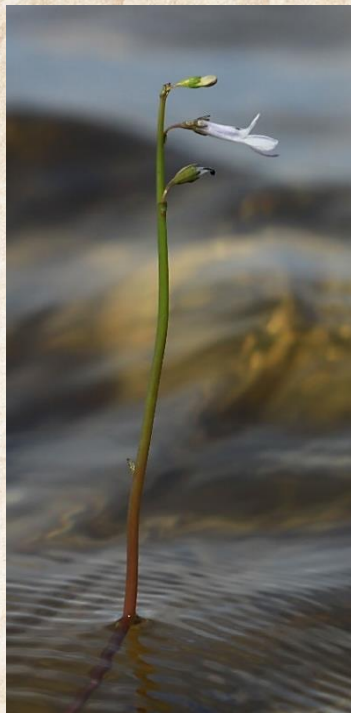


2019

# Espèces déterminantes ZNIEFF de la flore vasculaire de Nouvelle-Aquitaine

*Liste*



Liste validée par le Conseil scientifique régional du patrimoine naturel

Séance du 1<sup>er</sup> octobre 2019

Conservatoires Botaniques Nationaux



SUD-ATLANTIQUE  
MASSIF CENTRAL  
PYRENEES & MIDI-PYRENEES

**znief**f

ZONES NATURELLES  
D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE,  
FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE



Direction régionale  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
NOUVELLE-AQUITAINE

Avec le soutien  
financier de :

# Espèces déterminantes ZNIEFF de la flore vasculaire de Nouvelle-Aquitaine

## Liste

### AUTEURS

Jean-Claude ABADIE\*, Olivier NAWROT\*\*, Timothée VIAL\*, Grégory CAZE\*, Élodie HAMDI\*\*\*

### CONTRIBUTEURS

Liste détaillée dans le tableau en page 31 du tome « méthodologie »

### DIRECTION SCIENTIFIQUE ET COORDINATION

Grégory CAZE\* et Jean-Claude ABADIE\*

### Remerciement s

Nous remercions particulièrement :

- les experts du Comité technique réunissant les botanistes régionaux consultés sur le projet de liste qui nous ont fait part de leurs observations et dont on trouvera la liste page 31 du rapport méthodologique ;
- les membres du groupe de travail ZNIEFF du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel (CSRPN) ainsi que les partenaires du Secrétariat scientifique pour l'inventaire des ZNIEFF en Nouvelle-Aquitaine ;
- la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Nouvelle-Aquitaine, en particulier Andy PAPACOTSIA pour avoir soutenu et suivi la mise en œuvre de ce travail.

### Référencement bibliographique

ABADIE J.-C., NAWROT O., VIAL T., CAZE G. et HAMDI E., 2019 – *Liste des espèces déterminantes ZNIEFF de la flore vasculaire de Nouvelle-Aquitaine* – Conservatoire Botanique National Sud-Atlantique, Conservatoire Botanique National du Massif central et Conservatoire Botanique National des Pyrénées et de Midi-Pyrénées. 108 pages + annexes.

### Illustrations

Première de couverture (de gauche à droite) : *Buglossoides gastonii*, *Lobelia dortmanna*, *Juncus capitatus*, *Tractema lilio-hyacinthus*. Crédits photographiques : J.-C. ABADIE – CBNSA

### PARTENAIRES FINANCIERS

Ce travail a été financé par la DREAL Nouvelle-Aquitaine dans le cadre du programme d'inventaire des ZNIEFF.



### PRODUCTEURS

Ce travail a été conduit par le CBN Sud-Atlantique\* en collaboration avec le CBN du Massif central\*\* et le CBN des Pyrénées et de Midi-Pyrénées\*\*\*



### PARTENAIRES TECHNIQUES

Ce travail a été réalisé en partenariat technique avec les antennes du secrétariat scientifique et les opérateurs territoriaux de l'inventaire permanent et continu des ZNIEFF en Nouvelle-Aquitaine (liste complète des contributeurs en page 31 du rapport méthodologique).



# Table des matières

Liste des taxons de la flore vasculaire déterminants pour la Nouvelle-Aquitaine .....	4
Annexe 1 : Liste des communes correspondant aux restrictions biogéographiques.....	109

# Liste des taxons de la flore vasculaire déterminants pour la Nouvelle-Aquitaine

Cette annexe liste les 1 234 taxons de plantes vasculaires déterminants ZNIEFF en Nouvelle-Aquitaine.

## Indications importantes pour l'utilisation de la liste

### Rappel sur l'interprétation de la détermination

Il convient de rappeler en préambule que si une ZNIEFF abrite obligatoirement des taxons déterminants, **leur présence ne suffit pas pour autant à délimiter une nouvelle ZNIEFF**. Certaines espèces de la liste peuvent ainsi parfois se retrouver au sein de milieux de substitution (bords de routes, milieux rudéraux, etc.) sans que les milieux concernés ne justifient automatiquement la création d'une ZNIEFF.

Il en est de même pour les stations d'indigénat douteux qui ne peuvent être prises en compte. Bien que ce ne soit précisé explicitement pour chaque taxon, **la détermination s'applique donc principalement en milieu naturel<sup>1</sup> pour des stations indigènes**.

### Statut de détermination : régional versus départemental

Les déterminances peuvent être régionales ou simplement départementales. L'information est renseignée à travers les colonnes « DET. REG » et « DET. DPT ».

Lorsqu'un taxon est déterminant régional, il l'est, logiquement, dans tous ses départements de présence connus qui apparaissent donc tous cochés dans les colonnes dédiées. La détermination régionale s'applique également en cas de découverte du taxon dans un département dans lequel il n'était pas connu au moment de l'établissement de la présente liste.

Lorsqu'un taxon est déterminant départemental, les colonnes dédiées permettent de savoir dans quel(s) département(s) s'applique la détermination, les « 0 » figurant dans les colonnes indiquant que le taxon est connu à l'état indigène dans le département considéré mais n'est pas déterminant.

Exemples :

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques					
			X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires		Repêchage à dire d'expert (intérêt scolaire)				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87									23			
<i>Actaea spicata</i> L., 1753		X					0								X										
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay, 1836	X		X			X	X							X	X	X		X				X			

- *Actea spicata* remplit les critères de détermination pour le 19 (vulnérabilité), mais pas pour le 64. Elle est donc déterminante départementale pour la Corrèze. Le « 0 » dans la colonne du 64 indique que le taxon est présent dans les Pyrénées-Atlantiques sans y être déterminant.

- *Adenocarpus complicatus* remplit différents critères de détermination (endémisme, cumul de critères secondaires) pour l'ensemble de ses départements de présence connue, il est donc déterminant régional.

<sup>1</sup> À l'exception notable des plantes messicoles pour lesquelles nous avons ajouté dans la colonne « précision », la mention « Déterminant » uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.

### ***Précision sur les chorologies départementales***

Sont précisés dans le tableau l'ensemble des départements de présence connue des différents taxons, y compris lorsque la déterminance ne s'applique pas pour un ou plusieurs départements (signalé par un « 0 »).

Il est important de noter que ces chorologies départementales reflètent l'état des connaissances dont nous disposons au moment de la publication de la liste.

Soulignons par ailleurs que nous nous sommes intéressés à la présence des différents taxons à l'**état indigène**. Nous n'avons donc pas mentionné les présences départementales de taxons qui n'y seraient présents que de manière subspontanée (exemple : *Arbutus unedo*, largement cultivé et échappé, n'est noté dans notre liste que pour les cinq départements où il est considéré comme indigène).

Nous invitons les utilisateurs de la liste à nous faire remonter les lacunes ou erreurs qu'ils pourraient identifier sur leurs territoires respectifs concernant les présences ou le statut d'indigénat de certains taxons.

