chiroptères et aux différentes études menées sur les chauves-souris sur le site du Pont du Gard, un suivi régulier des chiroptères est engagé par les deux parties notamment sur la fréquentation en quantitatif et qualitatif de la grotte de la Sartanette.
- Les parties s'engagent à mettre en commun des informations en amont et leur savoir-faire sur les actions qu'elles engagent pour la protection d'espèces végétales ou animales, pour la préservation des milieux naturels, qu'il s'agisse de suivi scientifique, d'actions préservant la biodiversité des milieux ouverts comme le pastoralisme, d'actions de lutte contre les plantes invasives (ambroisie)...
- Les mesures de lutte et de surveillance contre les risques naturels comme les incendies et les inondations pourront faire l'objet d'un plan d'action commun et ce en collaboration avec les services de l'Etat concernés.

#### **ARTICLE 3 – Fréquentation et gestion des flux**

- La « Convention relative à la gestion du réseau itinéraires de loisirs du massif des gorges du Gardon présent sur le domaine de l'EPCC » cosignée par le SMGG, le CG, le Comité départemental de la Randonnée Pédestre du Gard et l'EPCC » détermine les principes d'intervention sur le site (entretien balisage GR par le CDRP et entretien du mobilier signalétique -lames directionnelles- par le SMGG).
- L'EPCC met en place dans l'accueil rive gauche du site du Pont du Gard, un panneau de présentation du massif des gorges du Gardon.
- Le Syndicat mixte met en place dans la Maison du Grand site des gorges du Gardon dont l'ouverture est prévue en fin d'année 2014 ,une présentation du site du Pont du Gard.
- Pour la mise en place d'un schéma cohérent entre les deux sites mitoyens, pour une cartographie future et commune du territoire, l'EPCC et le Syndicat mixte se transmettent les chiffres et les observations qualitatives concernant la fréquentation piétonne et motorisée du public. La collecte, le traitement des données, les protocoles de suivi sont échangés entre les deux parties.
- Les activités de pleine nature font l'objet d'une attention poussée, d'observation et de communication entre les deux parties notamment pour les pratiques de spéléologie, canoë-kayak, VTT, randonnées, équitation mais aussi pour l'organisation des manifestations sportives pour lesquelles l'EPCC et le Syndicat mixte des gorges du Gardon sont amenés à émettre des avis.

#### **ARTICLE 4 – Sensibilisation du public**

- L'EPCC peut ouvrir son programme de conférences aux intervenants proposés par le Syndicat mixte.
- Différents événements ou animations peuvent être animés et organisés en commun chez l'un ou l'autre des partenaires comme la nuit de la chauve-souris, événement européen organisé sur le site du Pont du Gard le dernier week-end d'août, pour les Journées du Patrimoine, Garrigue en Fête, Avril en Balade, des actions auprès des scolaires...
- Les programmes des animations et les calendriers des randonnées et visites organisées par chacune des structures font l'objet d'une communication réciproque.
- Les établissements peuvent favoriser la diffusion de messages communs sur leur site à l'attention du grand public et des publics scolaires.

#### **ARTICLE 5 – Promotion**

Afin de favoriser la découverte par le public de l'ensemble du massif du Gardon, l'EPCC commercialise les carto-guides des itinéraires de randonnées pédestres édités par le Syndicat mixte ainsi que d'autres documents selon leur nature.

Le Syndicat mixte met à disposition du public dans ses lieux d'accueil le programme annuel de l'EPCC. Des informations liées aux actions citées dans la convention (Nuit de la chauve-souris,...) pourront figurer sur les sites web des deux parties.

#### **ARTICLE 6 – Durée**

La présente convention prend effet la date de la signature pour une durée de deux ans. Chaque année, un programme détaillé sera annexé à ce document.

#### **ARTICLE 7 – Résiliation**

Cette convention peut-être résiliée par l'une des parties et ce, par lettre recommandée avec accusé de réception.

#### **ARTICLE 8 – Droits de timbre et d'enregistrement**

La présente convention est dispensée de frais de timbre et d'enregistrement.

Fait à

Le

Pour le Syndicat mixte  
des gorges du Gardon

Pour l'Etablissement Public  
de Coopération Culturelle du  
Pont du Gard

Le Président

Le Directeur général

Christophe CAVARD

Paolo TOESCHI

**Programme d'actions****Action 1- Préservation du milieu naturel et du patrimoine paysager**

Dans le cadre d'un contrat Natura 2000, le Syndicat mixte, en concertation avec l'EPCC du Pont du Gard, met en place une mesure de protection : la mise en sécurité de la grotte du Taï. Il s'agit d'assurer la mise en protection du site permettant de concilier sécurisation des coupes archéologiques, sécurité des visiteurs et maintien de l'accès par les chiroptères.

L'EPCC s'engage à appuyer la communication de cette opération auprès de la presse.

L'exploitation d'une ICPE de stockage, dépollution, démontage et découpage de véhicules hors d'usage sur la commune de Castillon du Gard, au lieu-dit « Les Codes » a été autorisée par arrêté préfectoral du 15 octobre 2012, malgré les avis défavorables rendus par le Syndicat mixte des gorges du Gardon et l'EPCC dans le cadre de l'enquête publique.

La parcelle concernée par le projet d'ICPE jouxte dans le périmètre de l'extension du site classé. Elle est également en limite de la Zone de Protection Spéciale FR9110081 et du Site d'Importance Communautaire FR9101395 désignés au titre des directives européennes « Oiseaux » et « Habitat ». Considérant qu'il n'est pas acceptable qu'un projet de casse automobile prenne place sur l'une des principales portes d'entrée de ce territoire et altère l'excellence paysagère du site, son image et ses valeurs qui ont motivé son classement en 1982, le Syndicat mixte des gorges du Gardon comme l'EPCC apporteront une attention toute particulière à la suite donnée à ce recours et s'engagent à s'informer mutuellement de tout projet ou aménagement qui pourrait porter atteinte au site ou à son image.

**Action 2 - Manifestations sportives en zone Natura 2000**

Pour les manifestations programmées sur le site du Pont du Gard, le Syndicat mixte des gorges du Gardon intervient en étroite partenariat avec l'EPCC, pour, en tant que de besoin, accompagner les organisateurs de manifestations et les conseiller techniquement pour proposer des tracés non impactant pour la faune et les habitats. Les avis rendus par le SMGG, les suites apportées suite au déroulement des manifestations sportives sont systématiquement transmises à l'EPCC.

**Action 3 – Fréquentation et gestion des flux**

Le Syndicat mixte invite l'EPCC à participer au comité de pilotage mis en place dans le cadre de son plan de gestion des flux et du schéma des circulations et stationnements. L'EPCC s'engage à participer à ce comité et à transmettre les informations dont il dispose.