### ***Indications sur l'écologie des taxons***

L'écologie de chaque taxon apparaît dans la colonne « précisions ». Cette information est tirée de *Flora Gallica*. Notons que pour certains taxons, elle ne reflète que partiellement l'écologie observée au niveau régional.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Acer opalus</i> Mill., 1768	X						X												X			Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Forêts collinéennes et montagnardes, surtout chênaies pubescentes basiphiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.	
<i>Achillea maritima</i> (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	X				X	X			X							X			X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Sables maritimes.	
<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X					X			Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles et mégaphorbiaies acidiphiles.	
<i>Achnatherum calamagrostis</i> (L.) P.Beauv., 1812	X						X												X			Taxon orophyte subméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Éboulis calcaires ± fixés.	
<i>Aconitum lycoctonum</i> L., 1753	X		X			X	X	X			X							X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets frais surtout planitiaires et collinéens, mégaphorbiaies surtout montagnardes et subalpines.	
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy, 1884	X		X					X								X			X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Ourlets des taillis hygrophiles en marais tourbeux.	
<i>Aconitum napellus</i> subsp. <i>napellus</i> L., 1753	X						X									X	X	X		X		Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Mégaphorbiaies et ourlets hygro-nitrophiles.	
<i>Aconitum variegatum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Vivant, 1981	X						X									X	X			X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Mégaphorbiaies montagnardes et subalpines.	
<i>Actaea spicata</i> L., 1753		X						0						X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois frais, mégaphorbiaies, fentes de lapiaz.	
<i>Adenocarpus complicatus</i> (L.) J.Gay, 1836	X		X			X	X							X	X	X			X			Taxon sub-atlantique franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Landes et ourlets acidiphiles ± xérophiles.	
<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A.Kern., 1871		X						0						X					X			Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies orophiles, sous-bois frais.	
<i>Adenostyles alpina</i> subsp. <i>pyrenaica</i> (Lange) Dillenb. & Kadereit, 2012	X						X									X	X			X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Sous-bois et mégaphorbiaies d'ubac en ambiance ± aérohygrophile.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Adiantum capillus-veneris L., 1753</i>		X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Parois ombragées humides ou suintantes surtout sur calcaire.	
<i>Adonis annua L., 1753</i>	X		X	X	X			X	X	X	X			X					X			Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Cultures, secondairement friches pionnières, sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Adonis flammea Jacq., 1776</i>	X									X	X			X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures, secondairement friches pionnières, sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Adonis pyrenaica DC., 1815</i>	X					X									X				X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses rocailleuses, éboulis.	
<i>Adoxa moschatellina L., 1753</i>		X	X	X				X	X	X	X	0	0	0					X			Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés hygrophiles sur mull actif.	
<i>Aegilops geniculata Roth, 1797</i>	X		X	X	X							X							X	X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses et friches à thérophytes thermophiles.	
<i>Aegilops triuncialis L., 1753</i>	X			X															X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Friches à thérophytes thermophiles.	
<i>Aegopodium podagraria L., 1753</i>		X	X	X	X						X	0	0	0					X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois et ourlets des forêts alluviales et montagnardes (biotope primaire), ourlets eutrophiles ± hygrophiles (biotopes secondaires). Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.	
<i>Aethionema saxatile (L.) R.Br., 1812</i>	X					X									X							Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers et éboulis calcaires.	
<i>Aethusa cynapium subsp. elata (Friedl.) Schübl. &amp; G.Martens, 1834</i>		X	X						X	X	0	0	0						X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets et sous-bois mésohygrophiles méso- à eutrophiles.	
<i>Agrimonia procera Wallr., 1840</i>		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0							X	Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets planitiaires-collinéens surtout sur argiles.	
<i>Agrostemma githago L., 1753</i>	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X							Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Moissons, secondairement friches eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)			
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut., 1842	X			X	X	X														X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. pelouses thermophiles acidiphiles.	
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976		X	X	X	0	0	0	X	X			X						X						Taxon atlantique à aire restreinte, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses vivaces et landes acidiphiles oligotrophiles atlantiques.
<i>Agrostis schleicheri</i> Jord. & Verl., 1855	X						X													X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Rochers calcaires, pelouses rocailleuses basiphiles.	
<i>Aira elegantissima</i> Schur, 1853	X		X	X	X						X					X				X	X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes acidiphiles.
<i>Airopsis tenella</i> (Cav.) Asch. & Graebn., 1899	X			X	X	X											X			X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles acidiphiles.
<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	X		X	X						X	X	X								X	X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et friches ouvertes mésoxérophiles basiphiles.
<i>Ajuga pyramidalis</i> L., 1753		X					0				X	X			X					X				Taxon orophyte eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses, landes et sous-bois clairs acidiphiles oligotrophiles.
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X						X				Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies surtout pionnières.
<i>Allium ericetorum</i> Thore, 1803	X		X	X	X	X	X					X	X						X	X	X			Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes, pelouses, rocailles ; préfère silice (non exclusivement).
<i>Allium roseum</i> L., 1753	X			X	X	X	X	X	X	X										X	X			Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes psammophiles (biotopes primaires : S Corse), friches méditerranéennes.
<i>Allium schoenoprasum</i> L., 1753		X	0	0	0		0				X	X	0								X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies et pelouses mésohygrophiles à hygrophiles (plusieurs écotypes spontanés).
<i>Allium siculum</i> Ucria, 1793	X		X																	X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés et clairières mésophiles acidiphiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Allium subhirsutum</i> L., 1753	X			X	X	X												X		X				Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Garrigues calcaires. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Allium victorialis</i> L., 1753	X						X							X					X	X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses, mégaphorbiaies et landes orophiles acidiphiles.
<i>Allosorus tinaei</i> (Tod.) Christenh., 2012	X		X											X					X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Rochers, parfois vieux murs, sur silice.
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	X		X	X	X	X				X	X	X	X	X						X				Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies acidiphiles à neutroclines, notamment sur grèves.
<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762		X	X	X	X	X	X	0	X	X	X									X				Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prairies hygrophiles, notamment subhalophiles, mares temporaires.
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0								X			Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles de bas niveau topographique.
<i>Althaea cannabina</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	0	0	0	X								X	X				Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches thermophiles eutrophiles.
<i>Althenia orientalis</i> (Tzvelev) Garcia-Mur. & Talavera, 1986	X							X						X					X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers saumâtres.
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	X		X	X	X	X	X	X			X	X								X				Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes.
<i>Alyssum loiseleurii</i> P.Fourn., 1936	X					X	X							X	X	X	X			X				Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses psammophiles ouvertes d'arrière-dunes.
<i>Alyssum montanum</i> L., 1753	X						X				X			X					X	X				Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes oligotrophiles, rocailles, sur calcaire.
<i>Alyssum simplex</i> Rudolphi, 1799	X		X	X				X						X					X	X				Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	X		X			X								X				X	X			Taxon orophyte subméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Fourrés thermophiles et matorrals subméditerranéens basiphiles.	
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	X		X	X	X	X			X				X	X	X				X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles oligotrophiles surtout neutroacidiphiles.	
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	X		X	X	X	X	X	X											X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles à mésohygrophiles oligotrophiles.	
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles, surtout de fauche.
<i>Anacamptis palustris</i> (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	X		X		X	X	X	X	X	X												Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais basiphiles.	
<i>Anarrhinum bellidifolium</i> (L.) Willd., 1800	X		X										X		X				X	X		Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets xérophiles et rocailles sur silice.	
<i>Anchusa italica</i> Retz., 1779	X		X					X		X										X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Friches xérophiles eutrophiles basiphiles, champs calcaires.	
<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	X												X		X				X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Tourbières bombées, landes tourbeuses.	
<i>Androsace carnea</i> L., 1753	X					X											X	X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses alpines acidiphiles.	
<i>Androsace ciliata</i> DC., 1805	X					X											X	X		X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles ouvertes sur éboulis siliceux ± stabilisés.	
<i>Androsace cylindrica</i> DC., 1805	X					X											X	X	X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Rochers calcaires de préférence verticaux ou surplombants.	
<i>Anemone coronaria</i> L., 1753	X		X	X				X												X		Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches culturales, notamment des champs de céréales. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Anemone pulsatilla L., 1753</i>	X				X									X					X	X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Anemone ranunculoides L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X							X					X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés à mull actif.
<i>Anemone rubra Lam., 1783</i>	X				X					X				X	X				X				Taxon sub-atlantique franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles.
<i>Angelica heterocarpa J.Lloyd, 1859</i>	X				X	X	X		X						X	X	X			X			Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Mégaphorbiaies et roselières oligohalophiles atlantiques.
<i>Anogramma leptophylla (L.) Link, 1841</i>	X		X				X							X	X					X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers et talus siliceux humides.
<i>Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791</i>		X					0							X					X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et landes ouvertes mésoxérophiles acidiphiles.
<i>Anthericum liliago L., 1753</i>	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Ourlets et pelouses xérophiles, surtout basiphiles.
<i>Anthericum ramosum L., 1753</i>	X		X	X			X	X	X					X	X					X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets, pelouses et sous-bois basiphiles mésoxérophiles, notamment sur marnes.
<i>Anthoxanthum aristatum Boiss., 1842</i>	X		X	X	X	X				X	X	X	X	X	X						X		Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes acidiphiles, secondairement cultures et friches.
<i>Anthyllis montana L., 1753</i>	X						X													X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845</i>	X													X	X				X	X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies acidiphiles oligotrophiles des grèves exondées.
<i>Antirrhinum majus L., 1753</i>	X			X		X														X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Rochers, éboulis, talus secs, vieux murs sur calcaire. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions							
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (Intérêt écologique)					
<i>Antirrhinum sempervirens</i> Lapeyr., 1801	X						X										X	X										Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers calcaires de préférence ombragés.
<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	X								X														X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses ouvertes à thérophytes psammophiles.
<i>Aphyllanthes monspeliensis</i> L., 1753	X				X		X									X						X						Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses basiphiles marnicoles mésohygrophiles.
<i>Aquilegia pyrenaica</i> DC., 1815	X						X										X	X					X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Rochers et éboulis calcaires montagnards et subalpins.
<i>Arabis alpina</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X															X			Hors Massif Pyrénéen		Taxon arctico-alpin, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Rochers et éboulis calcaires, parfois siliceux.	
<i>Arabis auriculata</i> Lam., 1783	X						X									X											Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Dalles rocheuses, pelouses xérophiles, rocailles, notamment sur calcaire.	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	X		X	X	X	X	X	X					X	X								X	X					Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets, rocailles.
<i>Arabis scabra</i> All., 1773	X						X																X				Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Rocailles et pelouses xérophiles ouvertes sur calcaire.	
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753		X		X	0	0	X		X															X				Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Matorrals méditerranéens et thermo-atlantiques surtout acidiphiles. Taxon pouvant être planté (non déterminant)
<i>Arenaria controversa</i> Boiss., 1840	X		X	X				X	X	X	X						X						X				Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses sèches à thérophytes basiphiles.	
<i>Arenaria grandiflora</i> L., 1759		X	X				0															X	X				Taxon orophyte subméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Éboulis et rocailles surtout calcaires.	
<i>Arenaria montana</i> L., 1755	X		X	X	X	X	X	X	X								X			X					Hors triangle Landais		Taxon atlantique à aire restreinte, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets thermophiles acidiphiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions						
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Arenaria purpurascens</i> Ramond ex DC., 1805	X					X										X	X									Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses basiphiles subalpines.	
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	X		X	X	X								X			X			X	X						Taxon ouest-méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles ouvertes et garrigues sur calcaire.	
<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	X				X				X	X			X			X			X	X						Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais tourbeux acidiphiles oligotrophiles.	
<i>Aristolochia paucinervis</i> Pomel, 1874	X						X	X	X							X			X	X						Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses méditerranéennes mésoxérophiles à hygrophiles.	
<i>Aristolochia rotunda</i> L., 1753	X			X	X				X							X			X	X						Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets et fourrés méditerranéens de préférence mésohygrophiles.	
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	X			X	X	X			X				X	X		X				X						Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses psammophiles ± acidiphiles.	
<i>Armeria maritima</i> Willd., 1809	X				X		X		X							X				X						Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers maritimes, pelouses aérohalophiles, prés salés du schorre (à l'état spontané), pelouses métallicoles sèches de l'intérieur (à l'état naturalisé).	
<i>Armeria pubinervis</i> Boiss., 1848	X					X										X	X	X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses et rocailles sur calcaire.	
<i>Arnica montana</i> L., 1753	X					X						X	X	X					X	X						Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses, landes et sous-bois clairs acidiphiles.	
<i>Arnoseris minima</i> (L.) Schweigg. & Körte, 1811	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X							Taxon sub-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Cultures, pelouses à thérophytes acidiphiles.
<i>Artemisia alba</i> Turra, 1764	X		X	X				X	X							X				X	X					Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles, rocailles et éboulis surtout basiphiles.	
<i>Artemisia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> L., 1753	X			X	X	X					X					X										Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Artemisia campestris subsp. maritima</i> (DC.) Arcang., 1882	X				X	X	X		X									X		X					Taxon atlantique à aire restreinte, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses arrière-dunaires atlantiques.
<i>Artemisia eriantha</i> Ten., 1831	X						X									X		X			X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers acides alpins.
<i>Artemisia maritima</i> L., 1753	X				X	X			X									X			X				Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Prés salés du schorre.
<i>Artemisia umbelliformis</i> Lam., 1783	X						X								X						X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers et éboulis calcaires alpins.
<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	X			X																X	X				Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Chênaies vertes, garrigues méso- et thermoméditerranéennes.
<i>Asparagus maritimus</i> (L.) Mill., 1768	X								X								X			X	X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies ± halophiles.
<i>Asparagus officinalis subsp. prostratus</i> (Dumort.) Corb., 1894	X				X				X							X	X	X			X				Taxon atlantique à aire restreinte, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses sablonneuses arrière-dunaires.
<i>Asperula capillacea</i> (Lange) R. Vilm., 1975	X						X									X	X	X	X						Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Lapias.
<i>Asperula occidentalis</i> Rouy, 1903	X					X	X										X	X	X			X			Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses psammophiles dunaires.
<i>Asperula pyrenaica</i> L., 1753	X						X										X	X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers, éboulis et pelouses xérophiles rocailleuses basiphiles surtout sur ubacs.
<i>Asphodelus macrocarpus</i> Parl., 1857	X		X	X																X					Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois clairs, ourlets et pelouses xérothermophiles.
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> var. <i>silesiacum</i> (Milde) Milde, 1867	X		X				X						X	X		X		X			X				Taxon cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Rochers, sous-bois et ourlets rocailleux.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Asplenium foreziense</i> Legrand, 1885	X						X							X	X	X	X				X	X		Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers siliceux secs.
<i>Asplenium marinum</i> L., 1753	X					X		X						X			X					X		Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers maritimes exposés aux embruns, surtout sur silice, parfois puits.
<i>Asplenium obovatum</i> subsp. <i>billotii</i> (F.W.Schultz) Kerguelen, 1998	X		X				X	X		X	X	X	X	X			X					X		Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers siliceux en ambiance aérohygrophile, souvent sous abris ou en anfractuosités.
<i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm., 1795	X		X	X			X	X		X	X	X	X	X							X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Rochers siliceux.
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>hastatum</i> (H.Christ) S.Jess., 1995	X		X		X								X									X		Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Rochers, éboulis, vieux murs sur calcaire, dolomie ou basalte.
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>pachyrachis</i> (H.Christ) Lovis & Reichst., 1980	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X				X					X		Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers ± suplobants, entrées des grottes, sur calcaire et dolomie.
<i>Aster amellus</i> L., 1753	X		X	X										X			X				X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses sèches et ourlets basiphiles.
<i>Aster pyrenaeus</i> Desf. ex DC., 1805	X					X									X			X	X	X		X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Mégaphorbiaies basiphiles d'ubac.
<i>Astragalus baionensis</i> Loisel., 1807	X			X	X	X		X						X	X	X	X	X	X	X				Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Sables maritimes.
<i>Astragalus hypoglottis</i> L., 1771	X						X	X	X					X			X				X	X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Astragalus monspessulanus</i> L., 1753	X		X			X	X	X	X	X											X	X		Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses xérothermophiles surtout basiphiles.
<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam., 1779	X					X																X		Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses, mégaphorbiaies, landes subalpines et alpines.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Astragalus sempervirens</i> Lam., 1783	X					X													X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et rocailles arides, de préférence sur calcaire.	
<i>Astrantia major</i> L., 1753		X				0						X			X					X		Taxon orophyte eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prairies, ourlets et sous-bois clairs mésophiles.	
<i>Atocion armeria</i> (L.) Raf., 1840	X											X	X	X	X					X		Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses sèches et rocailles à thérophytes acidiphiles. Taxon pouvant être planté (non déterminant)	
<i>Atriplex laciniata</i> L., 1753	X			X				X												X		Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sables maritimes.	
<i>Atriplex littoralis</i> L., 1753	X			X		X		X											X	X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Lais de mer, pelouses aérohalophiles, marais saumâtres.	
<i>Atriplex longipes</i> Drejer, 1838	X							X							X				X	X		Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses hygrophiles à thérophytes ± halophiles, généralement isolé dans des populations d'A. xgustafssoniana.	
<i>Atropa belladonna</i> L., 1753	X					X			X		X				X				X	X		Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets et coupes forestières, parfois friches, surtout sur calcaire.	
<i>Avellinia festucoides</i> (Link) Valdés & H.Scholz, 2006	X							X							X		X		X	X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl., 1854	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X							X		Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Grèves de mares temporaires sur sols acides de préférence ± sablonneux.	
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée, 1973	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X						X		Hors triangle Landais	Taxon atlantique européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles sur sols acides de préférence ± tourbeux.	
<i>Barbarea intermedia</i> Boreau, 1840	X		X		X	X			X	X	X	X	X							X	Hors Massif Pyrénéen et Massif central	Taxon sub-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Prairies et ourlets hygrophiles eutrophiles surtout acidiphiles.	
<i>Bartsia trixago</i> L., 1753	X				X	X		X				X							X	X		Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses sablonneuses à thérophytes.	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Bellevalia romana</i> (L.) Rchb., 1830	X		X	X	X											X				X	X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies et friches mésohygrophiles, vignes.
<i>Bellis sylvestris</i> Cirillo, 1792	X							X	X										X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles oligotrophiles, garrigues. Taxon incluant <i>Bellis pappulosa</i> DC.	
<i>Berberis vulgaris</i> L., 1753		X	0	0	0			X	X	X	X	X	X			X				X				Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Fourrés et haies basiphiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X									X			Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Sources, ruisseaux, prairies amphibies méso- à eutrophiles, fossés.
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	Hors Massif Pyrénéen et Massif central		Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Forêts et fourrés hygrophiles sur sols tourbeux ± acides.
<i>Bidens cernua</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0		0	0	0	0	0						X					Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes hygrophiles sur substrat argilo-siliceux.
<i>Bidens radiata</i> Thuill., 1799	X				X			X			X	X				X				X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches à thérophytes hygrophiles mésotrophiles sur substrat argilo-siliceux. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819	X								X	X						X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Moissons sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Biscutella granitica</i> Boreau ex Pérard, 1869	X												X		X	X								Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiiles, rochers.
<i>Biscutella guillonii</i> Jord., 1864	X		X		X			X	X	X						X	X	X						Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Biscutella lima</i> Rchb., 1832	X		X		X														X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles, rochers.
<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800		X				0						X	X	X					X					Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies et prairies hygrophiles, près de fauche orophiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Briza minor</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0	X	X		X	X	X	X	X						X				Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes, bord des mares temporaires et moissons sur sables acides.
<i>Bromopsis benekenii</i> (Lange) Holub, 1973		X	X								X	X								X					Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois et ourlets mésophiles mésotrophiles.
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X		X										Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Moissons, secondairement friches eutrophiles, surtout sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Bromus racemosus</i> L., 1762		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X								X			Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Prairies naturelles hygrophiles oligotrophiles, surtout de fauche.
<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	X		X	X		X	X					X			X					X	X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophytes ouvertes basiphiles.
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst., 1954		X	0	0	0		0	0	0	0	0	X		X	X										Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures surtout sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Buglossoides gastonii</i> (Benth.) I.M.Johnst., 1954	X						X									X	X	X			X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Rochers et éboulis calcaires, surtout lapiaz.
<i>Bunias erucago</i> L., 1753	X		X		X					X	X	X			X						X				Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches sèches, moissons, terrains vagues. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Bupleurum baldense</i> Turra, 1764	X		X	X				X	X	X	X	X									X				Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Garrigues et pelouses xérophytes ouvertes basiphiles.
<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753		X	X	X			0	X	X	X	X											X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets xérophytes basiphiles.
<i>Bupleurum praealtum</i> L., 1756	X		X												X					X	X				Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rocailles, balms xérothermophiles (biotopes primaires) ; friches et ourlets thérophytiques thermophiles (biotopes secondaires).
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	X										X				X						X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures et olivettes sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Bupleurum subovatum</i> Link ex Spreng., 1813	X							X	X	X	X				X			X			X			Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Garrigues (biotope primaire), cultures, occasionnellement friches (biotopes secondaires), sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Bupleurum tenuissimum</i> L., 1753	X		X		X				X		X										X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles subhalophiles, rarement marnicoles, friches postmessicoles (surtout autrefois).
<i>Bupleurum virgatum</i> Cav., 1791	X								X	X								X		X	X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes xérophiles psammophiles (biotopes primaires), cultures et friches sur sols secs et filtrants (biotopes secondaires).
<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	X		X	X	X		X	X	X	X	X										X	X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Roselières.
<i>Cakile maritima</i> Scop., 1772	X				X	X	X		X												X			Taxon atlantique européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Sables littoraux enrichis en sel et azote.
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth, 1788	X					X				X	X		X			X				X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies, landes et sous-bois acidiphiles.
<i>Caldesia parnassifolia</i> (L.) Parl., 1860	X									X	X		X			X		X		X	X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies des eaux mésotrophes stagnantes.
<i>Callitriche brutia</i> Petagna, 1787	X		X		X	X	X	X	X	X	X		X	X							X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Herbiers dulçaquicoles acidiphiles des eaux tièdes et peu profondes, grèves exondées, mares temporaires.
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837		X	X		X	X	X		X	X	0	0	0									X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Herbiers dulçaquicoles acidiphiles oligotrophiles, principalement des eaux froides et assez profondes, rarement sur grèves.
<i>Callitriche truncata</i> Guss., 1826	X				X				X									X			X			Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles thermophiles, notamment des mares temporaires.
<i>Campanula erinus</i> L., 1753	X		X	X		X	X	X	X	X	X					X					X	X		Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets thérophytiques vernaux basiphiles. Taxon fréquemment trouvé en stations anthropiques (non déterminant)
<i>Campanula patula</i> L., 1753		X	X	X	X	0	0	X	X	X	X	0	0	0							X			Taxon européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prairies mésophiles acidiphiles de fauche.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)					
<i>Campanula persicifolia</i> L., 1753	X		X	X			X	X		X	X	X		X	X					X						Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets thermophiles mésoxérophiles.
<i>Campanula rotundifolia</i> L., 1753		X	0	X			0	X					0	0	0						X					Taxon eurasiatique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers et murs, pelouses basiphiles ou acidiphiles.
<i>Campanula speciosa</i> Pourr., 1788	X						X								X	X										Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers et éboulis calcaires.
<i>Cardamine alpina</i> Willd., 1800	X						X															X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fourrés et sous-bois arbustifs subalpins.
<i>Cardamine amara</i> L., 1753		X					0						X	X	X											Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Microphorbiaies hygrophiles sciaphiles.
<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz, 1769	X							X		X	X						X			X	X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiphiles des ubacs.
<i>Cardamine dentata</i> Schult., 1809	X											X	X	X			X									Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Prairies amphibies, aulnaies, borbiers.
<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796		X	0	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0									X			Taxon eurasiatique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Microphorbiaies méso- à hygrophiles.
<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	X		X				X	X				X	X		X					X	X			Hors Massif Pyrénéen		Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiphiles montagnards des ubacs.
<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753		X	0	X	X	X	0	X	X	X	0	0	X	X									X			Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés basiphiles, ripisylves, rocailles et friches ombragées.
<i>Cardamine parviflora</i> L., 1759	X			X	X	X			X	X					X											Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies naturelles inondables.
<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz, 1769	X						X															X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Sous-bois herbacés basiphiles montagnards des ubacs.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Cardamine raphanifolia</i> Pourr., 1788	X					X	X											X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Microphorbiaies hygrophiles.
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens, 1894	X		X	X	X									X		X							Taxon endémique français, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches xérophiles. Taxon fréquemment trouvé en stations anthropiques (non déterminant)
<i>Carex acuta</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X							X		Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Prairies amphibies, magnocariçaies, roselières.
<i>Carex arenaria</i> L., 1753		X	X	0	0	0		0			X							X	X				Taxon sub-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses et sous-bois clairs psammophiles acidiphiles.
<i>Carex atrata</i> L., 1753	X					X													X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et mégaphorbiaies acidiphiles.
<i>Carex binervis</i> Sm., 1800	X		X	X	X	X	X	X					X						X	X			Taxon atlantique européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies, ourlets et sous-bois clairs hygrophiles acidiphiles.
<i>Carex bipartita</i> Bellardi ex All., 1785	X					X									X				X				Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais basiphiles.
<i>Carex bohémica</i> Schreb., 1772	X										X	X		X					X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes amphibies des sables et vases exondés. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Carex brevicollis</i> DC., 1815	X					X									X				X				Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets xérothermophiles basiphiles.
<i>Carex brizoides</i> L., 1755		X		X	X	0					X	X	X	X					X	X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés frais neutrophiles à acidiphiles.
<i>Carex canescens</i> L., 1753	X		X									X	X	X	X						X		Taxon cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Tourbières de transition, bas-marais acidiphiles oligotrophiles.
<i>Carex capillaris</i> L., 1753	X					X													X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à hygrophiles ouvertes, sources, bas-marais subalpins à alpins.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (Intérêt écologique)	
<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With., 1787	X			X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X			Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés thermophiles.
<i>Carex depressa</i> Link, 1800	X					X										X				X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés mésohygrophiles acidiphiles, notamment des ravins, parfois pelouses ± ombragées.	
<i>Carex diandra</i> Schrank, 1781	X											X			X					X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Tremblants tourbeux oligotrophes.	
<i>Carex digitata</i> L., 1753	X		X	X	X		X	X	X		X	X	X	X					X	X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale et en limite d'aire sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiclines à acidiclinales.	
<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X		X					X	X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles et bas-marais méso- à eutrophiles.	
<i>Carex divisa</i> Huds., 1762		X	X	X	0	X	X	X	0	X	X									X			Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prairies minéralisées ± hygrophiles, pelouses ouvertes xérophiles.	
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0					X		X	Hors Massif Pyrénéen et Massif central	Taxon sub-cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Bas-marais ± acidiphiles, tourbières.	
<i>Carex elongata</i> L., 1753	X				X							X	X	X	X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Aulnaies mésotrophiles, magnocariçales, roselières.	
<i>Carex extensa</i> Gooden., 1794	X				X	X	X		X											X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prés salés du schorre, au contact de l'eau douce.	
<i>Carex flava</i> L., 1753	X		X		X				X	X	X	X		X						X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Bas-marais basiphiles, microphorbiaies des sources.	
<i>Carex hostiana</i> DC., 1813	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X	X		Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Pelouses hygrophiles et bas-marais basiphiles oligotrophiles.	
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	X		X	X		X	X	X		X	X			X						X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses hygrophiles et bas-marais basiphiles oligotrophiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0						X			Taxon atlantique européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais et sous-bois herbacés tourbeux acidiphiles.	
<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh., 1784	X				X	X							X		X					X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Tourbières de transition alcalines à acidiphiles, radeaux tremblants.	
<i>Carex lepidocarpa</i> Tausch, 1834	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X	X		Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Prairies hygrophiles et bas-marais surtout basiphiles.
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	X				X				X						X					X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses neutrobasiphiles xérophiles, notamment sur sables et alluvions calcaires.	
<i>Carex macrostylos</i> Lapeyr., 1813	X						X									X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses méso- à hygrophiles subalpines à alpines.	
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	X		X				X		X		X				X		X			X	X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Bas-marais basiphiles oligotrophiles, suintements sur tuf.	
<i>Carex montana</i> L., 1753	X		X				X	X			X									X	X		Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses, ourlets et sous-bois mésoxérophiles basiphiles.	
<i>Carex myosuroides</i> Vill., 1779	X						X													X			Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses subalpines et alpines basiphiles surtout sur crêtes.	
<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard, 1778		X	X		X	X	X	X		X		0	0	0	X					X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prairies hygrophiles et bas-marais ± tourbeux, microphorbiaies des sources.	
<i>Carex parviflora</i> Host, 1801	X						X													X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses basiphiles sèches surtout sur crêtes.	
<i>Carex pauciflora</i> Lightf., 1777	X											X	X	X	X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Tourbières bombées actives acides à sphaignes.	
<i>Carex pilosa</i> Scop., 1772	X											X	X	X	X					X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés frais, basiphiles à légèrement acidiphiles.	





Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Carex viridula Michx., 1803</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses hygrophiles ouvertes surtout pionnières.	
<i>Carex vulpina L., 1753</i>	X		X		X	X							X	X		X						Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies inondables, roselières, magnocariçales.	
<i>Carlina hispanica Lam., 1785</i>	X		X												X			X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Garrigues, pelouses et friches xérophiles.	
<i>Caropsis verticillato-inundata (Thore) Rauschert, 1982</i>	X			X	X	X									X		X		X			Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses hygrophiles amphibies oligotrophiles, parfois sables détrempés.	
<i>Carthamus mitissimus L., 1753</i>	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X			X							Taxon sub-atlantique franco-ibérique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésoxérophiles basiphiles.	
<i>Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812</i>	X		X			X	X	X	X	X			X						X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies amphibies acidiphiles oligotrophiles.	
<i>Catananche caerulea L., 1753</i>	X			X	X		X	X	X	X	X								X	X		Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses basiphiles marnicoles mésohygrophiles.	
<i>Caucalis platycarpus L., 1753</i>	X		X					X		X	X				X					X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Garrigues et pieds de falaises (biotopes primaires), cultures et ourlets thérophytiques vernaux (biotopes secondaires), sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Centaurium chloodes (Brot.) Samp., 1913</i>	X				X	X									X		X		X			Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses à thérophytes hygrophiles arrière-dunaires.	
<i>Centaurium maritimum (L.) Fritsch, 1907</i>	X								X						X				X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles acidiphiles.	
<i>Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898</i>		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X							Taxon sub-cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles.	
<i>Centranthus calcitrapae (L.) Duf., 1811</i>		X	X	X	0			0				X			X				X	X		Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Ourlets vernaux à thérophytes thermophiles. Taxon fréquemment trouvé en stations anthropiques (non déterminant)	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Chaiturus marrubiastrum</i> (L.) Rchb., 1831	X						X		X	X				X			X							Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Mégaphorbiaies eutrophiles.
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L., 1753	X					X							X	X	X	X				X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Microphorbiaies sciaphiles oligotrophiles surtout basiphiles.
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	X		X	X	0	0	0					X			Hors Massif central		Taxon européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Microphorbiaies sciaphiles oligotrophiles acidiphiles.
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X						X					Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies à thérophytes hygrophiles acidiphiles oligotrophiles.
<i>Circaea x intermedia</i> Ehrh., 1789		X				0						X	X	X					X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés surtout acidiphiles, ripisylves.
<i>Cirsium carniolicum</i> subsp. <i>rufescens</i> (Ramond ex DC.) P.Fourn., 1940	X					X											X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Mégaphorbiaies sciaphiles en atmosphère humide.
<i>Cirsium erisithales</i> (Jacq.) Scop., 1769	X											X						X			X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois clairs, ourlets et mégaphorbiaies mésohygrophiles.
<i>Cirsium filipendulum</i> Lange, 1861		X			X	0											X							Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Landes et pelouses acidiphiles mésophiles en atmosphère humide.
<i>Cirsium glabrum</i> DC., 1815	X					X											X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses rocailleuses basiphiles chionophiles.
<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill, 1768	X					X											X		X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies et mégaphorbiaies hygrophiles.
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	X					X													X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles, suintements de pentes, surtout sur marnes.
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	X										X										X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Mégaphorbiaies, prairies hygrophiles et sous-bois des marais alcalins.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Cochlearia aestuaria</i> (J.Lloyd) Heywood, 1964	X				X		X									X	X	X			X			Taxon atlantique franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bords des fleuves côtiers à 5-20 km de la mer, sur prairies peu salées et berges empierrées.
<i>Cochlearia anglica</i> L., 1759	X				X				X							X				X	X			Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prés salés du schorre, parfois rochers maritimes humides.
<i>Cochlearia pyrenaica</i> DC., 1821	X						X									X	X							Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sources et suintements montagnards.
<i>Coincya monensis</i> (L.) Greuter & Burdet, 1983		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0							X			Taxon ouest-européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses psammophiles et rocailles sur silice.
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X							X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies mésohygrophiles, surtout alluviales.
<i>Colchicum montanum</i> L., 1753	X						X									X	X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses basiphiles collinéennes à subalpines.
<i>Comarum palustre</i> L., 1753		X	X					X		X	X	0	0	0		X				X				Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Tourbières flottantes.
<i>Comastoma tenellum</i> (Rottb.) Toyok., 1961	X						X									X								Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses alpines.
<i>Conopodium pyrenaicum</i> (Loisel.) Miégev., 1874		X				X	0									X	X	X	X					Taxon franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. sous-bois et ourlets ± hygrophiles, rarement prairies.
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0						X				Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois mésophiles, clairières et ourlets herbacés sur mull oligotrophe ou moder. Taxon pouvant être planté (non déterminant)
<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	X		X	X				X	X			X								X				Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Convolvulus lineatus</i> L., 1759	X							X								X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles sur marnes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	X				X	X	X		X												X		Taxon cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Dunes vives littorales.
<i>Coriaria myrtifolia</i> L., 1753		X	X	0	X		X						X		X			X	X				Taxon ouest-méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés thermophiles subméditerranéens.
<i>Coristospermum lucidum</i> (Mill.) Reduron, Charpin & Pimenov, 1997	X						X								X	X			X				Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles et éboulis ± stabilisés surtout sur calcaire.
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837		X	0	0	X			X	X		X	X		X				X	X				Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes calcicoles, lieux incultes, friches eutrophiles.
<i>Corrigiola telephiifolia</i> Pourr., 1788	X				X				X					X		X		X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses acidiphiles ouvertes méso- à hygrophiles.
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	X		X		X	X	X	X		X	X	X	X	X				X			X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses, ourlets et sous-bois herbacés sur mull actif.
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	X			X	X	X	X	X			X	X	X	X							X	Hors triangle Landais	Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses sur sables mobiles acides ou en voie d'acidification.
<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	X			X					X			X		X				X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Friches à thérophytes eutrophiles basiphiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								Hors triangle Landais	Taxon sub-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses sablonneuses ouvertes sur silice.
<i>Crepis albida</i> Vill., 1779	X						X												X				Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses basiphiles et rochers calcaires supra- à oroméditerranéens.
<i>Crepis biennis</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies de fauche et ourlets mésophiles à hygrophiles.
<i>Crepis conyzifolia</i> (Gouan) A.Kern., 1872	X						X							X									Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et landes acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Crepis lamsanoides</i> (Gouan) Tausch, 1828	X					X											X	X		X			Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Sous-bois herbacés et mégaphorbiaies mésohygrophiles des ubacs.
<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) Greuter, 1970	X					X													X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prairies et mégaphorbiaies orophiles.
<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) J.Lloyd, 1844	X				X									X	X	X							Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes sur sables arrière-dunaires (O) ou sur dolomies méso- à supraméditerranéennes (Midi).
<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	X				X	X	X		X											X			Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Rochers et levées de galets littoraux, murailles. Souvent présent en milieu de substitution (non déterminant)
<i>Crocus nudiflorus</i> Sm., 1798		X	X			X	0						X	X		X	X			X	X		Taxon orophyte franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation abyssale et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses et landes acidiphiles.
<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	X		X					X	X	X		X			X					X	X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes xérophiiles.
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend., 1958		X		X	X	X	0													X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets acidiphiles.
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton, 1789	X				X				X	X					X		X					X	Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes pionnières sur vases exondées ± saumâtres.
<i>Crypsis alopecuroides</i> (Piller & Mitterp.) Schrad., 1806	X			X		X			X	X	X				X		X					X	Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes pionnières sur vases exondées.
<i>Crypsis schoenoides</i> (L.) Lam., 1791	X				X		X	X							X		X					X	Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes pionnières sur vases et sables exondés.
<i>Cuscuta europaea</i> L., 1753	X					X					X	X							X	X	X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Mégaphorbiaies, ourlets mésohygrophiles, reposoirs de montagne.
<i>Cutandia maritima</i> (L.) Benth., 1881	X				X	X	X										X			X	X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes ouvertes sur arrière-plages.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions					
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)							
<i>Cyanus montanus</i> (L.) Hill, 1768	X		X				X							X		X		X	X								Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets mésophiles.	
<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762		X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X											Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Moissons, secondairement friches à thérophytes. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Cyanus semidecurrans</i> (Jord.) Holub, 1973	X			X					X							X	X			X								Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois clairs et ourlets xérothermophiles, parfois rocailles ou éboulis.
<i>Cyclosorus pozoi</i> (Lag.) C.M.Kuo, 2002	X						X									X		X	X	X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Parois et talus abrupts ombragés en ambiance aérohygrophile.
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768	X		X	X	X		X		X					X						X	X							Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches mésoxérophiles. Taxon fréquemment trouvé en stations anthropiques (non déterminant)
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq., 1767	X						X									X												Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois, ourlets et balmes ± eutrophes sur calcaire.
<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X					X	X	X	X								X				Taxon cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses à thérophytes amphibies surtout sur sols siliceux filtrants.
<i>Cyperus longus</i> L., 1753		X	X	0	0	0	0	X	0	X	X	X	X	X		X			X									Taxon sub-cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Prairies et friches hygrophiles eutrophiles, fossés. Confusion fréquente avec <i>Cyperus badius</i> (non déterminant)
<i>Cyperus michelianus</i> (L.) Link, 1827	X		X	X	X	X	X			X	X		X			X				X								Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes amphibies des sables et vases exondés.
<i>Cyperus serotinus</i> Rottb., 1773	X		X		X		X									X		X	X									Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Prairies amphibies et roselières thermophiles.
<i>Cystopteris diaphana</i> (Bory) Blasdell, 1963	X						X									X		X	X	X	X							Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers siliceux abrités en ambiance aérohygrophile.
<i>Cystopteris dickieana</i> R.Sim, 1848	X						X						X	X		X				X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Rochers et éboulis frais ou ombragés de préférence siliceux, secondairement vieux murs.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh., 1805	X		X				X	X		X	X	X	X	X	X	X				X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Rochers et éboulis frais ou ± ombragés, secondairement vieux murs.
<i>Cystopteris montana</i> (Lam.) Desv., 1827	X						X												X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Ravins forestiers, rochers et éboulis ombragés, surtout sur calcaire.	
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L., 1767	X			X		X	X		X										X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois clairs et maquis à cistes sur silice.	
<i>Cytisus lotoides</i> Pourr., 1788	X		X	X	X			X	X	X	X										X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses et ourlets calcicoles mésoxérophiles.	
<i>Cytisus oromediterraneus</i> Rivas Mart. & al., 1984	X		X										X	X	X	X	X		X				Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Landes et fourrés acidiphiles sur sols squelettiques.	
<i>Daboecia cantabrica</i> (Huds.) K.Koch, 1872	X						X									X	X	X					Taxon atlantique à aire restreinte, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Landes atlantiques thermophiles.	
<i>Dactylorhiza elata</i> (Poir.) Soó, 1962	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X						X		Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies mésophiles à hygrophiles basiphiles.	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0		X								Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies et sous-bois clairs basiphiles mésophiles à mésohygrophiles.	
<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X						X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles et bas-marais basiphiles à acidiclinales oligotrophiles.	
<i>Dactylorhiza majalis</i> (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	X						X					X		X					X	X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles et bas-marais acidiphiles à basiclines.	
<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X						X		Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et prairies mésophiles oligotrophiles.	
<i>Damasonium alisma</i> Mill., 1768	X					X				X	X				X								Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes amphibies mésotrophiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	X			X	X		X		X						X				X						Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Landes, ourlets et pelouses xérophiles surtout basiphiles.
<i>Daphne gnidium</i> L., 1753	X				X	X			X						X				X	X					Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Fourrés thermophiles et matorrals méditerranéens surtout acidiphiles.
<i>Daphne mezereum</i> L., 1753		X					0						X		X										Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sous-bois arbustifs, → pelouses et éboulis en altitude.
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb., 1898	X						X									X				X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais subalpins et alpins, bord des ruisseaux, rarement pelouses mésophiles ou rocailles.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gadecaei</i> (Rouy & E.G.Camus) Heywood, 1968	X						X								X	X	X								Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses rases aérohalophiles atlantiques.
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>gummifer</i> (Syme) Hook.f., 1884	X				X		X												X	X					Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers maritimes, pelouses aérohalophiles sur falaises.
<i>Delphinium consolida</i> L., 1753	X							X	X	X	X				X										Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Moissons sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817	X								X	X	X								X	X					Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses hygrophiles ouvertes surtout sur marnes.
<i>Dethawia splendens</i> (Lapeyr.) Kerguelen, 1993	X						X								X	X				X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Rochers calcaires, rarement pelouses rocailleuses ouvertes basiphiles, de préférence sur ubacs.
<i>Dianthus benearnensis</i> Loret, 1858	X						X								X	X	X			X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses xérophiles basiphiles, de préférence sur adrets.
<i>Dianthus carthusianorum</i> L., 1753	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X								X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles oligotrophiles surtout basiphiles.
<i>Dianthus gallicus</i> Pers., 1805	X				X	X	X		X						X	X									Taxon atlantique à aire restreinte, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses psammophiles arrière-dunaires.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Dianthus geminiflorus</i> Loisel., 1807	X					X										X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Ourlets mésophiles, bois clairs.
<i>Dianthus hyssopifolius</i> L., 1755	X				X	X							X						X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles surtout basiphiles.
<i>Dianthus seguieri</i> subsp. <i>pseudocollinus</i> (P.Fourn.) Jauzein, 2010	X												X	X	X	X		X					Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses acidiphiles.
<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	X		X	X		X							X						X	X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prairies hygrophiles oligotrophiles et ourlets mésoxérophiiles basiphiles.
<i>Dichoropetalum carvifolia</i> (Vill.) Pimenov & Kljuykov	X					X														X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies naturelles, pelouses marneuses et ourlets mésohygrophiles ± basiphiles.
<i>Digitalis lutea</i> L., 1753	X		X	X				X	X	X	X	X	X	X	X					X	X		Taxon ouest-européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets thermophiles basiphiles, coupes.
<i>Digitalis purpurea</i> L., 1753		X	0	0	X	0	0	0	X	0	0	0	0	0						X			Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets et coupes forestières sur silice et sols décalcifiés.
<i>Dipsacus pilosus</i> L., 1753	X		X	X		X				X	X	X		X						X	X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets eutrophiles hygrophiles.
<i>Doronicum austriacum</i> Jacq., 1774	X					X							X	X	X	X		X					Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Mégaphorbiaies montagnardes à subalpines.
<i>Doronicum pardalianches</i> L., 1753	X		X	X	X		X						X	X	X	X				X	X		Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés mésothermophiles.
<i>Doronicum plantagineum</i> L., 1753	X		X						X	X			X								X		Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets et sous-bois herbacés. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Dorycnium hirsutum</i> (L.) Ser., 1825		X	X	0	X		X						X							X	X		Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Garrigues et ourlets thermophiles basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> Scop., 1772		X	X	0	X	X	X	X	X					X					X						Taxon ouest-méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Garrigues et ourlets thermophiles basiphiles.
<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser., 1825	X						X												X	X					Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Mégaphorbiaies et prairies hygrophiles méditerranéennes.
<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X				X	X	X				Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon se raréfiant en plaine. Gouilles des tourbières acides, plus rarement sphaignes.
<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X				X		X				Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Tourbières à sphaignes, landes tourbeuses.
<i>Drymochloa sylvatica</i> (Pollich) Holub, 1984		X					0						X						X						Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sous-bois caducifoliés frais.
<i>Dryopteris aemula</i> (Aiton) Kuntze, 1891	X						X												X	X					Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés acidiphiles en ambiance aérohygrophile.
<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A.Gray, 1848		X	0	0	0	0	0	X	X	0	X	0	0	0							X				Taxon eurasiatique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et mégaphorbiaies mésohygrophiles acidiphiles, parfois landes ou rocailles.
<i>Dryopteris oreades</i> Fomin, 1911		X					0						X						X						Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Éboulis acides montagnards.
<i>Dryopteris remota</i> (A.Braun ex Döll) Druce, 1908	X		X	X	X	X	X						X		X				X	X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés acidiphiles boréomontagnards ± hygrophiles.
<i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenk. & Jermy) Fraser-Jenk., 1977	X						X												X						Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Éboulis calcaires montagnards, fentes de lapiaz.
<i>Dysphania botrys</i> (L.) Mosyakin & Clemants, 2002	X				X		X	X							X						X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Friches annuelles eutrophiles thermophiles.
<i>Echinaria capitata</i> (L.) Desf., 1799	X											X							X	X					Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes xérophiles basiphiles, parfois cultures.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	X		X	X												X				X					Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et friches vivaces xérophiles.
<i>Echium asperrimum</i> Lam., 1792	X							X											X	X					Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Friches thermophiles.
<i>Echium plantagineum</i> L., 1771	X				X	X	X					X								X					Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses psammophiles acidiphiles. Taxon pouvant être planté (non déterminant)
<i>Echium rosulatum</i> Lange, 1855	X							X							X	X	X								Taxon atlantique franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. .
<i>Elatine alsinastrum</i> L., 1753	X							X		X					X		X			X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies et herbiers dulçaquicoles acidiphiles.
<i>Elatine brochonii</i> Clavaud, 1883	X				X	X									X		X	X	X	X					Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses exondées des mares temporaires.
<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC., 1808	X		X		X	X		X		X	X	X	X	X						X					Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies des grèves d'étangs sur silice.
<i>Elatine macropoda</i> Guss., 1827	X				X	X		X							X		X		X	X					Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses exondées des grèves d'étangs et des mares temporaires sur silice.
<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	X		X		X	X	X	X		X	X	X	X	X								X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses vivaces amphibies.
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	X		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X						X			Hors triangle Landais		Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Pelouses vivaces hygrophiles acidiphiles oligotrophiles.
<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. & Schult., 1817	X		X		X		X			X	X	X	X	X						X					Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes amphibies des sables et vases exondées. Important risque de confusion avec <i>Eleocharis obtusa</i> (espèce exotique)
<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees & Schauer, 1836	X				X	X	X								X		X			X					Taxon cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses amphibies des schorres peu salés, surtout en estuaires.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Eleocharis quinqueflora</i> (Hartmann) O.Schwarz, 1949	X					X									X						X	Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais tourbeux basiphiles, microphorbiaies des sources.	
<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X		X						X	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies et pelouses amphibies.	
<i>Elytrigia juncea</i> subsp. <i>boreoatlantica</i> (Simonet & Guin.) Hyl., 1953	X				X	X	X		X							X	X		X			Taxon atlantique européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses psammophiles ouvertes dunaires.	
<i>Ephedra distachya</i> L., 1753	X				X				X						X						X	Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses psammophiles arrière-dunaires, pelouses mésoxérophiles et rocailles de l'intérieur.	
<i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf., 1840	X					X						X		X						X		Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais, pelouses et landes méso- à hygrophiles sur substrat acide.	
<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krock., 1787	X					X														X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Mégaphorbiaies orophiles.	
<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753		X	X			0	0			0	0	0	0						X			Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Coupes forestières et ourlets, surtout montagnards.	
<i>Epilobium collinum</i> C.C.Gmel., 1826		X				0					X	X	X								X	Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Éboulis, rochers et vieux murs siliceux.	
<i>Epilobium dodonaei</i> Vill., 1779	X		X												X					X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Éboulis, alluvions mobiles, carrières, talus routiers.	
<i>Epilobium duriaei</i> J.Gay ex Godr., 1849	X					X														X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Microphorbiaies orophiles.	
<i>Epilobium montanum</i> L., 1753		X	X	X		X	X		X	X	0	0	0							X		Hors Massif Pyrénéen et Massif central Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets internes eutrophiles.	
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb., 1771		X	X		X	X	X		X	X	0	0	0							X		Hors Massif Pyrénéen et Massif central Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sources et suintements sur silice.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (Intérêt écologique)	
<i>Epilobium palustre</i> L., 1753		X	X		X		0	X				X	0	0	0	X					X		X	Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Bas-marais tourbeux acidiphiles à acidiclinales, magnocariçaies.
<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	X					X	X			X		X		X	X					X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Prairies flottantes, sous-bois hygrophiles, bords des ruisseaux.
<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809		X					0					X	X		X					X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Éboulis, pelouses, ourlets et sous-bois herbacés méso- à xérophiles surtout basiphiles.
<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	X		X	X			X	X	X	X	X	X	X		X						X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés et ourlets thermophiles surtout basiphiles, généralement isolé ou en populations réduites.
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	X		X	X	X			X	X	X	X	X	X		X					X	X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets thermophiles basiphiles.
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X						X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais basiphiles oligo- à mésotrophiles.
<i>Epipactis phyllanthes</i> G.E.Sm., 1852	X				X	X			X						X		X				X			Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Sous-bois herbacés des pinèdes d'arrière-dunes.
<i>Epipogium aphyllum</i> Sw., 1814	X						X								X		X				X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés acidiphiles boréomontagnards psychrophiles.
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X					X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés et clairières eutrophiles méso- à mésohygrophiles, forêts alluviales.
<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	X									X		X		X	X					X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et prairies hygrophiles.
<i>Equisetum variegatum</i> Schleich. ex F.Weber & D.Mohr, 1807	X						X														X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais oligotrophiles surtout basiphiles.
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753		X	X	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X		X					X			Taxon atlantique à aire restreinte, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes mésohygrophiles acidiphiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Erica erigena</i> R.Ross, 1969	X				X											X	X	X	X	X				Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Fourrés mésohygrophiles oligotrophiles.
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi, 1800	X				X	X	X									X	X	X	X	X				Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Fourrés hygrophiles oligotrophiles.
<i>Erica scoparia</i> L., 1753		X	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X	X	X					X	X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés mésophiles oligotrophiles, matorrals.
<i>Erica tetralix</i> L., 1753		X	X	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0						X			Hors Massif central	Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Landes mésohygrophiles acidiphiles, tourbières bombées.
<i>Erica vagans</i> L., 1770		X	X	X	X	0	0	X	X		X	X	X			X	X		X	X				Taxon atlantique à aire restreinte, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes mésophiles acidiphiles.
<i>Erinus alpinus</i> L., 1753	X					X	X												X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Rochers, éboulis, pelouses rocailleuses, surtout sur calcaire.
<i>Eriophorum angustifolium</i> Honck., 1782		X	X		X	X	X	X			X	0	0	0		X			X			X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Tourbières et bas-marais acidiphiles oligotrophiles.
<i>Eriophorum gracile</i> Koch ex Roth, 1806	X														X		X		X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Bas-marais tremblants oligotrophiles.
<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	X					X									X				X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Bas-marais basiphiles oligotrophiles.
<i>Eriophorum vaginatum</i> L., 1753	X											X	X	X								X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Tourbières bombées acides matures ou en voie d'assèchement.
<i>Erodium lebelii</i> Jord., 1852	X				X	X			X								X					X		Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses psammophiles arrière-dunaires.
<i>Erodium manescavii</i> Coss., 1847	X					X											X	X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses rocailleuses, éboulis stabilisés.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions								
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)						
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> subsp. <i>sudrei</i> Vivant, 1977	X						X										X	X			X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Rochers et pelouses rocailleuses sur calcaire.
<i>Ervilia loiseleurii</i> (M.Bieb.) H.Schaefer	X		X	X														X											Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. S-eur..
<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	X				X	X	X		X													X							Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Dunes vives.
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L., 1753	X							X	X	X	X									X	X								Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches surtout alluviales, grèves, ripisylves claires, parfois cultures.
<i>Erysimum duriae</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> (Nyman) P.W.Ball, 1990	X						X										X	X											Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses rocailleuses, rochers, éboulis, surtout sur calcaire.
<i>Erythronium dens-canis</i> L., 1753	X		X	X		X	X																				Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois clairs et pelouses mésoxérophiles basiphiles.	
<i>Eudianthe laeta</i> (Aiton) Willk., 1853	X				X										X					X	X								Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes mésohygrophiles.
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>angulata</i> (Jacq.) Bonnier & Layens, 1894	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X					X										Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Landes ouvertes, rocailles montagnardes.
<i>Euphorbia esula</i> L., 1753	X		X	X					X		X	X			X														Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies alluviales de préférence inondables, mégaphorbiaies, parfois friches.
<i>Euphorbia hyberna</i> L., 1753	X		X			X	X			X	X	X	X	X			X												Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Bois et ourlets acidiphiles.
<i>Euphorbia illirica</i> Lam., 1788		X	0	0	0	X	0	0	0	X	X	X	X	X					X			X							Taxon eurasiatique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Mégaphorbiaies thermophiles, prairies hygrophiles.
<i>Euphorbia loreyi</i> Jord., 1855	X							X	X	X					X	X	X												Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Ourlets et pelouses xérothermophiles basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Euphorbia palustris</i> L., 1753	X		X		X					X	X					X				X	X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies hygrophiles surtout sur alluvions.
<i>Euphorbia paralias</i> L., 1753	X				X	X	X		X											X				Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Dunes vives.
<i>Euphorbia peplis</i> L., 1753	X				X	X	X		X							X		X		X				Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches halonitrophiles des laisses de mer sur sables et graviers.
<i>Euphorbia pyrenaica</i> Jord., 1846	X						X										X	X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Lapiatz et éboulis calcaires.
<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>portlandica</i> (L.) Litard., 1936		X			X	X	X		0							X	X							Taxon atlantique à aire restreinte, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sables et rochers littoraux.
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	X		X	X				X	X	X	X					X				X	X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Euphrasia alpina</i> Lam., 1786	X					X														X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses et landes ouvertes, parfois éboulis.
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886		X	X	X	0	0		X	X	X	X	X	X	X		X					X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses amphibies à thérophytes hygrophiles acidiphiles oligotrophiles.