L'EPCC associe le SMGG aux travaux de la commission « tourisme » qu'il a mise en place.

**Action 4 – Sensibilisation du public**

Reconduction de l'organisation commune de la Nuit européenne de la chauve-souris sur le site du Pont du Gard.

### **Action 5 - Travaux chantier d'utilité sociale**

Dans le cadre du Chantier d'utilité sociale « Pierre sèche et patrimoine naturel » l'EPCC sollicite le SMGG pour la réalisation de travaux de restauration de murets en pierre sèche. L'objectif des travaux est de restaurer les éléments de construction dégradés, de conforter la qualité et la sécurité du cheminement pour le public, de canaliser l'eau de ruissellement.

Chaque opération programmée fait l'objet de la part du SMGG d'un devis adressé à l'EPCC après que les deux parties se soient entendues sur la localisation et l'ampleur des travaux à réaliser.

### **Action 6 – Accueil d'un troupeau de brebis**

L'EPCC accueille un troupeau de brebis sur le site. Cette action est pérennisée par la signature d'une convention pluriannuelle entre le SMGG, l'EPCC, l'éleveur et l'ONF.

# ANNEXE 30 : CONVENTION DE PARTENARIAT AVEC LE SMAGE



## CONVENTION DE PARTENARIAT

ENTRE :

~~Le Syndicat Mixte d'Aménagement et de Gestion Équilibrée des Gardons, domicilié au - 11, place du 8 mai - 30044 NÎMES, représenté par son Président, M. Jacques LAYRE, et habilité par la délibération n° 12 du comité syndical du 19 mai 2010.~~

ci-après dénommé "le SMAGE des Gardons"

d'une part

ET :

Le Syndicat Mixte pour la Protection, l'Aménagement et la Mise en Valeur du Massif et des gorges du Gardon, domicilié Hôtel du département, Rue Guillemette, 30 044 Nîmes cedex 9 représenté par son Président délégué, Monsieur Christophe CAVARD,

ci-après désigné par "le SM des Gorges du Gardon", et habilité par la délibération du comité syndical du *15 juillet 2010*.

### Contexte

Le SMAGE regroupe 110 communes. Il est présidé par Monsieur Jacques LAYRE, maire de Cassagnoles.

Le SMAGE des Gardons est la structure porteuse du SAGE des Gardons et du contrat de rivière des Gardons. Il a vocation, à l'échelle du bassin versant et dans le domaine de l'eau, à :

- coordonner les actions pour en assurer leur cohérence,
- assurer l'animation et la concertation.

Il assure l'animation de la Commission Locale de l'Eau et du Comité de rivière et met en œuvre le SAGE, le contrat de Rivière et les outils d'aménagement et de gestion de l'eau sur le bassin versant des Gardons.

Le SM des gorges du Gardon associe le Conseil général du Gard et 10 communes riveraines du massif et des gorges du Gardon : Cabrières, Castillon du Gard, Collias, Dions, Poulx, Remoulins, Saint Bonnet du Gard, Sanilhac et Sagriès, Sernhac et Vers Pont du Gard. Le Président du syndicat est M. ALARY, Président du Conseil Général du Gard qui a délégué sa compétence à Monsieur CAVARD, conseiller général du canton de Saint Chaptas.

Le syndicat mène notamment des actions en matière de préservation de la faune et de la flore, de valorisation du petit patrimoine vernaculaire, de gestion de la fréquentation et d'aménagement pour l'accueil du public.

Il est en charge de la mise en œuvre de l'Opération Grand Site « Pont du Gard et Gorges du Gardon » sur son territoire et est gestionnaire du site Natura 2000, « Gorges du Gardon ».

Nos deux syndicats travaillent dans le même esprit avec un territoire en commun sur des compétences proches. Nos deux structures souhaitent ainsi se rapprocher afin d'officialiser leurs échanges et leur collaboration. Il est donc proposé d'établir une convention de partenariat définissant les modalités de coordination de nos actions.

#### **ARTICLE 1 : Objet de la convention**

La présente convention a pour objet de définir les modalités de collaboration du SM des Gorges du Gardon et du SMAGE des Gardons pour s'assurer de la bonne coordination de leur politique et de la matérialisation de l'inscription des démarches du SM des Gorges du Gardon dans le cadre du SAGE, du PAPI et du contrat de rivière des Gardons.

Les deux structures souhaitent par ailleurs mutualiser des expériences et éventuellement certaines de leurs actions : espèces envahissantes, milieux naturels, gestion quantitative de la ressource, restauration physique...

#### **ARTICLE 2 : Durée**

La présente convention prend effet à la date de sa signature pour une durée de 5 ans. A l'issue de cette période elle fera l'objet d'une évaluation entre les deux structures et leurs partenaires.

#### **ARTICLE 3 : Rôle du SM des Gorges du Gardon**

Dans le cadre de ses compétences, le SM des Gorges du Gardon :

- assure l'application ou le relai de l'ensemble des outils de gestion portés par le SMAGE sur son territoire et dans le cadre de ses compétences : SAGE, PAPI, Contrat de rivière ...,
- réalise en maîtrise d'ouvrage propre les actions inscrites en son nom au contrat de rivière,
- appuie le SMAGE dans ses actions sur son territoire et l'associe étroitement à l'ensemble des démarches en lien avec ses compétences.

Le SM des Gorges du Gardon fournit au SMAGE les données dont il dispose qui s'inscrivent dans une dynamique de gestion de l'eau à l'échelle du bassin versant : études (format papier et numérique), bilan des travaux, avancement du plan d'entretien, gestion des plantes envahissantes, suivi des actions inscrites au contrat de rivière... Les éléments seront transmis de manière à être facilement intégrés dans un SIG.

Il inscrit par ailleurs sa politique dans la politique plus globale à l'échelle du bassin versant dans l'esprit du SAGE du PAPI et du contrat de rivière.

#### **ARTICLE 4 : Rôle du SMAGE des Gardons**

Le SMAGE des Gardons assure l'appui technique au SM des Gorges du Gardon, dans le cadre de ses compétences, pour l'application des différents outils dont il est la structure porteuse : SAGE, PAPI, contrat de rivière...

Le SMAGE intègre dans l'évaluation et le suivi des actions à l'échelle du bassin versant les données du SM des Gorges du Gardon (SIG, bilan du contrat de rivière...). L'origine des données est bien entendu précisée.



Le SMAGE fournit au SM des Gorges du Gardon les données dont il dispose sur son secteur, en relation avec ses besoins, et l'associe étroitement à l'ensemble des démarches qui le concernent (SAGE, contrat de rivière, gestion quantitative, gestion des espèces envahissantes, qualité des eaux, gestion du karst...).