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh., 1800		X		X	X			0	0	0	0	X				X								Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses steppiques, friches thermophiles oligo- à mésotrophiles et cultures sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Festuca arvernensis</i> Auquier, Kerguelen & Markgr.-Dann., 1978	X											X		X		X								Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers et pelouses rocailluses xérophiles surtout sur silice.
<i>Festuca auquieri</i> Kerguelen, 1979		X	0	0	X	X	0	X	X	X	X	X				X		X						Taxon endémique français, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses xérophiles ouvertes basiphiles.
<i>Festuca borderei</i> (Hack.) K.Richt., 1890	X					X										X	X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses rocailluses ouvertes sur crêtes siliceuses.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter & Burdet, 1984	X					X													X			Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets basiphiles.	
<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets et pelouses basiphiles thermophiles.	
<i>Frankenia laevis</i> L., 1753	X				X	X	X	X											X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés salés du schorre supérieur, rochers littoraux.	
<i>Fritillaria meleagris</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X								X			Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Prairies hygrophiles de niveau topographique moyen.	
<i>Fritillaria pyrenaica</i> L., 1753	X					X									X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses rocailleuses surtout basiphiles.	
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840	X		X	X		X	X	X				X						X	X			Taxon ouest-méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses arides surtout basiphiles.	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847		X	0	0	X	X	X	X	X	X	X	0								X		Taxon euryméditerranéen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles surtout basiphiles.	
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	X		X	X	X	X													X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Cultures et friches à thérophytes thermophiles basiphiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	X		X	X	X			X	X	X					X				X			Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures et friches ouvertes sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	X			X	X			X	X		X	X	X	X	X							Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures et friches ouvertes sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Gagea bohemica</i> (Zauschn.) Schult. & Schult.f., 1829	X					X			X						X				X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses rases de préférence sur affleurements rocheux.	
<i>Gagea fragifera</i> (Vill.) E.Bayer & G.López, 1989	X					X														X		Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses, bois clairs, bords des ruisseaux.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker Gawl., 1809	X					X														X		Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Sous-bois herbacés et ourlets à humus doux, pelouses subalpines eutrophiles.	
<i>Gagea villosa</i> (M.Bieb.) Sweet, 1826	X				X									X				X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses mésophiles ouvertes, mélézins (biotope primaire : Alp. du S, Corse), cultures, friches, talus. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Galanthus nivalis</i> L., 1753		X	X	X	X	X													X			Hors Massif Pyrénéen Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets sur mull actif, ripisylves ; secondairement pelouses eutrophiles, haies.	
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	X		X	X	X		X	X	X	X	X								X	X		Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets xérophiles oligotrophiles surtout basiphiles.	
<i>Galeopsis ladanum</i> L., 1753		X	X		X	0	0	X		X									X			Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Lieux pierreux ouverts, parfois cultures, surtout sur silice et sols décalcifiés.	
<i>Galium arenarium</i> Loisel., 1806	X				X	X	X		X							X						Taxon atlantique franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses ouvertes sur sables dunaires.	
<i>Galium atrovirens</i> Lapeyr., 1818	X					X	X									X	X	X	X			Hors Massif Pyrénéen Taxon orophyte franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois herbacés basiphiles.	
<i>Galium boreale</i> L., 1753	X			X	X		X	X	X	X	X				X				X	X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Moliniaies, pelouses et ourlets mésophiles à hygrophiles, surtout calcicoles.	
<i>Galium cespitosum</i> Lam., 1792	X					X										X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Éboulis mouvants schisteux fins.	
<i>Galium cometorhizon</i> Lapeyr., 1818	X					X									X		X		X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Éboulis mouvants siliceux.	
<i>Galium debile</i> Desv., 1818		X	X	X	0	0	X	X	X	X	X	X	X		X					X		Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses hygrophiles, de préférence s'asséchant en été.	
<i>Galium glaucum</i> L., 1753	X		X		X	X			X						X							Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses calcicoles xérophiles.	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Genista pilosa</i> L., 1753		X	0	0	X	0	0	X	X		X	0	0	0					X					Taxon ouest-européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles et landes.
<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	X		X					X	X	X	X	X	X	X					X	X				Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et landes acidiphiles.
<i>Genista scorpius</i> (L.) DC., 1805	X					X									X				X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Matorrals méditerranéens basiphiles.
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X								X		Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses, landes et ourlets mésoxérophiles à mésohygrophiles.
<i>Gentiana alpina</i> Vill., 1779	X						X													X				Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocaillieuses acidiphiles, notamment sur crêtes.
<i>Gentiana clusii</i> Perrier & Sonjeon, 1855	X						X								X		X							Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocaillieuses basiphiles.
<i>Gentiana occidentalis</i> Jakow., 1899	X						X									X	X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses et rocaillieuses sur calcaire.
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Prairies marécageuses et bas-marais basiphiles oligotrophiles.
<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner, 1912		X					0					X	X	X	X					X				Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et landes acidiphiles à basiphiles.
<i>Gentianopsis ciliata</i> (L.) Ma, 1951		X					0					X			X									Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles basiphiles.
<i>Geranium cinereum</i> Cav., 1787	X						X									X	X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses basiphiles climaciques, rochers et éboulis calcaires.
<i>Geranium endressii</i> J.Gay, 1832	X						X								X	X	X				X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses et ourlets rocaillieux basiphiles, notamment sur lapiaz.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Geranium nodosum L., 1753</i>	X		X	X		X						X						X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés et ourlets basiphiles.
<i>Geranium phaeum L., 1753</i>	X					X						X	X		X			X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies collinéennes à subalpines.
<i>Geranium sanguineum L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets basiphiles thermophiles.
<i>Geranium sylvaticum L., 1753</i>		X				0					X	0	0	0	X								Taxon orophyte eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies collinéennes à subalpines. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Geum pyrenaicum Mill., 1768</i>	X					X										X	X			X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses, landes et ourlets surtout d'ubacs.
<i>Gladiolus communis L., 1753</i>	X				X	X														X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Prairies et friches méso- à hygrophiles ± eutrophisées. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Gladiolus gallaecicus Pau ex J.-M.Tison &amp; Ch.Girod</i>	X								X	X					X		X			X			Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Landes mésophiles et sous-bois clairs atlantiques acidiphiles.
<i>Gladiolus italicus Mill., 1768</i>		X	X	0	X			X	X	X	X	X							X	X			Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Cultures et friches vivaces thermophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Glandora prostrata (Loisel.) D.C.Thomas, 2008</i>	X				X	X										X	X	X		X			Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Landes atlantiques acidiphiles surtout aérohalophiles.
<i>Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869</i>	X		X	X				X	X	X	X				X					X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches acidiphiles (dans l'aire d'indigénat), champs siliceux. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Globularia nudicaulis L., 1753</i>	X					X														X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses orophiles, bois clairs et rocailles basiphiles.
<i>Globularia vulgaris L., 1753</i>	X		X					X												X	X		Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles et rocailles calcaires méditerranéennes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions						
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	X			X	X	X	X		X	X	X		X		X					X						Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Roselières.	
<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	X		X		X	X		X	X	X	X			X		X						X				Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies inondables notamment des grandes vallées, bords des étangs, mares temporaires méditerranéennes.	
<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr., 1869	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X					X						X	X			Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers des eaux peu profondes mésotrophes à eutrophes.	
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0				X										Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles surtout basiphiles.	
<i>Gymnadenia nigra</i> subsp. <i>gabasiana</i> (Teppner & E.Klein) J.-M.Tison, 2010	X						X										X	X				X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles oligotrophiles.	
<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) Rich., 1817	X		X	X			X	X	X		X					X										Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Eur..	
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newman, 1851		X	X				0						X	X	X											Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale et en limite d'aire sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés acidiphiles psychrophiles, éboulis.	
<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newman, 1851		X	X				0																			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Rochers et éboulis grossiers calcaires ombragés.	
<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X										X			Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Grèves exondées, champs moissonnés, sur silice.
<i>Halimione portulacoides</i> (L.) Aellen, 1938	X				X	X	X		X															X			Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prés salés, sansouires.
<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) Kuntze, 1891	X						X					X		X		X		X									Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Gouilles de cicatrization des tourbières.
<i>Helianthemum canum</i> (L.) Baumg., 1816		X	X				0	X				X				X						X	X				Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Helianthemum salicifolium</i> (L.) Mill., 1768	X														X				X	X				Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses sèches sur sol calcaire ou décalcifié.
<i>Helictochloa marginata</i> (Lowe) Romero Zarco, 2011		X	X	X	X	X	0	X	X	X	X		X		X	X		X	X					Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses et landes ± acidiphiles.
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>iberica</i> (St.-Yves) Romero Zarco, 2011	X						X									X			X					Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses mésophiles à mésoxérophiles.
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X						X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à xérophiles oligotrophes surtout basiphiles.
<i>Helictochloa versicolor</i> (Vill.) Romero Zarco, 2011	X						X												X					Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses orophiles acidiphiles.
<i>Helictotrichon cantabricum</i> (Lag.) Gervais, 1973	X						X								X	X	X	X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses rocailleuses xérophiles basiphiles.
<i>Heliosperma pusillum</i> (Waldst. & Kit.) Rchb., 1844	X						X													X				Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Rochers calcaires suintants.
<i>Helleborus viridis</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0			X	X		X						X	X				Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois, ourlets sur sols à humus doux.
<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J. Koch, 1824	X		X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X				X					Taxon sub-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers et pelouses amphibies acidiphiles oligotrophes.
<i>Heracleum pyrenaicum</i> Lam., 1785	X						X									X	X		X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Éboulis, mégaphorbiaies, ourlets et prairies de fauche mésophiles à mésohygrophiles.
<i>Hesperis matronalis</i> subsp. <i>nivea</i> (Baumg.) Perrier, 1917		X				X	X												X				Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prés et bois hygrophiles, ripisylves.
<i>Hibiscus palustris</i> L., 1753	X					X	X								X		X		X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Bord des eaux, roselières, prairies hygrophiles, marais.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions						
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Hieracium eriophorum</i> St.-Amans, 1801	X				X	X	X										X	X	X								Taxon endémique français, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Dunes maritimes.
<i>Hieracium mixtum</i> Froël, 1838	X						X										X	X	X		X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Rochers et éboulis frais surtout calcaires.
<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe, 1799	X						X								X												Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocaillieuses ouvertes surtout sur crêtes siliceuses.
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	X			X	X		X													X							Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois arbustifs thermophiles surtout sur calcaire. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Hippuris vulgaris</i> L., 1753	X		X	X	X			X	X	X	X				X							X					Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Roselières et herbiers dulçaquicoles amphibies.
<i>Holosteum umbellatum</i> L., 1753	X				X						X		X	X	X					X							Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. friches ouvertes à thérophytes sur sols filtrants, parfois cultures ou pelouses. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Honckenya peploides</i> (L.) Ehrh., 1788	X				X	X	X		X						X							X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Dunes jeunes sur sable enrichi en sel.
<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885		X					0			X		X		X	X					X							Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiphiles montagnards des ubacs.
<i>Hordeum geniculatum</i> All., 1785	X				X				X											X		X					Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes hygrophiles.
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb., 1771		X	0	0	0	0		0	0	0	0	0	X	X						X							Taxon ouest-européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles oligotrophiles.
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	X		X	X	X		X	X	X		X	X										X					Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes basiphiles.
<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek, 1925	X								X						X												Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Circumboréal.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Hottonia palustris L., 1753</i>	X		X	X	X	X		X	X	X	X						X	X					Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Herbiers dulçaquicoles des eaux stagnantes peu profondes.
<i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank &amp; Mart., 1829</i>	X						X								X	X	X					Hors Massif Pyrénéen	Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Landes, rocailles et sous-bois clairs psychrophiles boréosubalpins, parfois tourbières.
<i>Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944</i>		X	0	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0			X						Taxon atlantique européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés mésophiles.
<i>Hyacinthus orientalis L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X					X			X					X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Friches vivaces xérophiiles eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Hydrocharis morsus-ranae L., 1753</i>	X		X		X	X			X	X				X	X					X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles des eaux stagnantes peu profondes.
<i>Hymenophyllum tunbrigense (L.) Sm., 1793</i>	X						X										X						Taxon cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers siliceux ombragés en ambiance aérohyrophile.
<i>Hyoscyamus niger L., 1753</i>		X					X	0	0								X						Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches à thérophytes eutrophiles thermophiles, grèves.
<i>Hypocoum procumbens L., 1753</i>	X								X								X			X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes ouvertes sur sables, surtout littoraux.
<i>Hypericum androsaemum L., 1753</i>		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	X	X							X		Taxon méditerranéo-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois, ourlets herbacés et ravins mésohygrophiiles acidiphiles.
<i>Hypericum elodes L., 1759</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0						X		Hors Massif central et triangle Landais	Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Herbiers dulçaquicoles et boubiers sur sols tourbeux acides.
<i>Hypericum linariifolium Vahl, 1790</i>	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X			X			X			Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiiles acidiphiles.
<i>Hypericum montanum L., 1755</i>		X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets thermophiles surtout basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Hypochaeris maculata</i> L., 1753	X								X	X	X							X	X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésoxérophiles oligotrophiles.
<i>Hyssopus officinalis</i> L., 1753	X		X						X						X					X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Iberis amara</i> L., 1753	X		X	X	X			X	X	X	X	X			X					X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Éboulis, gravières, pelouses psammophiles, cultures sur calcaire.
<i>Iberis bernardiana</i> Godr. & Gren., 1848	X					X										X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Éboulis fins calcaires.
<i>Iberis carnosa</i> Willd., 1800	X					X											X	X		X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Éboulis fins, lieux rocaillieux, sur calcaire.
<i>Iberis sempervirens</i> L., 1753	X					X						X					X			X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses, rocaillies et sous-bois clairs, sur calcaire.
<i>Iberis spathulata</i> J.P.Bergeret ex DC., 1805	X					X										X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Éboulis fins, surtout schistes.
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X					X			Hors triangle Landais Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses inondables à thérophytes acidiphiles, parfois cultures.
<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753		X	X	X		X	X				X	0	0	0						X			Hors Massif central Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale et en limite d'aire sur une partie du territoire. Sous-bois humides, bords des ruisseaux forestiers.
<i>Inula britannica</i> L., 1753	X							X		X					X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies et ripisylves inondables de grandes vallées.
<i>Inula helenium</i> L., 1753	X							X												X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fiches vivaces argilicoles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Inula helvetica</i> Weber, 1784	X					X									X					X	X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies et ourlets ± hygrophiles, ripisylves.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Inula montana</i> L., 1753		X	0	0				X	X	X	X	0								X					Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Inula salicina</i> L., 1753		X	0	0	0		0	0	0	0	0	X			X										Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies mésohygrophiiles oligotrophiles basiphiles.
<i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759	X		X						X	X		X			X					X	X				Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Ourlets xérophiles basiphiles.
<i>Iris graminea</i> L., 1753	X					X	X								X		X								Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Ourlets et sous-bois clairs thermophiles basiphiles.
<i>Iris latifolia</i> (Mill.) Voss, 1895	X						X									X	X				X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Prairies orophiles basiphiles.
<i>Iris reichenbachiana</i> Klatt, 1866	X								X											X	X				Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies mésohygrophiiles basiphiles oligotrophiles.
<i>Iris sibirica</i> L., 1753	X				X				X				X		X		X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiiles mésotrophiles.
<i>Isoetes boryana</i> Durieu, 1861	X				X	X									X	X	X	X							Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles, principalement en bordure des étangs littoraux.
<i>Isoetes echinospora</i> Durieu, 1861	X										X	X	X		X		X				X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles boréales à subalpines.
<i>Isoetes histrix</i> Bory, 1844	X			X	X	X			X	X	X				X						X				Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses vivaces mésohygrophiiles oligotrophiles acidiphiles.
<i>Isoetes velata</i> subsp. <i>tenuissima</i> (Boreau) O. Bolòs & Vigo, 1974	X										X		X	X	X	X									Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles acidiphiles, principalement en bordure des étangs.
<i>Isolepis cernua</i> (Vahl) Roem. & Schult., 1817	X				X	X	X		X						X							X	Hors triangle Landais	Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes amphibies surtout acidiphiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	Hors triangle Landais	Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies et herbiers dulçaquicoles acidiphiles.
<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X		X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés ± basiphiles.
<i>Jacobaea adonidifolia</i> (Loisel.) Mérat, 1812	X		X			X						X	X	X		X						Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles ouvertes sur rochers et arènes siliceux.	
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801		X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Prairies de fauche mésohygrophiles oligotrophiles.
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868		X	X	X	X	0	0	X	X	X	X		X						X	X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Roselières, prairies et friches hygrophiles méso- à eutrophiles.	
<i>Jasione laevis</i> Lam., 1779	X					X						X	X	X					X		X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses orophiles acidiphiles.	
<i>Jasione maritima</i> (Duby) Merino, 1906	X				X	X	X									X	X	X					Taxon atlantique franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses psammophiles littorales.	
<i>Jasminum fruticans</i> L., 1753	X		X	X												X				X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Matorrals méditerranéens et fourrés thermophiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.	
<i>Juncus acutus</i> L., 1753	X		X		X	X	X			X											X		Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prairies maritimes et hygrophiles intradunaires.	
<i>Juncus alpinoarticulatus</i> Chaix, 1785	X					X															X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Bas-marais orophiles, microphorbiaies des sources.	
<i>Juncus anceps</i> Laharpe, 1827	X			X	X	X			X	X						X					X		Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles surtout psammophiles.	
<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X							X	Hors triangle Landais	Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses à thérophytes hygrophiles acidiphiles oligotrophiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X							X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles ouvertes ± eutrophiles, parfois subhalophiles.
<i>Juncus foliosus</i> Desf., 1798	X		X	X	X	X																X		Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prairies hygrophiles de préférence nitrées et/ou piétinées.	
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825	X		X	X	X	X			X	X	X											X		Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Herbiers et pelouses amphibies acidiphiles oligo- à mésotrophiles.	
<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	X			X	X	X		X	X	X			X	X								X		Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies oligotrophiles acidiphiles.	
<i>Juncus ranarius</i> Sonjeon & Perrier, 1860	X		X		X	X			X										X					Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses à thérophytes hygrophiles sur substrats salés ou fortement minéralisés.	
<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753		X		X			X							0	0	0	X								Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Bas-marais acidiphiles asséchés, landes tourbeuses.
<i>Juncus striatus</i> Schousb. ex E.Mey., 1822	X								X	X									X		X	X		Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies oligo- à mésotrophiles surtout psammophiles.	
<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789		X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	X	X				X						X		Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles et bas-marais basiphiles ± tourbeux.
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X		Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles acidiphiles.	
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	X						X										X				X	X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Matorrals mésoméditerranéens héliophiles, rochers et falaises surtout sur calcaire.	
<i>Juniperus sabina</i> L., 1753	X						X															X		Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Landes montagnardes xérophiles neutroclines des adrets.	
<i>Kickxia cirrhosa</i> (L.) Fritsch, 1897	X								X	X							X		X		X	X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Mares temporaires sur silice.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Kickxia commutata</i> (Bernh. ex Rchb.) Fritsch, 1897	X				X	X									X				X	X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses psammophiles humides en hiver.
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	X			X														X	X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses sèches à thérophytes basiphiles.	
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult., 1824	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à xérophytes acidiphiles à neutroclines, parfois basiphiles (Midi).
<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	X		X	X		X	X	X	X	X	X								X	X			Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophytes à mésophiles basiphiles.
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses, rocaillies et éboulis xérophytes basiphiles oligotrophiles.
<i>Lactuca plumieri</i> (L.) Gren. & Godr., 1850		X				0						X			X								Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies montagnardes et subalpines.
<i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	X		X	X		X	X				X				X				X				Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocaillieuses et éboulis mésoxérophytes thermophiles.
<i>Lamium album</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0					X					Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets vivaces eutrophiles.
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X				X				Taxon sub-cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses amphibies à thérophytes hygrophiles acidiphiles, surtout sur sables et argiles.
<i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753	X					X									X				X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Éboulis et pelouses rocaillieuses thermophiles sur calcaire.
<i>Laserpitium latifolium</i> L., 1753		X	X			0	X	X	X	X	X							X		X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies, ourlets et sous-bois clairs surtout basiphiles.
<i>Laserpitium nestleri</i> Soy.-Will., 1828	X					X										X							Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Mégaphorbiaies, pelouses, prairies, sous-bois clairs et rocaillies ± ombragées sur calcaire.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Laserpitium prutenicum</i> subsp. <i>dufourianum</i> (Rouy & E.G.Camus) Braun-Blanq., 1929	X				X	X	X										X	X					Taxon franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies, landes et ourlets mésohygrophiles acidiphiles.
<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	X		X				X	X	X			X	X			X							Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiphiles mésophiles à hygrophiles.
<i>Lathyrus angulatus</i> L., 1753	X		X	X	X	X			X				X	X			X				X		Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches ouvertes à thérophytes acidiphiles.
<i>Lathyrus bauhini</i> Genty, 1892	X						X									X	X			X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses mésohygrophiles oligotrophiles sur marnes (dans le Jura).
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X		X									Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés clairs et ourlets oligotrophiles neutroclines.
<i>Lathyrus nudicaulis</i> (Wilk.) Amo, 1861	X						X									X	X	X	X	X	X		Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes aérohalophiles.
<i>Lathyrus palustris</i> L., 1753	X				X	X		X	X	X						X							Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Phragmitaies, magnocariçaises, prairies marécageuses oligo- à mésotrophiles.
<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	X		X		X			X	X	X	X	X									X		Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies, ourlets et sous-bois clairs surtout méso- à hygrophiles, plus rarement xérophiles.
<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	X		X													X				X	X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches ouvertes à thérophytes xérophiles.
<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X			X					X		Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches ouvertes à thérophytes thermophiles.
<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X						X	X		Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets, friches, éboulis.
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	X			X	X		X		X							X					X		Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Moissons, ourlets, friches pionnières surtout basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)						
<i>Lathyrus vivanii</i> P.Monts., 1981	X						X										X	X	X	X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Mégaphorbiaies, sous-bois herbacés.
<i>Lavandula latifolia</i> Medik., 1784	X		X	X	X																X	X					Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Garrigues et pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	X		X	X				X	X	X	X						X					X					Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures sur calcaire, accidentellement friches.
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix, 1785		X	0	0	X	X		X	X	X	X	X	X	X			X					X	X				Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Lemna gibba</i> L., 1753		X	X	X	X	X			0	0	0	X		X			X										Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers thérophytiques dulçaquicoles eutrophiles ou des eaux polluées.
<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	X		X	X	X			X	X	X	X	X					X							X			Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers thérophytiques dulçaquicoles mésotrophiles.
<i>Leontodon crispus</i> Vill., 1779	X		X	X			X				X	X					X					X	X				Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles méditerranéennes.
<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Huet ex Hand.-Mazz., 1927	X						X																	X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses basiphiles orophiles.
<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826		X	0	0	0	0	0	X	X	0	0	0	0	0										X			Taxon sub-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles de dalles et sables acides.
<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	X				X				X	X							X										Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies et friches vivaces mésohygrophiles à sol minéralisé.
<i>Leucanthemum graminifolium</i> (L.) Lam., 1779	X							X	X								X	X									Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Leucanthemum ircutianum</i> subsp. <i>crassifolium</i> (Lange) Vogt, 1991	X						X										X	X	X	X	X	X					Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes acidiphiles aérohalophiles sur falaises ou rarement sur sables.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC., 1837	X						X										X	X				X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Prairies et ourlets orophiles.
<i>Leucanthemum monspeliense</i> (L.) H.J.Coste, 1903	X												X				X	X							Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, landes et rocaillies surtout sur silice.
<i>Leucojum aestivum</i> L., 1759	X		X		X		X		X								X				X				Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies inondables, roselières.
<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	X		X				X	X	X	X											X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses et ourlets xérothermophiles, rochers, éboulis, surtout sur calcaire.
<i>Lilium martagon</i> L., 1753	X		X				X	X			X	X	X	X			X				X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Prairies, mégaphorbiaies et sous-bois clairs mésophiles.
<i>Lilium pyrenaicum</i> Gouan, 1773	X						X										X								Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Ourlets et sous-bois mésohygrophiles, mégaphorbiaies.
<i>Limbarda crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	X				X		X		X												X				Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés salés du schorre, rarement rochers maritimes.
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799		X	0	0	X		0	0	X	X	X	0			0						X		X		Taxon euryméditerranéen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets et sous-bois herbacés thermophiles.
<i>Limodorum trabutianum</i> Batt., 1886	X							X	X	X							X		X	X	X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois herbacés thermophiles.
<i>Limonium auriculiarsifolium</i> (Pourr.) Druce, 1928	X				X				X								X						X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prés salés du schorre, pelouses halophiles et sansouires méditerranéennes, rarement rochers maritimes.