**ARTICLE 5 : Evaluation et suivi**

Chaque fin d'année, les deux structures se rencontrent en présence de leurs principaux partenaires (Agence de l'eau, Conseil Général du Gard, SMD, Conseil Régional, DDTM, DREAL, ONEMA, CLE, comité de rivière...) et partagent un bilan d'activité et une prospective des actions à réaliser l'année suivante. Afin que le SMAGE des Gardons l'intègre dans les bilans à fournir à l'échelle du bassin versant à ses partenaires, le SM des Gorges du Gardon fournit toutes les données qui traduisent son activité et l'avancement des actions (contrat de rivière, gestion des espèces envahissantes...).

**ARTICLE 6 : Déroulement de la collaboration**

Les deux structures peuvent mutualiser leurs moyens dans le cadre d'actions spécifiques : gestion des espèces envahissantes, actions de formation et de partage d'expérience, recensement...Le cas échéant des conventions spécifiques sont établies.

**ARTICLE 7 : Volet financier**

La collaboration entre les deux structures s'effectue à titre gratuit.

Le SM des Gorges du Gardon pourra utiliser la convention pour mobiliser des financements pour son fonctionnement et ses actions, dans l'esprit du SAGE, du PAPI et du contrat de rivière.

**ARTICLE 8 : Dénonciation de la convention**

En cas de désaccord entre les parties dans l'interprétation et l'application de cette convention, la convention est dénoncée par décision du ou des comités syndicaux concernés. Une copie des délibérations et du courrier de dénonciation est transmis aux partenaires techniques et financiers des deux structures.

Fait à NÎMES, en trois exemplaires, le **- 6 SEP. 2010** 2010.

Pour le SMAGE des Gardons

Le Président  
Jacques LAYRE



Pour le SMGG

Le Président délégué  
Christophe CAVARD

SYNDICAT MIXTE D'AMENAGEMENT  
DE PROTECTION ET DE MISE EN VALEUR  
DU MASSIF ET DES GORGES DU GARDON  
Hôtel du Département  
Rue Guillemette  
30044 NIMES CEDEX



## ANNEXE 31 : COMITE DE GESTION – COMPOSITION ENVISAGEE

Liste indicative de la constitution du comité de gestion

| Organisme   | Représentant          |
|---|-----------------------|
| <b>Maires des communes</b>                        |                       |
| Argilliers  | Laurent BOUCARUT      |
| Arpaillargues et Aureilhac                        | Alain VALANTIN        |
| Bezouce   | Antoine MARCOS        |
| Blauzac   | Denis BOUAD           |
| Bourdic   | Christophe GERVAIS    |
| Cabrières   | Gilles GADILLE        |
| Castillon du Gard                                 | Jean-Louis BERNE      |
| Collias   | Benoit GARREC         |
| Dions   | Marc GIBERT           |
| Garrigues-Sainte-Eulalie                          | Didier KIELPINSKI     |
| La Calmette                                       | Jacques BOLLEGUE      |
| Lédenon   | Frédéric BEAUME       |
| Marguerittes                                      | William PORTAL        |
| Nîmes   | Jean-Paul FOURNIER    |
| Poulx   | Patrice QUITTARD      |
| Remoulins   | Gérard PEDRO          |
| Saint-Bonnet-du-Gard                              | Sandrine PERIDIER     |
| Saint-Chaptes                                     | Jean-Claude MAZAUDIER |
| Sainte-Anastasie                                  | Gilles TIXADOR        |
| Saint-Gervasy                                     | Joël VINCENT          |
| Saint-Hilaire-d'Ozilhan                           | Thierry CENATIEMPO    |
| Saint-Maximin                                     | Luc BOISSON           |
| Sanilhac-Sagriès                                  | Guy CRESPIY           |
| Sernhac   | Michel PAULIN         |
| Uzès  | Jean-Luc CHAPON       |
| Vers Pont du Gard                                 | Olivier SAUZET        |
| <b>Députés nationaux concernés</b>                |                       |
| 6ème circonscription                              | Christophe CAVARD     |
| 4ème circonscription                              | Fabrice VERDIER       |
| 5ème circonscription                              | William DUMAS         |
| 3ème circonscription                              | Patrice PRAT          |
| 1ère circonscription                              | Françoise DUMAS       |
| <b>Conseillers généraux des cantons concernés</b> |                       |
| Saint-Chaptes                                     | Bérengère NOGUIER     |
| Uzès  | Denis BOUAD           |
| Nîmes II  | Thierry PROCIDA       |
| Nîmes III   | Christian BASTID      |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Marguerittes  | William PORTAL            |
| Remoulins   | Jacques SAUZET            |
| Aramon  | Gérard BLANC              |
| <b>Représentant des services du département</b>                                   |                           |
| Direction de l'eau, de l'environnement et de l'aménagement rural                  | Nicolas BOURETZ           |
| Direction de l'aménagement du territoire et de l'habitat                          | Philippe GRESSIN          |
| <b>Conseillers régionaux</b>  |                           |
|   | Damien ALARY              |
|   | Fabrice VERDIER           |
|   | Françoise DUMAS           |
| <b>Représentant des services de la région</b>                                     |                           |
| Direction du tourisme   | Elisabeth BARINCOU        |
| Direction de l'environnement  | Jean-Pierre VIGUIER       |
| <b>Représentants des services de l'Etat</b>                                       |                           |
| Préfet  | Didier MARTIN             |
| DREAL   | Didier KRUGER             |
| DDTM  | Jean-Pierre SEGONDS       |
| DRAC  | Alain DAGUERRE DE HUREAUX |
| STAP  | Jacques DREYFUS           |
| <b>Représentants des intercommunalités</b>  |                           |
| Président de la Communauté de Communes Pays d'Uzès                                | Jean-Luc CHAPON           |
| Président de la Communauté de Communes du Pont-du-Gard                            | Claude MARTINET           |
| Président de Nîmes métropole  | Yvan LACHAUD              |
| <b>Représentant du comité scientifique</b>  |                           |
| Président du comité scientifique  | A définir                 |
| <b>Représentant du comité éducatif</b>  |                           |
| Président du comité éducatif  | A définir                 |
| <b>Représentant du comité MAB France</b>  |                           |
| Président du comité MAB   | Didier BABIN              |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine de l'environnement</b> |                           |
| Ecologiste de l'Euzière   | Manuel IBANEZ             |
| CoGard  | Béranger REMY             |
| Collectif développement durable pour l'Uzège - Pont du Gard                       | Henri SIMONET             |
| Société de Protection de la Nature  | Jean-Francis GOSELIN      |
| Muséum d'histoire naturelle de Nîmes  | Adeline ROUILLY           |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine du tourisme</b>        |                           |
| ADRT du Gard  | Claude REZZA              |
| OT d'Uzès   | Loïc FALCHER              |
| OT du Pont-du-Gard  | Sabine MARTY-DELABRE      |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine agricole</b>           |                           |
| Chambre d'agriculture du Gard   | Guy MARJOLLET             |
| CIVAM   | Antoine CARLIN            |
| Fédération des caves coopératives   | Isabelle RIBES            |
| Syndicat des oléiculteurs du Gard   | Christian TEULLADE        |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine sylvicole</b>          |                           |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ONF   | Jérôme NORD                       |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine de la chasse</b>                 |                                   |
| Fédération départementale des chasseurs   | Marc VALAT                        |
| ONCFS   | Thierry GREZGANEK                 |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine des APN</b>                      |                                   |
| Comité départemental olympique et sportif   | Lucien CARRIER                    |
| Comité départemental d'escalade   | Françoise RAULT DOUMAX            |
| Comité départemental de cyclo-tourisme  | Jean-Claude HESSE                 |
| Comité départemental canoë  | William BRISSON                   |
| Codever   | Patrick HUET                      |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine de l'économie et de l'emploi</b> |                                   |
| Pays Uzège Pont du Gard   | Agathe GERARDIN-AUBRY             |
| Pays Garrigues Costières  | Clémentine LE LAY                 |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine de l'urbanisme</b>               |                                   |
| SCOT Uzège Pont-du-Gard   | Ludovic BASTID                    |
| SCOT Sud-Gard   | Carole GEORGET-DELEUZE            |
| CAUE  | Alain BOURBON                     |
| <b>Organismes professionnels ou associatifs dans le domaine de la culture</b>               |                                   |
| EPCC  | Paolo TOESCHI                     |
| Associations culturelles  | 2 personnes                       |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine de l'eau et de la pêche</b>      |                                   |
| ONEMA   | Joseph DELVALLEE                  |
| SMAGE   | Lionel GEORGES                    |
| Agence de l'eau   | Matin GUESPEREAU                  |
| Fédération de pêche du Gard   | Jean-Pierre DOMON                 |
| <b>Organisme professionnels ou associatifs dans le domaine militaire</b>                    |                                   |
| Représentant du camp militaire des garrigues  | Lieutenant Colonel Eric HILDEBERT |
| <b>Représentants des habitants</b>  |                                   |
| Habitants volontaires, ne représentant pas une association                                  | 4 personnes                       |