<i>Limonium binervosum</i> (G.E.Sm.) C.E.Salmon, 1907	X						X										X	X	X						Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers maritimes et pelouses halophiles.
<i>Limonium dodartii</i> (Girard) Kuntze, 1891	X				X				X									X	X						Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers maritimes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze, 1891	X														X	X	X				X			Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Prés salés du schorre.
<i>Limonium vulgare</i> Mill., 1768		X			X	X	X		0												X			Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés salés du schorre.
<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	X		X			X		X		X	X	X	X	X	X						X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Grèves des étangs et des mares à niveau phréatique variable, chemins temporairement inondés.
<i>Linaria arenaria</i> DC., 1808	X				X	X			X						X	X	X							Taxon atlantique franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses sablonneuses littorales.
<i>Linaria arvensis</i> (L.) Desf., 1799	X				X							X		X	X									Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches à thérophytes psammophiles surtout acidiphiles, autrefois cultures.
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	X			X	X	X			X	X	X	X			X									Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches à thérophytes acidiphiles.
<i>Linaria sparteae</i> (L.) Desf., 1804	X			X	X	X										X	X	X		X				Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches psammophiles ouvertes.
<i>Linaria supina</i> subsp. <i>maritima</i> (DC.) Lainz, 1971	X					X									X	X	X	X	X					Taxon atlantique franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Éboulis calcaires, pelouses et friches basiphiles ouvertes sur sols graveleux ou arénacés.
<i>Linaria thymifolia</i> (Vahl) DC., 1805	X				X	X			X						X	X	X	X						Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses ouvertes sur sables dunaires.
<i>Lindernia palustris</i> Hartmann, 1767	X		X		X	X									X		X							Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses thérophytiques annuelles des grèves d'étangs à niveau d'eau variable, alluvions limoneuses des vallées.
<i>Linum alpinum</i> Jacq., 1762	X					X															X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles basiphiles.
<i>Linum austriacum</i> L., 1753	X		X		X	X						X			X						X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiiles basiphiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	X		X					X								X				X	X			Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes mésoxérophiles basiphiles.
<i>Linum strictum</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	X	X			Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles surtout basiphiles.
<i>Linum suffruticosum</i> L., 1753		X	0	0	X		X	X	X	X	X	0				X				X				Taxon méditerranéen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses calcicoles xérophiles supraméditerranéennes à subalpines.
<i>Linum trigynum</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X					X			Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles acidiphiles à neutroclines, rarement cultures ou friches.
<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	X								X							X					X			Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Gouilles des tourbières et bas-marais basiphiles oligotrophiles.
<i>Littorella uniflora</i> (L.) Asch., 1864	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X							X	X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Gazons amphibies vivaces oligotrophiles acidiphiles.
<i>Lobelia dortmanna</i> L., 1753	X				X	X									X		X	X	X	X				Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles.
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X				X				Hors triangle Landais	Taxon atlantique à aire restreinte, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies, landes et ourlets mésohygrophiles acidiphiles.
<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X					X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes, parfois cultures et friches, sur silice.
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin, 1811	X		X		X	X	X		X	X						X					X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes surtout psammophiles, secondairement cultures, friches.
<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	X		X	X	X		X	X				X				X				X	X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés thermophiles.
<i>Lonicera nigra</i> L., 1753	X						X					X				X					X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Fourrés montagnards à subalpins.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)						
<i>Lonicera pyrenaica</i> L., 1753	X						X										X	X								Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers et pelouses rocailleuses calcaires.	
<i>Lotus maritimus</i> L., 1753	X			X	X	X	X	X				X	X			X				X							Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses hygrophiles oligotrophiles basiphiles, notamment sur marnes, parfois subhalophiles.
<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817		X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	0	X							X						Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles, pelouses amphibies.
<i>Lunaria rediviva</i> L., 1753	X		X									X		X		X										Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés basiphiles montagnards des ubacs.	
<i>Lupinus angustifolius</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X		X		X	X				X						X				Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles acidiphiles.	
<i>Luronium natans</i> (L.) Raf., 1840	X		X		X	X				X	X	X	X	X		X						X				Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers des eaux acides oligotrophes à mésotrophes.	
<i>Luzula luzulina</i> (Vill.) Racib., 1888	X						X															X				Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés acidiphiles boréomontagnards psychrophiles.	
<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC., 1805	X														X							X				Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois herbacés acidiphiles.	
<i>Luzula pediformis</i> (Chaix) DC., 1805	X						X															X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses acidiphiles subalpines mésophiles des ubacs.	
<i>Luzula spicata</i> (L.) DC., 1805	X						X															X				Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses acidiphiles arctico-alpines.	
<i>Luzula sylvatica</i> (Huds.) Gaudin, 1811		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0					X					Hors Massif Pyrénéen et Massif central	Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés à mull mésotrophe ou moder.	
<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	X			X	X	X	X		X				X	X	X							X				Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Gouilles de cicatrification de tourbières à sphaignes et landes tourbeuses ouvertes.	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	X					X							X	X	X					X	X			Taxon cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Landes et ourlets psychrophiles acidiphiles.
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753	X								X							X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes xérophiles surtout basiphiles.
<i>Lysimachia maritima</i> (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	X				X	X	X		X													X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés salés.
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X		X					X	X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles oligotrophiles sur silice.
<i>Lysimachia nemorum</i> L., 1753		X	X			X	0	X	X	X					0	0	0						X	Taxon européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Eurocaucasien.
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753		X	X	0	0	0	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	Taxon méditerranéo-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Bas-marais oligotrophiles sur silice.
<i>Lysimachia tyrrhenia</i> (Thore) U.Manns & Anderb., 2009	X				X	X										X		X		X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles thermophiles sur silice.
<i>Lythrum junceum</i> Banks & Sol., 1794	X						X											X		X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles, suintements.
<i>Lythrum tribracteatum</i> Salzm. ex Spreng., 1827	X				X				X									X		X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles, champs humides moissonnés.
<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	X												X	X	X					X				Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et ourlets mésophiles sur mull oligotrophe ou moder.
<i>Malva alcea</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0			X	X	0				X					X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies et ourlets mésophiles.
<i>Marsilea quadrifolia</i> L., 1753	X					X							X								X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligo- à mésotrophiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812	X				X	X						X							X			Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses psammophiles d'arrière-dune.	
<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig., 1814		X													X				X			Taxon atlantique européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés et ourlets méso- à hygrophiles.	
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori, 1921	X					X	X				X						X		X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes ouvertes sur sables littoraux, secondairement friches eutrophiles psammophiles.	
<i>Medicago marina</i> L., 1753	X				X	X	X				X								X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sables littoraux.	
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	X		X	X	X						X				X				X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes et friches eutrophiles ouvertes surtout basiphiles.	
<i>Melampyrum arvense</i> L., 1753	X					X	X	X	X	X	X	X	X		X				X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Ourlets thermophiles basiphiles (en situation primaire), moissons sur sols calcaires (en situation secondaire), accidentellement friches pionnières. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753		X	X	X	X			0	0	0	0	X							X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets thermophiles basiphiles.	
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	X		X	X	X			X	X		X	X	X								X	Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses rocailleuses et éboulis xérophiles, secondairement carrières, ballasts.	
<i>Melica nutans</i> L., 1753		X						0							X							Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés sur humus doux basique.	
<i>Melilotus indicus</i> (L.) All., 1785		X			X	X													X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fiches à thérophytes eutrophiles, notamment subhalophiles.	
<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X				X	X	X	X	X				X		X	Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se rarifiant en plaine. Tremblants tourbeux et gouilles. Taxon pouvant être planté (non déterminant)	
<i>Mercurialis huetii</i> Hanry, 1864	X		X												X				X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes sur rocailles calcaires.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Meum athamanticum</i> Jacq., 1776		X				0							X	X	X									Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et landes orophiles acidiphiles.
<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X		X									Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles surtout acidiphiles.
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0							X			Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes psammophiles acidiphiles.
<i>Milium vernale</i> M.Bieb., 1808	X				X			X	X						X		X		X	X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes sur sols sablonneux ou fortement filtrants.
<i>Minuartia cerastiifolia</i> (Ramond ex DC.) Graebn., 1918	X					X										X	X			X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Rochers et éboulis calcaires.
<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly, 1908	X							X					X		X				X	X				Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes xérophiles surtout basiphiles.
<i>Moehringia pentandra</i> J.Gay, 1832	X				X	X	X		X										X	X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets thermophiles, surtout de chênaies.
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X		X					X				Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles acidiphiles ± mésohygrophiles.
<i>Muscari motelayi</i> Foucaud, 1891	X		X	X	X											X	X	X		X				Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Vignes, friches vivaces eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Myagrum perfoliatum</i> L., 1753	X		X	X	X			X		X		X			X									Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Myosotis balbisiana</i> Jord., 1852	X				X					X					X	X								Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes acidiphiles.
<i>Myosotis corsicana subsp. pyrenaeorum</i> Blaise & Kerguelen, 1992	X					X										X	X			X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses acidiphiles alpines surtout sur crêtes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Myosotis ramosissima subsp. lebelii</i> (Nyman) Blaise, 1969	X				X	X			X								X			X				Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses psammophiles acidiphiles.
<i>Myosotis secunda</i> A.Murray, 1836		X	X			X	X	X		X	X	X	0	X						X				Taxon sub-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Prairies et ripisylves tourbeuses inondables.
<i>Myosotis sicula</i> Guss., 1843	X				X	X			X								X		X					Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Mares temporaires méditerranéennes.
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819		X	0		0				X				0	0			X							Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes sur sable ou argile de décalcification issue de calcaires durs (Urgonien...).
<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	X								X	X	X						X			X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Mares temporaires, cultures et chemins inondables sur silice.
<i>Myrica gale</i> L., 1753	X			X	X	X	X	X	X									X	X	X				Taxon atlantique européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés atlantiques oligotrophes des sols tourbeux.
<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC., 1815	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X			Taxon cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles oligotrophes acidiphiles.
<i>Myriophyllum verticillatum</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X							X					X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles de préférence mésotrophes.
<i>Najas minor</i> All., 1773	X			X	X	X	X			X	X		X	X										Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles eutrophes.
<i>Narcissus gigas</i> (Haw.) Steud., 1841	X		X	X	X	X	X										X		X					Taxon franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et landes acidiphiles mésohygrophiles.
<i>Narcissus jacetanus</i> Fern.Casas, 1984	X						X										X	X	X					Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses rocailluses basiphiles.
<i>Narcissus poeticus</i> L., 1753	X		X	X									X	X	X	X				X	X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies de fauche mésohygrophiles collinéennes à subalpines.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (Intérêt écologique)			
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0					X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon ouest-européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois, pelouses et landes mésophiles à mésohygrophiles. Taxon pouvant être planté (non déterminant)	
<i>Nardus stricta</i> L., 1753		X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0					X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses oligotrophes acidiphiles.	
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	X		X	X	X	X	X	X				X	X	X	X					X			Taxon sub-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Tourbières et landes tourbeuses à sphaignes.	
<i>Neotostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst., 1953	X								X						X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes xérophiles.	
<i>Neoschischkinia elegans</i> (Thore) Tzvelev, 1968	X			X	X	X			X								X	X	X	X			Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Mares temporaires oligotrophes sur silice.	
<i>Neoschischkinia truncatula</i> (Parl.) Valdés & H.Scholz	X						X									X	X			X			Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses ouvertes et éboulis acidiphiles.	
<i>Neotinea maculata</i> (Desf.) Stearn, 1974	X				X	X			X						X					X	X		Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés et pelouses acidiphiles.	
<i>Nigella hispanica</i> L., 1753	X			X				X		X					X		X				X		Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.	
<i>Noccaea caerulescens</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973	X			X	X	X	X												X	X			Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets et pelouses xérophiles.	
<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K.Mey., 1973	X		X				X								X				X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ± rocailleuses, sous-bois herbacés et ourlets xérophiles, pinèdes claires, sur calcaire et serpentine.	
<i>Nothobartsia spicata</i> (Ramond) Bolliger & Molau, 1992	X						X								X	X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers et pelouses rocailleuses sur calcaire.	
<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	X				X	X	X			X	X		X	X	X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles mésotrophes à eutrophiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Odontites jaubertianus</i> (Boreau) D.Dietr. ex Walp., 1844	X		X					X	X	X	X				X	X				X			Taxon endémique français, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Cultures, friches, pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811		X	0	0	X			X	X	X		0							X				Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets xérophiles.
<i>Odontites vernus</i> subsp. <i>vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	X		X				X			X		X	X	X	X								Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Moissons, surtout sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	X		X	X	X				X	X	X		X	X	X				X	X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Étangs, prairies amphibies, roselières pionnières, herbiers d'eau douce courante, canaux.
<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	0	0	X	X		X	X						X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies longuement inondables, roselières.
<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Coleman, 1844	X							X	X		X				X		X						Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers d'eau douce courante.
<i>Oenanthe foucaudii</i> Tess., 1884	X				X		X		X							X	X	X		X			Taxon endémique français, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Mégaphorbiaies et roselières oligohalophiles atlantiques.
<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	X		X		X	X			X	X	X	X			X					X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais et prairies hygrophiles basiphiles ou halophiles.
<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	X		X		X					X	X	X	X	X	X								Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies de fauche hygrophiles acidiphiles à neutrophiles.
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X				X	X				Taxon méditerranéo-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et sous-bois clairs mésohygrophiles acidiphiles.
<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819		X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	X	X		X					X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Prairies et pelouses (méso-)hygrophiles basiphiles, neutrophiles ou halophiles.
<i>Omphalodes littoralis</i> Lehm., 1818	X							X							X	X	X						Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses psammophiles ouvertes.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Onobrychis pyrenaica</i> (Sennen) Sennen ex Sirj., 1925	X						X										X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759		X	0	0	0		0	X	X	X	X	0									X			Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets xérophiiles basiphiles.
<i>Ononis reclinata</i> L., 1763	X						X		X						X					X	X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophiiles xérophiiles.
<i>Ononis striata</i> Gouan, 1773	X		X	X			X	X			X	X								X	X			Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Onosma tricerasperma</i> subsp. atlantica (Braun-Blanq. ex Kerguelen) B.Bock & J.-M.Tison, 2012	X									X						X				X	X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Ophioglossum azoricum</i> C.Presl, 1845	X				X	X					X	X	X				X				X			Taxon sub-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles surtout acidiphiles.
<i>Ophioglossum lusitanicum</i> L., 1753	X						X										X			X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces oligotrophiles acidiphiles.
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies et pelouses mésohygro- à hygrophiles oligotrophiles basiphiles.
<i>Ophrys aegirtica</i> P.Delforge, 1996	X			X											X	X	X				X			Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiiles basiphiles surtout sur terrains sédimentaires.
<i>Ophrys argensonensis</i> Guérin & Merlet, 1998	X								X	X	X				X	X	X							Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses xérophiiles basiphiles.
<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	X								X	X		X			X									Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à xérophiiles basiphiles.
<i>Ophrys incubacea</i> Bianca, 1842	X			X		X						X			X					X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiiles, garrigues, sous-bois clairs.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
			<i>Ophrys lupercalis</i> Devillers & Devillers-Tersch., 1994	X					X		X								X				X	
<i>Ophrys lutea</i> Cav., 1793	X		X	X	X	X	X	X	X	X		X				X				X	X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérothermophiles basiphiles.
<i>Ophrys passionis</i> Sennen, 1926		X	X	X	X			X	0	X									X	X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Ophrys santonica</i> J.M.Mathé & Melki, 1994	X							X	X	X						X	X	X	X	X				Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles et garrigues basiphiles.
<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793		X	0	0	0	0	0	0	X	0	X	0							X					Taxon ouest-méditerranéen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles, garrigues et sous-bois clairs basiphiles.
<i>Ophrys speculum</i> Link, 1799	X		X	X	X		X	X	X	X		X				X					X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles, garrigues.
<i>Ophrys sulcata</i> Devillers & Devillers-Tersch., 1994	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X			X	X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésoxérophiles et sous-bois clairs basiphiles.
<i>Ophrys vasconica</i> (O.Danesch & E.Danesch) P.Delforge, 1991	X				X			X	X							X					X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiles basiphiles.
<i>Orchis langei</i> K.Richt., 1890	X					X										X					X			Taxon orophyte méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets mésophiles.
<i>Orchis militaris</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X				X					X	X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets mésophiles à mésoxérophiles basiphiles.
<i>Orchis pallens</i> L., 1771	X					X										X								Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés, ourlets et pelouses oligotrophiles surtout basiphiles.
<i>Orchis provincialis</i> Balb. ex DC., 1806	X										X					X					X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et sous-bois herbacés mésoxérophiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X						X				Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets mésoxérophiles basiphiles.
<i>Oreochloa disticha</i> subsp. <i>blanka</i> (Deyl) K�pfer, 1974	X						X									X	X							Taxon orophyte pyr�no-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses alpines acidiphiles.	
<i>Oreopteris limbosperma</i> (Bellardi ex All.) Holub, 1969	X		X			X	X	X			X	X	X	X	X					X		X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés, mégaphorbiaies et landes mésohygrophiles, parfois �bouils humides ou tourbières, sur silice.	
<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre, 1800	X		X							X	X	X		X	X					X	X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets xérophiles acidiphiles à faiblement basiclines.	
<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm., 1814	X		X	X									X		X									Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Garrigues, falaises et �bouils d'adret (stations primaires), moissons et vignes (biotopes secondaires), surtout sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles � caractère archéophyte présumé.	
<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753		X	X	0	0	0	X	X	X	X	X	X			X						X			Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce, 1907		X	X	X	0	0	X		X		X	X			X			X			X			Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Ornithopus sativus</i> Brot., 1804	X				X	X						X					X	X	X	X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	X		X	X		X	X	X	X		X	X			X					X	X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles basiphiles, dalles rocheuses ; parasite sur <i>Thymus</i> et peut-être d'autres Lamiaceae apparentées.	
<i>Orobanche gracilis</i> Sm., 1798		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X		X									Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles � mésoxérophiles, maquis ; surtout sur calcaire hors de la région méditerranéenne ; parasite sur diverses Fabaceae.	
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799		X	0	0	0	0	0		X	X	X	0	0	0							X			Taxon sub-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Landes et fourrés acidiphiles ; parasite sur Fabaceae Genisteeae.	
<i>Orobanche teucrii</i> Holandre, 1829	X		X				X		X	X	X	X			X									Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. �bouils, pelouses calcicoles xérophiles ; parasite sur <i>Teucrium</i> , surtout <i>T. montanum</i> et <i>T. chamaedrys</i> .	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753		X	X	X	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0							X	Hors Massif central et triangle Landais	Taxon cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois tourbeux, marais et roselières acidiphiles.
<i>Osyris alba</i> L., 1753	X				X	X	X		X										X	X		Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets, pelouses et rocailles xérothermophiles.	
<i>Oxalis acetosella</i> L., 1753		X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	0	0	0					X			Hors Massif central	Taxon sub-cosmopolite, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés mésophiles.
<i>Oxytropis foucaudii</i> Gillot, 1895	X						X									X	X			X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses xérothermophiles basiphiles.	
<i>Oxytropis neglecta</i> Ten., 1831	X						X										X					Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses rocailleuses basiphiles.	
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass., 1825	X			X	X		X		X						X					X	X	Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et friches mésoxérothermophiles.	
<i>Pancreas maritimum</i> L., 1753	X				X	X	X		X						X						X	Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Dunes littorales.	
<i>Papaver argemone</i> L., 1753	X		X		X			X	X	X	X	X	X	X	X								Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures et friches ouvertes. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Papaver hybridum</i> L., 1753	X					X	X		X	X	X	X			X						X		Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures et friches ouvertes. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Paragymnopteris marantae</i> (L.) K.H.Shing, 1994	X											X	X		X		X		X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers et éboulis ensoleillés surtout sur roches ultrabasiques, parfois sur basaltes, gneiss ou porphyres.
<i>Parapholis strigosa</i> (Dumort.) C.E.Hubb., 1946		X			X	X	X		0						X						X		Taxon atlantique européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prés salés du schorre.
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885		X	0	0	0	0	0		0	0	0		X		X								Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Lieux sablonneux humides.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	X		X	X	X	X														X		Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Ourlets internes et friches eutrophiles, ripisylves.	
<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753		X	X			X	X	X	X				0	0	0	X					X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés sur mull actif.
<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	X		X		X	X	X	X					X	X	X	X					X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Tourbières basses, pelouses mésohygrophiles oligotrophiles.
<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>longiglumis</i> (Litard.) H.Scholz, 2010	X						X									X	X	X	X				Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Landes atlantiques acidiphiles mésophiles.
<i>Patzkea paniculata</i> subsp. <i>spadicea</i> (L.) B.Bock, 2012	X						X						X	X	X	X							Taxon franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses, sous-bois clairs et ourlets thermophiles oligotrophiles.
<i>Pedicularis foliosa</i> L., 1767	X						X													X			Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prairies et mégaphorbiaies subalpines, généralement peu abondant et instable.
<i>Pedicularis mixta</i> Gren., 1853	X						X									X	X				X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Tourbières basses acidiphiles, microphorbiaies des sources.
<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	X													X	X	X					X		Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Tourbières basses oligotrophiles.
<i>Pedicularis pyrenaica</i> J.Gay, 1832	X						X									X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses climaciques, rocailles, éboulis.
<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753		X	X	X	0	X	0	X	X	X	X	0	0	0						X	X		Taxon ouest-européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon se raréfiant en plaine. Pelouses et landes acidiphiles mésohygrophiles oligotrophiles.
<i>Pedicularis tuberosa</i> L., 1753	X						X													X			Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses climaciques.
<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	X		X		X	X	X		X	X	X	X	X	X							X		Taxon cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Groupements pionniers sur grèves exondées argilo-siliceuses.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)					
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn., 1791	X											X	X	X											Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois montagnards.	
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	X		X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X						X					Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Mégaphorbiaies en lisière des forêts alluviales, berges de canaux.
<i>Petrocallis pyrenaica</i> (L.) R.Br., 1812	X					X															X					Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Rochers et pelouses rocailleuses calcaires.
<i>Petrocoptis pyrenaica</i> (J.P.Bergeret) A.Braun ex Walp., 1842	X					X										X	X	X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Rochers calcaires ombragés et humides.
<i>Peucedanum gallicum</i> Latourr., 1785		X	X	X	X		X	X	0	0	X	X	X			X										Taxon franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sous-bois, ourlets et landes acidiphiles, moliniaies.
<i>Peucedanum officinale</i> L., 1753	X		X	X	X			X							X											Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies et ourlets xérothermophiles à mésohygrophiles, parfois rochers.
<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763		X	X	0	X		X	X	X												X					Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Moissons, cultures, secondairement friches à thérophytes thermophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867		X	X			0					X	X	X							X		X				Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Circumboréal.
<i>Phelipanche purpurea</i> (Jacq.) Soják, 1972	X				X			X	X	X												X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à xérophiles ± rudéralisées, surtout sur calcaire ; parasite sur <i>Achillea</i> gr. millefolium, rarement sur <i>Artemisia vulgaris</i> .
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	X				X			X							X											Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Fourrés méditerranéens et thermo-atlantiques.
<i>Phillyrea media</i> L., 1759	X		X	X	X			X					X							X		X				Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés méditerranéens et thermo-atlantiques.
<i>Phleum arenarium</i> L., 1753	X			X	X	X	X	X														X				Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses à thérophytes psammophiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions					
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)			
<i>Phleum paniculatum</i> Huds., 1762	X																	X								Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Friches ouvertes à thérophytes xérophiiles.
<i>Physalis alkekengi</i> var. <i>alkekengi</i> L., 1753	X		X															X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bords des champs et des vignes, ourlets méso- à eutrophiles, friches, alluvions des rivières.
<i>Phyteuma charmelii</i> Vill., 1785	X							X															X			Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Falaises calcaires.
<i>Phyteuma gallicum</i> R.Schulz, 1904	X													X				X	X	X	X					Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies de fauche, landes, sous-bois herbacés acidiphiles.
<i>Phyteuma orbiculare</i> L., 1753		X	X	X	X		0	X	X	X	X												X			Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets mésoxéro- à xéroxérophiiles, rocailles et éboulis sur calcaire.
<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753		X	X		X	X	X	0	X	0	0	0	0	0											X	Hors Massif Pyrénéen Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois et ourlets herbacés, prairies montagnardes.
<i>Pilosella lactucella</i> (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967		X	X	X		X	X	X		X		0	0	0									X			Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésoxérophiiles à mésohygrophiiles surtout acidiphiles.
<i>Pilosella peleteriana</i> (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	X																						X			Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Lieux sablonneux secs et ouverts surtout sur silice.
<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X									X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies vivaces acidiphiles oligotrophiles.
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762		X	0	0	0	0	0	X		X	X	0	0	0									X			Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies, ourlets et sous-bois clairs mésophiles à mésohygrophile, éboulis et pelouses en montagne.
<i>Pimpinella siifolia</i> Leresche, 1879	X							X															X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses rocailleuses basiphiles, notamment en couloirs d'ubac.