## ANNEXE 32 : CONSEIL EDUCATIF – COMPOSITION ENVISAGEE

---

Liste non exhaustive des membres potentiels pour participer au conseil éducatif :

- Associations d'éducation à l'environnement (Graine LR – MNE...)
- Inspecteurs d'académies
- Représentants des établissements d'enseignements (primaires – collèges – lycées – Maisons familiale et rurales)
- Réserve Naturelle Régionale des gorges du Gardon
- Association « les Ecologistes de l'Euzière »
- CAUE du Gard
- Ecoles des Mines d'Alès (site Georges Besse à Nîmes)
- Universités de Nîmes
- Service éducatif de la ville de Nîmes
- Etablissements éducatifs spécialisés (CEMA Guillaumet à Nîmes – Institut médico-éducatif de Sanilhac-Sagriès...)
- Maison de la garrigue et de l'olivier de Marguerittes





## ANNEXE 33 : CONSEIL SCIENTIFIQUE – COMPOSITION ENVISAGEE

---

Liste non exhaustive des membres potentiels du Conseil scientifique :

**Le conseil scientifique comprendrait 12 personnes retenues de façon à aboutir à un équilibre entre les 3 piliers de la réserve de biosphère : conservation / développement / recherche et éducation.**

Jacques LEPART, Dynamique des populations des communautés végétales – Paysages (Président du CEN)<sup>1</sup>

James MOLINA, Botanique – Phytosociologie<sup>1</sup>

François MUNOZ, Flore et végétation méditerranéenne – Systématique phanérogames<sup>1</sup>

Xavier RUFFRAY, Ecologie des vertébrés – Ornithologie<sup>1</sup>

John THOMPSON, Ecologie végétale et stratégies de conservation<sup>1</sup>

Jean-Paul SALASSE, Naturaliste – Ornithologie<sup>1</sup>

Guilhem FABRE, Géographe, Directeur de recherche au CNRS<sup>2</sup>

Xavier GUTHERZ, Professeur de préhistoire à l'Université de Montpellier<sup>2</sup>

Guillaume BOCCACIO, Archéologue au Conseil général du Gard

Laurent DEZILEAU, Maître de conférences à l'Université Montpellier II Equipe « Risques » Géosciences Montpellier

Claire MANEN, Archéologue, Laboratoire TRACE, Université de Toulouse

Eric BRUNO, Milieux forestiers<sup>1</sup>

Aurélie JAVELLE, Gestion des espaces ruraux, médiation et écologie<sup>1</sup>

Jean-Pierre LUMARET, Ecologie – Insectes – Pastoralisme<sup>1</sup>

Raphaël MATHEVET, Gestion territoire - Cynégétique – Sociologie<sup>1</sup>

Hélène REY, Economie de l'environnement<sup>1</sup>

Alix AUDURIER-CROS, Professeur à l'école nationale supérieure d'architecture de Montpellier<sup>2</sup>

Philippe BACHIMON, Professeur à l'Université d'Avignon<sup>2</sup>

Jean-Louis PAILLET, Architecte, ingénieur de recherche au CNRS d'Aix en Provence<sup>2</sup>

### Légende :

Membres du CSRPN (Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel)<sup>1</sup>

Membres du comité culturel de l'EPCC<sup>2</sup>

**D'autres scientifiques seront contactés au sein des organismes suivants :**

CIRAD - Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement

CNRS – Centre National de la Recherche Scientifique

INRA – Institut National de Recherche Agronomique

ENSAM – Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Montpellier

CEFE – Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive

Université de Nîmes

Université d'Avignon

Universités de Montpellier

Ecole des Mines d'Alès

CEREGE - Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement

Société d'Etude des Sciences Naturelles de Nîmes et du Gard

...



## ANNEXE 34 : VARIABLES SPECIFIQUES

| Abiotique                           |   | Biodiversité                               |   |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Changement climatique mondial       | X | Algues                                     | X |
| Climat, climatologie                | X | Amphibiens                                 | X |
| Contaminants                        |   | Animaux nuisibles/Maladies                 | X |
| Déposition d'acides/facteurs        |   | Aspects de la biodiversité                 | X |
| Eau souterraine                     | X | Auto-écologie                              |   |
| Erosion                             |   | Benthos                                    |   |
| Facteurs abiotiques                 | X | Biogéographie                              |   |
| Géologie                            | X | Biologie                                   |   |
| Géomorphologie                      | X | Biotechnologie                             |   |
| Géophysique                         |   | Boisement/Reboisement                      | X |
| Glaciologie                         |   | Champignons/fongus                         | X |
| Hydrologie                          |   | Conservation                               | X |
| Indicateurs                         |   | Désertification                            |   |
| Métaux lourds                       |   | Ecologie                                   | X |
| Météorologie                        | X | Ecotones                                   |   |
| Modélisation                        |   | Elevage                                    | X |
| Nutriments                          |   | Espèces en danger/rares                    | X |
| Océanographie physique              |   | Espèces endémiques                         | X |
| Pollution, polluants                |   | Espèces étrangères et/ou envahissantes     | X |
| Qualité de l'air                    |   | Ethologie                                  | X |
| Questions sur l'habitat             | X | Etude de l'évolution/Paléoécologie         |   |
| Radiation UV                        |   | Etudes de la végétation                    |   |
| Sécheresse                          | X | Etudes sur les communautés                 |   |
| Siltation/sédimentation             |   | Evaluation de l'écosystème/des écosystèmes |   |
| Sol                                 | X | Evapotranspiration                         |   |
| Spéléologie                         | X | Faune                                      | X |
| Surveillance continue/méthodologies | X | Faune sauvage                              | X |
| Température de l'air                |   | Feux/écologie des feux                     | X |
| Topographie                         |   | Flore                                      | X |
| Toxicologie                         |   | Fonctionnement de l'écosystème/structure   |   |
|                                     |   | Génétique/dynamique des populations        | X |
|                                     |   | Indicateurs                                | X |
|                                     |   | Inventaire des espèces                     | X |
|                                     |   | Invertébrés                                |   |
|                                     |   | Jardins domestiques                        |   |
|                                     |   | Lichens                                    | X |
|                                     |   | Mammifères                                 | X |
|                                     |   | Micro-organismes                           |   |
|                                     |   | Modélisation                               |   |
|                                     |   | Oiseaux                                    | X |
|                                     |   | Organismes génétiquement modifiés          |   |
|                                     |   | Perturbations et résilience                |   |
|                                     |   | Phénologie                                 |   |
|                                     |   | Phytosociologie/Succession                 |   |
|                                     |   | Plancton                                   |   |
|                                     |   | Plantes                                    | X |
|                                     |   | Poissons                                   | X |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Pollinisation                                  |   |
|  | Populations migrantes                          |   |
|  | Productivité                                   |   |
|  | Produits médicinaux naturels                   | X |
|  | Récifs coralliens                              |   |
|  | (Ré) introduction des espèces                  | X |
|  | Reptiles                                       | X |
|  | Ressources génétiques                          |   |
|  | Ressources naturelles et autres                | X |
|  | Restauration/Réhabilitation                    | X |
|  | Surveillance continue/méthodologies            | X |
|  | Système de forêts boréales                     |   |
|  | Systèmes arides et semi-arides                 |   |
|  | Systèmes d'eau douce                           |   |
|  | Systèmes d'îles/études                         |   |
|  | Systèmes de dunes                              |   |
|  | Systèmes de forêts                             |   |
|  | Systèmes de forêts pluvieuses subtropicales et |   |
|  | Systèmes de forêts sèches tropicales           |   |
|  | Systèmes de forêts tempérées                   |   |
|  | Systèmes de forêts tropicales humides          |   |
|  | Systèmes de lagunes                            |   |
|  | Systèmes de mangrove                           |   |
|  | Systèmes de pâturages et de savanes tropicales |   |
|  | Systèmes de pâturages tempérés                 |   |
|  | Systèmes de plages/fonds mous                  |   |
|  | Systèmes de toundra                            |   |
|  | Systèmes de types méditerranéens               | X |
|  | Systèmes de zones humides                      |   |
|  | Systèmes marins/côtiers                        |   |
|  | Systèmes montagneux                            |   |
|  | Systèmes polaires                              |   |
|  | Systèmes volcaniques/géothermiques             |   |
|  | Taxonomie                                      |   |
|  | Zones dégradées                                |   |

| <b>Socio-économique</b>                   |   | <b>Surveillance continue intégrée monitoring</b> |   |
|---|---|--|---|
| Agriculture/autres systèmes de production | X | Analyse/résolution des conflits                  | X |
| Agroforesterie                            | X | Approche par écosystème                          |   |
| Animaux et impacts causés                 |   | Aspects institutionnels et légaux                | X |
| Aquaculture                               |   | Capacité de charge                               |   |
| Archéologie                               | X | Cartographie                                     | X |
| Artisanats (à domicile)                   |   | Changements environnementaux                     | X |
| Aspects culturels                         | X | Développement des infrastructures                |   |
| Aspects sociaux/socio-économiques         |   | Développement/utilisation durable                |   |
| Bioprospective                            |   | Education et sensibilisation du public           | X |
| Chasse                                    | X | Etudes bio-géo-chimiques                         |   |
| Coupe de bois de chauffe                  | X | Etudes des impacts et des risques                |   |
| Démographie                               | X | Etudes intégrées                                 |   |
| Economies de qualité/marketing            | X | Etudes interdisciplinaires                       |   |
| Espèces économiquement importantes        |   | Indicateurs                                      |   |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Ethnologie/savoirs/pratiques traditionnels |   | Indicateurs de qualité environnementale            |   |
| Etudes anthropologiques                    | X | Inventaire/surveillance continue des paysages      | X |
| Etudes économiques                         | X | Ligne de partage des eaux : études et surveillance | X |
| Exploitation minière                       |   | Mesures en matière de planification et de zonage   |   |
| Indicateurs                                |   | Modélisation                                       |   |
| Indicateurs de durabilité                  |   | Questions sur la gestion                           | X |
| Industrie                                  |   | Questions sur les actions (politiques)             | X |
| Initiatives de petit commerce              |   | Questions transfrontalières/mesures                |   |
| Intérêts des parties prenantes             |   | Surveillance continue/méthodologies                | X |
| Loisirs                                    | X | Système d'information géographique (SIG)           | X |
| Micro-crédits                              |   | Systèmes ruraux                                    | X |
| Migration humaine                          |   | Systèmes urbains                                   | X |
| Modélisation                               |   | Téledétection                                      |   |
| Moyens d'existence                         |   | Tenure foncière                                    |   |
| Participation locale                       | X | Utilisation des sols/occupation des sols           | X |
| Pastoralisme                               | X |  |   |
| Pauvreté                                   |   |  |   |
| Pêcheries                                  |   |  |   |
| Produits forestiers autres que le bois     |   |  |   |
| Questions sur les peuples indigènes        |   |  |   |
| Relations homme/nature                     | X |  |   |
| Renforcement des capacités                 |   |  |   |
| Risques naturels                           | X |  |   |
| Rôle des femmes                            |   |  |   |
| Santé humaine                              |   |  |   |
| Sites sacrés                               |   |  |   |
| Surveillance continue/méthodologies        | X |  |   |
| Sylviculture/foresterie                    | X |  |   |
| Systèmes de production d'énergie           | X |  |   |
| Tourisme                                   | X |  |   |
| Transports                                 | X |  |   |
| Utilisation des ressources                 |   |  |   |
|  |   |  |   |