<i>Pinguicula alpina</i> L., 1753	X							X															X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses méso- à hygrophiiles basiphiles, suintements sur rochers calcaires.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X			X		X		X	X				X	X				Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Bas-marais atlantiques, surtout sur tourbe dénudée.
<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	X		X	X									X		X					X	X				Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Matorrals méditerranéens, chênaies pubescentes. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>elatus</i> (M.Bieb.) Asch. & Graebn., 1910 (TAXREF 7)	X		X	X	X	X	X					X	X	X	X						X				Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches à thérophytes eutrophiles.
<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802		X		0	0	0	0		X	X	X	0										X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses ouvertes à thérophytes psammophiles.
<i>Plantago holosteam</i> Scop., 1771	X				X					X					X							X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophi les sur sables ou dalles granitiques ou schisteuses.
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>maritima</i> L., 1753	X				X		X	X									X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Prés salés vasicoles peu inondés du schorre moyen, marais et sources salés de l'intérieur.
<i>Plantago maritima</i> subsp. <i>serpentina</i> (All.) Arcang., 1882	X		X				X					X									X	X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophi les et rocailles sur calcaire et marne.
<i>Plantago sempervirens</i> Crantz, 1766	X		X		X							X			X						X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses thermophiles calcaires steppiques et méditerranéennes.
<i>Poa cenisia</i> All., 1789	X						X															X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Éboulis ± mouvants.
<i>Poa chaixii</i> Vill., 1786	X		X				X	X			X	X	X	X	X						X	X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés et ourlets acidiphiles.
<i>Poa palustris</i> L., 1759	X		X			X					X	X	X	X	X										Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Roselières, prairies hygrophiles, ripisylves.
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	X			X	X				X						X							X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, friches et cultures thermophiles surtout basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions					
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)			
<i>Polycnemum majus</i> A. Braun, 1841	X		X	X									X					X								Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Cultures et friches eutrophiles, surtout sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Polygala alpestris</i> Rchb., 1823	X					X													X							Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses orophiles surtout basiphiles.
<i>Polygala alpina</i> (DC.) Steud., 1821	X					X								X					X							Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses alpines et subalpines à enneigement tardif.
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X				Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, ourlets et sous-bois clairs thermophiles surtout basiphiles.
<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785		X				0							X	X								X				Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et ourlets mésophiles, mégaphorbiaies.
<i>Polygonum maritimum</i> L., 1753	X			X	X	X		X													X					Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Dunes blanches.
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753		X	X	0	0	0	0	X	0	X	X	X						X	X							Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Talus rocaillieux, falaises, vieux murs, surtout sur calcaire hors des régions maritimes.
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0					X					Hors Massif Pyrénéen		Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés de préférence rocaillieux, éboulis d'ubac, fentes de lapiaz.
<i>Polystichum lonchitis</i> (L.) Roth, 1799		X				0						X			X				X							Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Éboulis grossiers montagnards-subalpins.
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link, 1818	X									X		X				X			X	X						Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Herbiers dulçaquicoles oligotrophiles à mésotrophiles surtout basiphiles en eau peu profonde.
<i>Potamogeton alpinus</i> Balb., 1804	X		X											X		X			X							Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles oligotrophiles acidiphiles.
<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	X		X	X	X	X		X	X	X	X			X					X							Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles basiphiles oligo- à mésotrophiles, parfois saumâtres.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	X				X	X	X				X	X		X	X		X						X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles oligo- à mésotrophiles.
<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X						X		Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles méso- à eutrophiles.
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	X					X			X	X			X	X			X				X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Herbiers dulçaquicoles mésotrophiles à eutrophiles surtout basiphiles.
<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	X		X		X	X	X		X		X		X	X			X						X		Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles méso- à eutrophiles.
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schtdl., 1827	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X			X						X		Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles mésotrophiles acidiphiles.
<i>Potentilla aurea</i> L., 1756	X						X																X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et landes orophiles acidiphiles.
<i>Potentilla brauneana</i> Hoppe, 1804	X						X									X			X				X		Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles acidiphiles.
<i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte, 1877	X		X									X		X		X		X	X			X			Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses, landes et rocailles acidiphiles.
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X					X		X				Taxon atlantique à aire restreinte, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets et landes thermophiles acidiphiles.
<i>Potentilla pyrenaica</i> Ramond ex DC., 1805	X						X												X	X			X		Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses et landes alpines acidiphiles.
<i>Potentilla supina</i> L., 1753	X									X	X		X					X							Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses eutrophiles des vases exondées.
<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753		X					0					X	X					X				X			Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois clairs acidiphiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)			
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765		X	X	X	X	X	0	X		X	X	0	0	0					X					Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés hygrophiles.
<i>Primula integrifolia</i> L., 1753	X						X										X			X				Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses et rocaillies acidiphiles subalpines et alpines climaciques.
<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	X		X	X	X			X	X	X	X	X		X							X			Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses xérophiles notamment de dalles, garrigues.
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775		X	0	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X									Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésoxérophiles basiphiles.
<i>Prunella hastifolia</i> Brot., 1804	X		X			X	X									X							Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et ourlets thermophiles surtout acidiphiles.
<i>Prunella hyssopifolia</i> L., 1753	X								X						X					X				Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses marneuses ou argileuses.
<i>Prunus lusitanica</i> L., 1753	X						X								X	X	X							Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Forêts atlantiques. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Prunus padus</i> L., 1753	X										X	X	X								X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois arbustifs et fourrés mésohygrophiles.
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922		X	0	0	0	0	0	0		X	X	X	X		X	X			X	X				Taxon atlantique franco-ibérique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et landes acidiphiles atlantiques.
<i>Pseudorchis albida</i> (L.) Á.Löve & D.Löve, 1969	X						X													X	X			Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et landes orophiles acidiphiles.
<i>Pseudosclerochloa rupestris</i> (With.) Tzvelev, 2004	X								X							X	X							Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Fentes de rochers calcaires, lapiaz.
<i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005	X		X	X			X				X									X	X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets thermophiles, buissons, chénaies pubescentes, rochers.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (Intérêt écologique)		
<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell, 1907	X				X		X		X								X			X				Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses halophiles ouvertes ± eutrophiles, souvent pionnier.	
<i>Puccinellia festuciformis</i> (Host) Parl., 1850	X				X				X								X		X	X					Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies halophiles de préférence oligo- à mésotrophiles, sansouires.
<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X	X				Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies exondées.
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854		X	X	0	0	0	0				X	0	X	0		X								X	Taxon atlantique franco-ibérique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Urlets et sous-bois herbacés acidiphiles.
<i>Pyrola minor</i> L., 1753		X										X	X	X		X									Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Sous-bois herbacés et landes acidiphiles.
<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753		X										X		X		X									Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Sous-bois herbacés mésophiles, suintements, tourbières, dépressions humides des dunes.
<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X								Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Chênaies acidiphiles, ourlets, haies. Confusions fréquentes avec <i>Pyrus pyrastrer</i> .
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805		X	0	0	0	0	0	0	0	X	X	X	X		X	X		X							Taxon atlantique à aire restreinte, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Forêts atlantiques acidiphiles.
<i>Quercus suber</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X					X							X	X					Taxon ouest-méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Forêts acidiphiles méditerranéennes et thermo-atlantiques. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788		X	0	0	0	0		0	0	0	0	X	X	X		X									Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes amphibies acidiphiles.
<i>Ramonda myconi</i> (L.) Rchb., 1831	X						X									X	X				X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Rochers humides ombragés.
<i>Ranunculus alpestris</i> L., 1753	X						X									X					X				Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions						
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Ranunculus amplexicaulis</i> L., 1753	X						X										X	X									Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses et rocailles orophiles acidiphiles.
<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Cultures sur calcaire. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753		X	X	X	X	X		X	X	X	0	0	0	0								X					Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois herbacés et ourlets frais, prairies méso- à hygrophiles montagnardes.
<i>Ranunculus carinthiacus</i> Hoppe, 1826	X						X																	X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses rocailleuses basiphiles.	
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth., 1794		X	0	0				X			X							X									Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles eutrophiles.
<i>Ranunculus glacialis</i> L., 1753	X						X											X									Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Éboulis fins mouvants ou stabilisés surtout sur silice et schistes.
<i>Ranunculus gouanii</i> Willd., 1799	X						X												X	X					X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses montagnardes et subalpines sur tous substrats.
<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	X		X				X	X	X		X	X						X							X		Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Ranunculus hederaceus</i> L., 1753		X	X		X	X	X	X		0	X	X	X	X											X		Taxon sub-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sources et borbiers sur silice.
<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	X		X		X	X	X	X	X	X	X				X			X									Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Roselières, prairies amphibies.
<i>Ranunculus lutarius</i> (Revel) Bouvet, 1874	X				X	X													X	X	X						Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Sources et borbiers eutrophes sur silice.
<i>Ranunculus muricatus</i> L., 1753	X						X		X									X							X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes hygrophiles surtout acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Ranunculus nodiflorus L., 1753</i>	X												X						X						Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies à thérophytes oligotrophiles acidiphiles.
<i>Ranunculus ololeucos J.Lloyd, 1844</i>	X		X	X	X	X			X	X				X	X			X	X						Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles et bourniers sur silice.
<i>Ranunculus omiophyllus Ten., 1830</i>	X		X	X	X	X			X	X				X	X										Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Sources et bourniers sur silice.
<i>Ranunculus ophioglossifolius Vill., 1789</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X									X						Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies inondables, mares temporaires, parfois fossés ou cultures.
<i>Ranunculus paludosus Poir., 1789</i>	X		X					X	X	X	X	X							X						Taxon méditerranéo-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiiles acidiphiles, parfois temporairement hygrophiles.
<i>Ranunculus parnassifolius L., 1753</i>	X					X													X						Taxon orophyte pyrénéo-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Éboulis basiques fins ± mouvants.
<i>Ranunculus peltatus subsp. baudotii (Godr.) Meikle ex C.D.K.Cook, 1984</i>	X			X				X											X						Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Herbiers des eaux minéralisées, parfois vases exondées.
<i>Ranunculus platanifolius L., 1767</i>	X					X													X						Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Sous-bois et mégaphorbiaies orophiles mésohygrophiles.
<i>Ranunculus pyrenaicus L., 1771</i>	X					X									X	X			X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles acidiphiles.
<i>Ranunculus trilobus Desf., 1798</i>	X			X				X							X		X	X	X						Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Friches méditerranéennes hygrophiles.
<i>Ranunculus tripartitus DC., 1807</i>	X		X	X	X		X	X	X	X					X	X				X					Taxon atlantique à aire restreinte, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Herbiers dulçaquicoles et bourniers sur silice.
<i>Reichardia picroides (L.) Roth, 1787</i>	X					X									X				X	X					Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses ouvertes, friches et rocailles thermophiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Reseda glauca</i> L., 1753	X					X										X	X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers et éboulis surtout calcaires.
<i>Rhagadiolus edulis</i> Gaertn., 1791	X							X							X				X	X				Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets thérophytiques de pied des haies, ripisylves, secondairement cultures, friches.
<i>Rhamnus alpina</i> L., 1753	X		X			X													X	X				Taxon orophyte méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Fentes des rochers surtout calcaires, éboulis, fourrés mésotrophiles basiphiles.
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	X		X				X												X	X				Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses et rocailles basiphiles xérophiles.
<i>Rhaponticum centauroides</i> (L.) O.Bòlos	X					X									X	X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rocailles et éboulis calcaires.
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003	X		X	X							X				X				X	X				Taxon ouest-méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses basiphiles xérophiles.
<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	X										X	X	X						X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies de fauche planitiaires à orophiles, parfois friches.
<i>Rhinanthus pumilus</i> (Sterneck) Soldano, 1986		X	X	X	X	0													X	X				Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et prairies de fauche surtout mésoxérophiles.
<i>Rhodiola rosea</i> L., 1753	X					X									X		X							Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, rocailles et éboulis, surtout sur silice.
<i>Rhus coriaria</i> L., 1753	X		X	X											X					X				Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Matorrals mésoméditerranéens héliophiles neutroclines. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805		X	X	X	X	X	X	X		X	0	0	0		X						X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Gouilles et emplacements décapés des tourbières acidiphiles à neutroclines.
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	X		X	X	X	X	X	X			X	X			X			X			X			Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Gouilles et emplacements décapés des tourbières acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions							
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)						
<i>Ribes alpinum</i> L., 1753		X	X				0								0	0	0					X							Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets et sous-bois arbustifs clairs, parfois rocailles ou lapiaz, surtout sur calcaire.
<i>Romulea bulbocodium</i> (L.) Sebast. & Mauri, 1818	X				X	X	X															X	X	X	X				Taxon méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésohygrophiles littorales psammophiles.
<i>Rorippa islandica</i> (Oeder ex Gunnerus) Borbás, 1900		X					X		0															X				Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies alpines oligotrophiles.	
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	X		X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X								X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Dispersé en Fr. continentale au S. d'une ligne Caen – Strasbourg ; 0-1800 m ; nul Provence.	
<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753		X	X	0	0	X	X	X	0	X	X											X	X					Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Responsabilité territoriale forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés, haies, chênaies pubescentes.	
<i>Rosa spinosissima</i> L., 1753	X		X		X	X	X	X	X	X	X							X						X				Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Landes, pelouses, ourlets et fourrés thermophiles.	
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds., 1778	X				X				X	X	X				X	X		X				X						Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Mégaphorbiaies hygrophiles ou amphibies, roselières.	
<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	X									X	X				X	X		X						X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Vases inondables eutrophisées.	
<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	X				X				X	X	X							X						X				Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Vases inondables eutrophisées.	
<i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 1850	X				X													X	X	X								Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers maritimes frais à suintants.	
<i>Ruppia cirrhosa</i> (Petagna) Grande, 1918	X				X				X									X		X								Taxon cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers saumâtres.	
<i>Ruppia maritima</i> L., 1753	X				X	X	X		X																X			Taxon cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Herbiers saumâtres.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Ruta graveolens L., 1753</i>	X		X	X	X											X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Rochers et pelouses xérothermophiles sur calcaire. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Sagina maritima G.Don, 1810</i>	X				X	X	X		X							X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes halophiles.
<i>Sagina subulata (Sw.) C.Presl, 1826</i>	X		X		X	X		X	X		X	X				X					X			Taxon ouest-européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses orophiles acidiphiles mésohygrophiles à hygrophiles.
<i>Sagittaria sagittifolia L., 1753</i>	X		X		X	X		X	X		X	X				X					X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Roselières et herbiers des eaux stagnantes et courantes.
<i>Salicornia appressa Dumort., 1866</i>	X				X		X		X												X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Végétation thérophytique du schorre.
<i>Salicornia emericii Duval-Jouve, 1868</i>	X				X				X							X					X			Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Végétation thérophytique du schorre et de la slikke.
<i>Salicornia europaea L., 1753</i>	X			X	X				X							X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Végétation thérophytique du schorre.
<i>Salicornia procumbens Sm., 1813</i>	X				X				X							X			X		X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Végétation thérophytique du schorre et de la slikke.
<i>Salicornia stricta Dumort., 1868</i>	X				X				X							X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Végétation thérophytique du schorre et de la slikke.
<i>Salix aurita L., 1753</i>	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X			X			X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Fourrés hygrophiles oligotrophiles acidiphiles.
<i>Salix bicolor Willd., 1796</i>	X						X									X					X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fourrés orophiles hygrophiles acidiphiles, généralement isolé ou en faible nombre.
<i>Salix herbacea L., 1753</i>	X						X									X								Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles surtout acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Salix pentandra L., 1753</i>	X				X		X												X	X		Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fourrés sur marais tourbeux oligotrophes.	
<i>Salix purpurea L., 1753</i>		X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés hygrophiles alluviaux. Taxon pouvant être planté (non déterminant)
<i>Salix pyrenaica Gouan, 1773</i>	X						X									X							Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses, rocailles et éboulis surtout chionophiles.
<i>Salix repens subsp. dunensis Rouy, 1910</i>	X			X	X	X			X							X					X		Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Bas-marais ± tourbeux, arrière-dunes, dépressions humides sur sables.
<i>Salix repens subsp. repens L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X					X					X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Bas-marais ± tourbeux, arrière-dunes, dépressions humides sur sables.
<i>Salix retusa L., 1759</i>	X						X									X							Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocailleuses, éboulis, rochers.
<i>Salix triandra L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X							X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés et forêts hygrophiles alluviaux.
<i>Salix viminalis L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	X							X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Fourrés hygrophiles alluviaux.
<i>Sambucus racemosa L., 1753</i>		X		0			0	X						0	0	0					X		Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Fourrés continentaux et montagnards sur des sols riches.
<i>Sanguisorba officinalis L., 1753</i>	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X		X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Prairies hygrophiles, bas-marais, mégaphorbiaies.
<i>Saponaria caespitosa DC., 1808</i>	X						X										X	X			X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses, rochers et éboulis calcaires subalpins.
<i>Saponaria ocymoides L., 1753</i>	X		X	X			X							X	X						X		Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses basiphiles xérophiles collinéennes à montagnardes. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott, 1978	X				X	X			X										X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés salés du schorre inférieur et de la slikke.	
<i>Satureja montana</i> L., 1753	X		X				X												X			Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Garrigues et pelouses xérophiles basiphiles.	
<i>Saussurea alpina</i> (L.) DC., 1810	X						X							X								Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses humides acidiphiles arctico-alpines climaciques.	
<i>Saxifraga aretioides</i> Lapeyr., 1801	X						X								X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers calcaires surtout sur ubacs ou emplacements froids.	
<i>Saxifraga bryoides</i> L., 1753	X						X												X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses rocailleuses et rochers siliceux, surtout sur crêtes.	
<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen, 1929	X											X		X	X			X				Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers siliceux ou rarement calcaires (Provence).	
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753		X	0	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses oligotrophiles et prairies mésotrophiles.	
<i>Saxifraga hariotii</i> Luizet & Soulié, 1912	X						X								X	X	X		X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Rochers calcaires subalpins.	
<i>Saxifraga hirsuta</i> subsp. <i>hirsuta</i> L., 1759	X				X	X									X	X	X	X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon atlantique à aire restreinte, rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois humides, bords de torrents ombragés.	
<i>Saxifraga hirsuta</i> subsp. <i>paucicrenata</i> (Leresche ex Gillot) D.A.Webb, 1963	X						X								X	X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Lapiaz, éboulis calcaires ensoleillés à mi-ombragés.	
<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr., 1801	X						X								X	X						Taxon orophyte franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers et pelouses rocailleuses.	
<i>Saxifraga iratiana</i> F.W.Schultz, 1851	X						X							X	X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Rochers abrupts surtout sur calcaire.	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)			
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X	Hors triangle Landais	Taxon sub-cosmopolite, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies marécageuses, bas-marais, pelouses sur marnes, mares temporaires sur substrat minéralisé.
<i>Scilla bifolia</i> L., 1753	X		X	X	X			X				X	X	X	X						X	X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et pelouses basiphiles.
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0							X			Hors Massif central	Taxon eurasiatique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies neutroclines à acidiphiles.
<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X			X	X	X	X	X							X	X		Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophiles acidiphiles, notamment sur dalles.
<i>Scleranthus uncinatus</i> Schur, 1850	X						X										X				X			Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles acidiphiles.
<i>Scolymus hispanicus</i> L., 1753	X				X										X							X		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Fiches méditerranéennes surtout pionnières.
<i>Scorpiurus subvillosus</i> L., 1753	X				X	X	X		X						X						X	X		Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes ± rudéralisées.
<i>Scorzonera aristata</i> Ramond ex DC., 1805	X						X										X	X						Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses basiphiles mésoxérophiles.
<i>Scorzonera hirsuta</i> L., 1771	X								X	X					X						X	X		Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Scorzonera hispanica</i> L., 1753	X								X	X	X				X									Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Anthropogène. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Scorzoneroïdes duboisii</i> (Sennen) Greuter, 2006	X						X									X	X							Taxon franco-ibérique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Bas-marais orophiles acidiphiles.
<i>Scrophularia alpestris</i> J.Gay ex Benth., 1846	X					X	X									X				X			Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Mégaphorbiaies orophiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Scrophularia canina subsp. canina</i> L., 1753	X		X	X		X												X						Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Friches pionnières des alluvions grossières, terrains vagues.
<i>Scrophularia canina subsp. hoppii</i> (W.D.J.Koch) P.Fourn., 1937	X		X			X												X	X					Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Éboulis fins calcaires montagnards et subalpins.
<i>Scrophularia pyrenaica</i> Benth., 1846	X					X								X	X	X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Communautés eutrophiles des pieds de falaises, entrées des grottes, sur calcaire.
<i>Scutellaria alpina</i> L., 1753	X					X														X				Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses rocailleuses et éboulis surtout basiphiles.
<i>Scutellaria hastifolia</i> L., 1753	X									X				X		X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies et forêts alluviales inondables.
<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	0	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Hors Massif central et triangle Landais		Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Prairies, bas-marais et ourlets acidiphiles oligotrophiles.
<i>Sedum andegavense</i> (DC.) Desv., 1818	X									X				X		X		X	X					Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes ouvertes sur dalles et arènes siliceuses.
<i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778		X									X	X		X				X	X					Taxon atlantique européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Landes ouvertes, rocailles et éboulis sur silice.
<i>Sedum brevifolium</i> DC., 1808	X					X													X					Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Rochers et pelouses rocailleuses sur silice.
<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753		X	X	X						X	X		X						X					Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers, vieux murs, parfois pelouses rocailleuses.
<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	X		X								X		X	X				X	X					Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Ourlets psammophiles acidiphiles en atmosphère fraîche.
<i>Sedum hirsutum</i> All., 1785	X				X	X						X	X	X				X	X					Taxon sud-ouest européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en situation abyssale et en limite d'aire sur une partie du territoire. Rochers siliceux.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Sedum ochroleucum</i> Chaix, 1785		X	0	0	0		0	X	X		X	0						X	X			Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rochers, éboulis et dalles surtout calcaires.	
<i>Sedum pentandrum</i> (DC.) Boreau, 1849	X				X				X	X				X		X			X			Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses ouvertes humides en hiver, autrefois champs sablonneux, sur silice.	
<i>Sedum sediforme</i> (Jacq.) Pau, 1909	X		X	X		X					X			X				X				Taxon ouest-méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Biotopes secs et ouverts surtout sur calcaire. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.	
<i>Sedum villosum</i> L., 1753	X					X					X			X				X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Marais tourbeux, sources, suintements sur dalles ; silice.	
<i>Selinum carvifolia</i> (L.) L., 1762	X		X	X														X	X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies hygrophiles et bas-marais oligo- à mésotrophiles acidiphiles à neutrophiles.	
<i>Sempervivum arachnoideum</i> L., 1753	X		X			X					X	X	X					X	X			Taxon sud-ouest européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Rochers, pelouses rocailleuses.	
<i>Senecio bayonnensis</i> Boiss., 1856	X				X	X									X	X	X					Taxon atlantique franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Ourlets et landes acidiphiles atlantiques.	
<i>Senecio cacaliaster</i> Lam., 1779	X										X	X	X			X		X				Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets et mégaphorbiaies acidiphiles.	
<i>Senecio lividus</i> L., 1753	X		X	X	X	X					X			X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Friches à thérophytes, ourlets et sous-bois clairs acidiphiles.	
<i>Senecio ovatus</i> (G.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Willd., 1803	X										X		X					X				Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés frais, coupes, ourlets, surtout sur silice.	
<i>Senecio pyrenaicus</i> L., 1758	X					X									X	X						Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses rocailleuses, mégaphorbiaies, bord des torrents.	
<i>Senecio ruthenensis</i> Mazuc & Timb.-Lagr., 1854	X							X						X	X	X						Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets xérophytes basiphiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Senecio viscosus</i> L., 1753		X	0	0		X		0		0	0	0	0						X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Rocailles et éboulis siliceux, secondairement friches eutrophiles ouvertes ± rocailleuses.	
<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>denticulatus</i> (O.F.Müll.) P.D.Sell, 1967	X				X	X			X										X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Dunes vives.	
<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	X		X		X	X	X			X					X				X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles acidiphiles.	
<i>Serapias lingua</i> L., 1753		X	0	0	0	0	0	0	X	X	0	X	X	X					X			Taxon euryméditerranéen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles surtout acidiphiles.	
<i>Serapias parviflora</i> Parl., 1837	X				X	X	X	X	X						X				X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles surtout acidiphiles.	
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910		X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X				X			Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses mésophiles à mésohygrophiles basiphiles à acidiphiles.	
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986	X			X	X	X			X	X		X	X		X	X			X			Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses sur dalles et sables acides, notamment alluviaux.	
<i>Seseli annuum</i> L., 1753	X										X								X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses xérophiles basiphiles ou psammophiles.	
<i>Sesleria caerulea</i> (L.) Ard., 1763		X	X	X			0	X	X	X	X	X							X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et rocailles oligotrophiles, surtout xérophiles et basiphiles, plus rarement bas-marais tourbeux.	
<i>Sibbaldia procumbens</i> L., 1753	X					X													X			Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses alpines climaciques chionophiles acidiphiles.	
<i>Sibthorpia europaea</i> L., 1753	X				X	X						X	X		X	X			X			Taxon atlantique à aire restreinte, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Sous-bois humides et chemins creux sur silice.	
<i>Sideritis hyssopifolia</i> subsp. <i>eynensis</i> (Sennen) Malag., 1968	X					X										X	X					Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Pelouses méso- à xérophiles et rocailles surtout sur calcaire.	