# ANNEXE 35 : FORMULAIRE DE NOMINATION DE RESERVE DE BIOSPHERE

---

Annuaire des réserves de biosphère du MABnet  
Description des réserves de biosphère

## Détails Administratifs

Pays : France

Nom de la réserve de Biosphère : Réserve de Biosphère des gorges du Gardon

Année de la désignation : (*à compléter par le Secrétariat du MAB*)

Autorité administrative : Syndicat mixte des gorges du Gardon

Nom des personnes-contact : Jean-Marie Chanabé, Directeur et Céline Boulmier, Chargée de mission

Adresse et coordonnées :

Syndicat mixte des gorges du Gardon  
Maison du Grand Site  
2, rue de la Pente  
Hameau de Russan  
30190 SAINTE ANASTASIE

Tél : 04.66.03.62.59

Fax : 04.66.03.62.73

Mail : [grandsite@gorgesdugardon.fr](mailto:grandsite@gorgesdugardon.fr)

Autres liens : (*sites internet*)

[www.gorgesdugardon.fr](http://www.gorgesdugardon.fr)

Réseaux sociaux :

<https://fr-fr.facebook.com/pages/Grand-site-des-gorges-du-Gardon/134307920080274>

## **Description générale**

Les gorges du Gardon ne possèdent pas les plus grands canyons de France, elles ne sont pas recensées dans l'inventaire des plus beaux détours de France version éditeur de cartes, elles ne prétendent pas au classement Unesco en tant que patrimoine naturel. Pourtant elles réunissent les atouts qui permettent d'obtenir les trois distinctions à la fois. Paysage typique d'arrière-pays méditerranéen calcaire, hotspot de biodiversité sous pression démographique, les gorges du Gardon sont un territoire à enjeux multiples. Elles toisent désormais une agglomération de plus de 250 000 âmes, entre Uzès au nord et Nîmes au sud, elles font office de poumon vert, d'autant plus préservées qu'aucune route ne vient longer le précipice. Trois nuances se détachent dans ce décor de cinéma : le vert de la garrigue et des chênes verts ; le reflet des eaux du Gardon, tour à tour marron, bleu, vert,

ou gris comme la pierre du fond ; enfin le blanc/gris des falaises qui resplendit au soleil lors des beaux jours.

Aux temps anciens, les gorges faisaient office de garde-manger, de réserve d'eau, de réserve d'énergie ou de lieu d'habitation. Tout ceci s'est évidemment perdu, la population tournant le dos à la garrigue pour une vie urbaine ou découlant de celle-ci. Les gorges restent néanmoins un lieu fédérateur, un point de repère pour une population très attachée à son terroir, malgré des apports importants de personnes allogènes.

Lieu de haute biodiversité, les gorges bénéficient déjà de mesures de protection importantes. La désignation du territoire en Réserve de biosphère renforce l'attention portée au site, favorise l'émergence de nouveaux projets de recherche et permet que les zones tampon et de coopération s'intéressent de plus près à la zone cœur, au centre des enjeux.

### Principaux types d'écosystèmes

La Réserve de biosphère des gorges du Gardon se situe dans la zone biogéographique méditerranéenne, considérée comme l'un des 34 « points chauds » de biodiversité dans le monde. La végétation en place dans le milieu, typique des formations à Chêne vert et à Chêne kermès, représente une partie du macro-écosystème des garrigues et de l'étage de végétation du méso-méditerranéen inférieur.

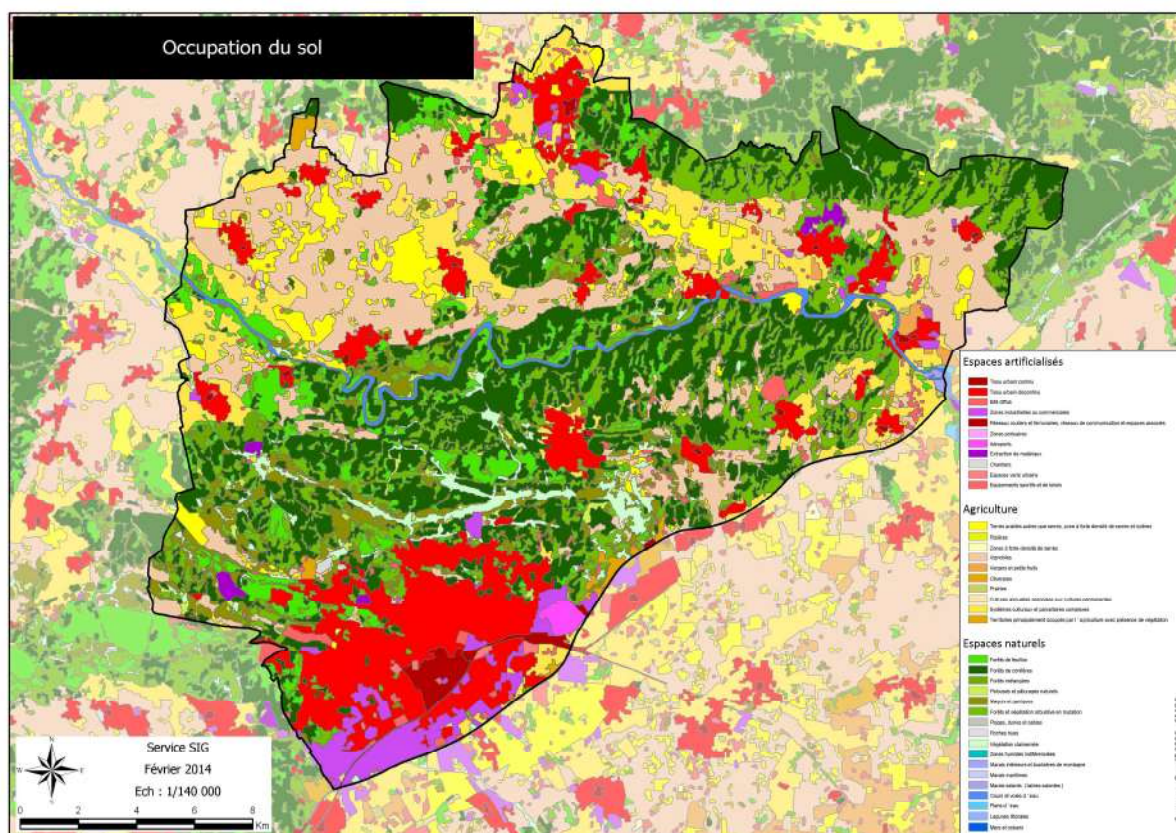
### Principaux habitats & types d'occupation des sols : (11.6)

Le territoire de la Réserve de biosphère comprend onze habitats naturels d'intérêt communautaire dont un prioritaire au titre de la directive Habitats.

| HABITATS (* signale les habitats prioritaires)   | Code Natura 2000 | Code Corine Biotope |
|--|------------------|---------------------|
| <b>Habitats d'eau douce</b>  |                  |                     |
| Rivières méditerranéennes à débit permanent à <i>Glaucium flavum</i>   | 3250             | 24.225              |
| Bords graveleux de cours d'eau   | 3250             | 24.2                |
| Communautés annuelles des rives limoneuses des rivières sub-montagnardes de type méditerranéen <i>paspalo-Agrostidetum</i> | 3280             | 24.53               |
| <b>Formations herbeuses sèches naturelles et semi-naturelles</b>   |                  |                     |
| * Pelouses ouest-méditerranéennes à <i>Brachypode</i> rameux et <i>Aphyllante</i> de Montpellier                           | * 6220           | * 34.51             |
| <b>Forêts méditerranéennes</b>   |                  |                     |
| Forêts de Chêne vert catalano-provençales de basse altitude  | 9340             | 45.312              |
| <b>Forêts méditerranéennes</b>   |                  |                     |
| Ripisylves méditerranéennes à peuplier dominant <i>Populetum albae</i>   | 9240             | 44.61               |
| <b>Fourrés sclérophylles (Mattorals)</b>   |                  |                     |
| Mattoral à Genévrier de Phénicie <i>Juniperus phoenicea</i> subsp. <i>phoenicea</i>  | 5212             | 32.1321             |
| Formations stables à Buis des pentes rocheuses calcaires   | 5110             | 31.82               |
| <b>Habitats rocheux et grottes</b>   |                  |                     |
| Grottes non-exploitées par le tourisme   | 8310             | 65                  |
| Éboulis calcaires provençaux à <i>Gouffeia arenarioïdes</i>  | 8130             | 61.32               |
| Falaises calcaires ouest-méditerranéennes ( <i>Asplenietalia glandulosi</i> )  | 8210             | 62.111              |
| Falaises à fougères méditerranéennes ( <i>Polypodium serrati</i> )   | 8210             | 62.1115             |



La Réserve de biosphère est essentiellement constituée d'espaces naturels et agricoles qui à eux seuls couvrent plus de 80% du territoire. Les zones artificialisées représentent quant à elles 19% de la superficie totale de la réserve soit 8700 hectares.



**Zone bioclimatique :** subhumide sèche

**Situation géographique (latitude & longitude) :**

| Point cardinal        | Commune                 | RGF 93                                | WGS 84   |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|--|
| le plus septentrional | Uzès                    | Lat : 813 676,3<br>Long : 6 327 535,7 | Lat : N 43°55'53,9''<br>Long : E 004°31'48,0'' |
| le plus méridional    | Nîmes                   | Lat : 805 766,9<br>Long : 6 301 177,7 | Lat : N 43°52'39,6''<br>Long : E 004°31'27,3'' |
| le plus oriental      | Saint-Hilaire-d'Ozilhan | Lat : 831 008,8<br>Long : 6 322 629,2 | Lat : N 43°56'46,3''<br>Long : E 004°35'23,0'' |
| le plus occidental    | Nîmes                   | Lat : 799 509,2<br>Long : 6 307 427,3 | Lat : N 43°56'11,6''<br>Long : E 004°16'16,0'' |
| le plus central       | Poulx                   | Lat : 814 224,5<br>Long : 6 313 816,4 | Lat : N 43°56'09,1''<br>Long : E 004°25'58,1'' |

**Superficie totale (ha) :**

|                                    | Terrestre (en hectares) | En pourcentage du territoire |
|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Superficie de l'aire centrale      | 7 800                   | 17,14%                       |
| Superficie de la zone tampon       | 13 907                  | 30,56%                       |
| Superficie de l'aire de transition | 23 794                  | 52,30%                       |
| TOTAL                              | 45 501                  | 100%                         |

## **Zonage existant différent : (7.4)**

### **Aire centrale**

L'aire centrale de la Réserve de biosphère est calquée sur le périmètre du nouveau site classé créé le 23 août 2013. Le classement initial de ce site, prononcé en 1982, concernait 2 900 hectares et a été motivé par l'intérêt pittoresque des gorges, qui constituent une unité paysagère remarquable et bien préservée, de milieux fluviaux et de garrigue méditerranéenne. L'extension, en portant le site classé à 7 800 ha, vise à protéger le massif de garrigue, mais aussi les zones agricoles de piémont, paysages indissociables des gorges.

Certains espaces bénéficient au sein du site classé d'autres statuts de protection pour assurer la préservation des habitats naturels, de la faune, de la flore ou du patrimoine bâti. La réserve naturelle des gorges du Gardon, présente au cœur du site classé, protège ainsi 491 hectares. Un arrêté préfectoral de protection de biotope sanctuarise temporairement 328 hectares et contribue à la conservation de l'Aigle de Bonelli, espèce emblématique des gorges du Gardon, en garantissant la quiétude des oiseaux en période de nidification. Le Département du Gard a également acquis 388,5 ha au sein des gorges au titre des Espaces Naturels Sensibles pour garantir la conservation d'espaces à travers la maîtrise foncière. Des monuments historiques jalonnent le site : ermitage du 12<sup>ème</sup> siècle et grotte préhistorique des Colonnes à Collias, grotte préhistorique de Labaume-Latrone à Sainte-Anastasia, Pont-du-Gard et grotte préhistorique dite de la Balauzière à Vers-Pont-du-Gard, etc.

L'aire centrale englobe aussi l'élément bâti le plus emblématique du territoire à savoir le Pont du Gard. La Réserve de biosphère conforte ainsi la préservation de cette figure locale et de ses environs bien au-delà des 691 hectares déjà inscrits au Patrimoine mondial de l'humanité.

Ces protections réglementaires, qui se superposent parfois, illustrent l'intérêt de ce territoire dont l'étendue géographique reste somme toute modeste mais dont les intérêts écologique, paysager, archéologique et patrimonial ne sont plus à démontrer. L'aire centrale qui porte sur ces 7 800 ha, soit 17,14 % du territoire couvert par la Réserve de biosphère, conforte cette reconnaissance.

### **Zone tampon**

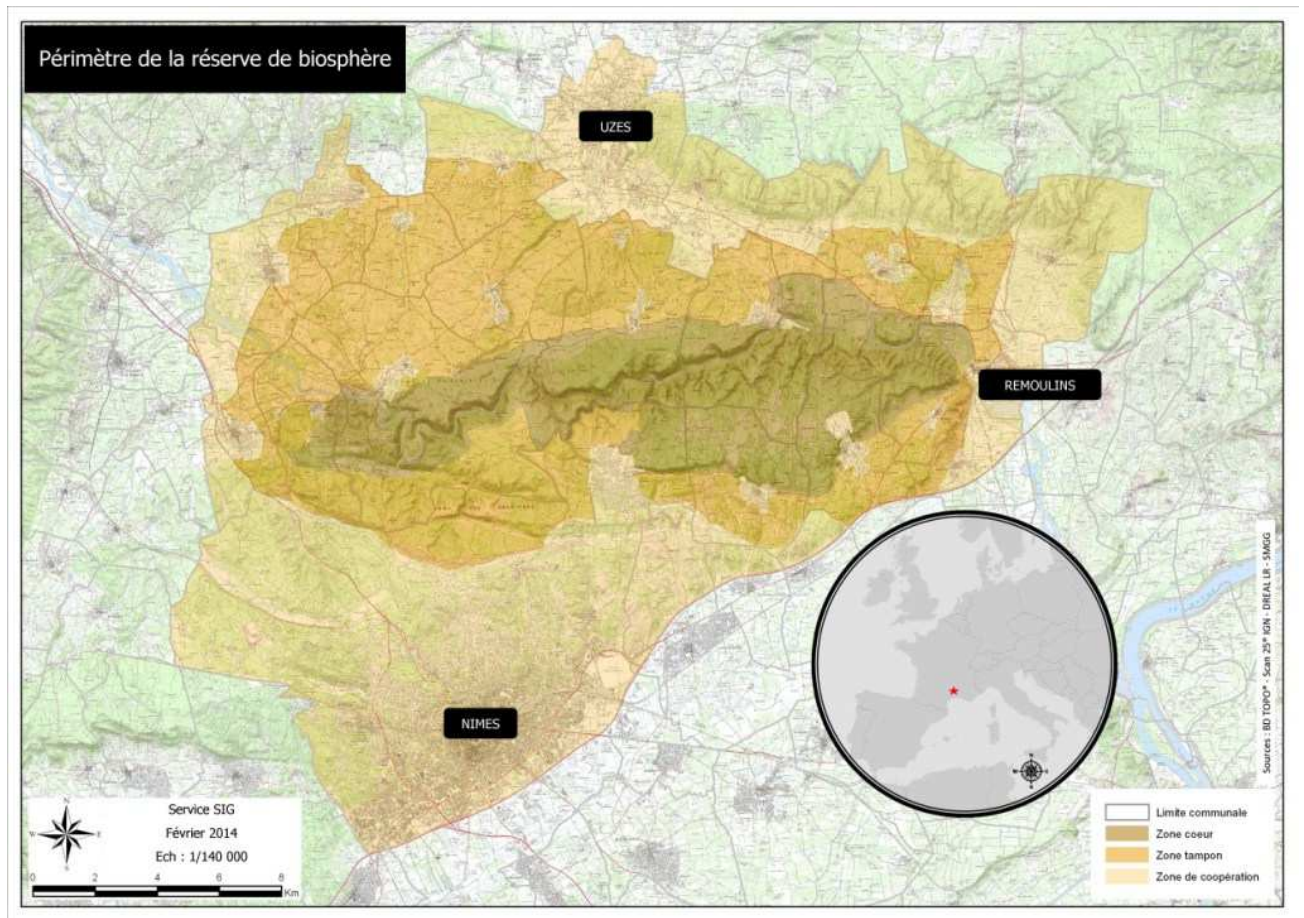
La zone tampon représente 13 907 ha, soit 30,56 % du territoire de la Réserve de biosphère. Elle intègre deux Zones de protection spéciale et un Site d'intérêt communautaire au sein du réseau Natura 2000 existant ainsi qu'une grande partie des plaines agricoles, notamment celles situées au Nord du massif. Au Sud, une partie des garrigues nîmoises alternant zones vallonnées et petites plaines agricoles sont incluses.

La zone tampon comprend également six Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (deux en totalité et quatre partiellement), soit quatre de type I (Gorges du Gardon, plaine de Saint-Chaptes, Rivière du Gardon entre Moussac et Russan, et Gardon aval) et deux de type 2 (vallée moyenne des Gardons et plateau Saint-Nicolas). Une Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux englobe la majeure partie de cette zone. Ces inventaires révèlent le caractère remarquable du patrimoine naturel présent au sein de la zone tampon.

### **Variation en altitude :**

L'altitude de la Réserve de biosphère varie de 15m (seuil de Remoulins) à 210m (Mont Boucas).

## Carte du zonage :



### **Principaux objectifs de la Réserve de biosphère**

La Réserve de biosphère s'est dotée d'un plan de gestion pour les dix années à venir. Ce plan se décline en 9 thèmes et en 21 objectifs qui concernent : le renforcement de l'animation territoriale, la promotion d'une agriculture durable et de qualité, le renforcement des actions de protections et de connaissance des milieux en interaction avec les territoires voisins, l'engagement des acteurs locaux au travers des chartes de bonnes pratiques ou bien le renforcement de la protection du paysage vis-à-vis de l'urbanisation.

### **Recherche**

Le territoire des gorges du Gardon a toujours été un terrain d'étude privilégié dans le domaine de la recherche archéologique et des milieux naturels. D'autres unités de recherche s'intéressent aux questions d'hydrologie (étude des crues anciennes, pose de thermo-boutons) ou de sociologie à travers des projets portant sur le thème de la gestion des populations de sangliers ou sur l'écologie territoriale.

### **Surveillance continue**

Plusieurs opérations de monitoring sont en cours et sont reconduites à des pas de temps annuels ou plus espacés. Leurs objectifs sont variés. Elles peuvent permettre de suivre l'état de conservation de certaines espèces emblématiques (Aigle de Bonelli, Vautour percnoptère, Grand Rhinolophe, Loutre...), de calibrer l'efficacité de mesures de gestion mises en œuvre, d'évaluer la dynamique de recolonisation d'espèces envahissantes et d'espèces dont la présence n'était plus constatée depuis quelques années (Alose feinte) ou de mieux apprécier la fragmentation du paysage.