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach, 1838	X		X					X	X	X	X	X			X				X	X				Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses amphibies ouvertes sur calcaire.	
<i>Sisymbrium austriacum</i> Jacq., 1775		X					0		X			X	X		X				X					Taxon orophyte européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses rocailleuses, éboulis (à l'état spontané), friches vivaces thermophiles (à l'état naturalisé).	
<i>Sium latifolium</i> L., 1753	X				X	X									X					X				Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies amphibies, roselières.	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	X					X	X												X	X				Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Matorrals thermophiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.	
<i>Soldanella villosa</i> Darracq, 1850	X						X									X	X	X		X				Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Parois siliceuses suintantes et ombragées en atmosphère humide.	
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (Lange) Nyman, 1879	X				X	X	X										X	X						Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Ourlets, landes, dunes, lieux rocailleux.	
<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>minuta</i> (L.) Arcang., 1882	X						X													X				Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets, landes, dunes, lieux rocailleux.	
<i>Sonchus bulbosus</i> (L.) N. Kilian & Greuter, 2003	X				X	X	X		X											X				Taxon ouest-méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses arrière-dunaires thermophiles, garrigues.	
<i>Sonchus maritimus</i> L., 1759	X				X	X		X		X											X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles subhalophiles.	
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz, 1763		X	X	X	X		X	X					0	0	0								X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Forêts et fourrés thermophiles (écotone hêtre – chêne pubescent).
<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753		X	X				X						0	0	0								X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Forêts, landes acidiphiles supraforestières. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Sorbus latifolia</i> (Lam.) Pers., 1806	X											X			X	X	X								Taxon endémique français, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Chênaies thermophiles.



Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (Intérêt écologique)
<i>Sparganium angustifolium</i> Michx., 1803	X					X														X		Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Herbiers dulçaquicoles acidiphiles oligotrophiles.	
<i>Sparganium natans</i> L., 1753	X		X	X	X							X			X					X		Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Gouilles des tourbières, pelouses amphibies vivaces et herbiers oligotrophiles acidiphiles.	
<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916	X			X		X		X								X				X		Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Prés salés de la slikke.	
<i>Spargula echinosperma</i> (Celak.) E.H.L.Krause, 1901	X											X			X			X				Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses amphibies à thérophytes.	
<i>Spargula heldreichii</i> (Foucaud ex E.Simon & P.Monnier) G.López, 2010	X			X												X			X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes halophiles.	
<i>Spargula morisonii</i> Boreau, 1847	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X							X		Taxon sub-atlantique, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes acidiphiles.	
<i>Spargula pentandra</i> L., 1753	X			X	X			X	X	X	X		X							X		Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes acidiphiles.	
<i>Spargula rupicola</i> (Lebel ex Le Jol.) G.López, 2010	X			X											X							Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses aérohalophiles thermophiles ouvertes des falaises.	
<i>Spargula segetalis</i> (L.) Vill., 1789	X								X	X				X		X						Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Mares temporaires (stations primaires), autrefois cultures (stations secondaires), sur silice.	
<i>Spiraea hypericifolia</i> subsp. <i>obovata</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) H.Huber, 1964	X		X	X			X	X		X	X			X	X	X			X	X		Taxon franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et fourrés xérothermophiles basiphiles.	
<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	X		X		X	X		X	X	X	X	X	X	X						X		Taxon ouest-européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais oligotrophiles et bords de ruisseaux surtout sur silice.	
<i>Stachys alpina</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								X	Hors Massif Pyrénéen Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Ourlets mésophiles, coupes et mégaphorbiaies basiphiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)	
<i>Stachys germanica</i> L., 1753		X	X	X				X	X	X	X				0	X					X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, friches et ourlets thermophiles eutrophiles.
<i>Stachys heraclea</i> All., 1785	X							X	X	X						X					X	X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophiles basiphiles.
<i>Stachys dubia</i> L., 1753	X		X	X	X			X					X			X					X			Taxon ouest-méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Rocailles et garrigues basiphiles.
<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	X		X				X						X	X	X						X	X		Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois, ourlets et mégaphorbiaies mésohygrophiles.
<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	X				X								X		X	X					X			Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Prairies hygrophiles et bas-marais oligotrophiles neutrophiles à acidiphiles.
<i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	X		X	X						X						X					X	X		Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses steppiques surtout basiphiles, parfois rocailles.
<i>Streptopus amplexifolius</i> (L.) DC., 1805	X						X									X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Mégaphorbiaies et pessières montagnardes et subalpines.
<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791		X			X																X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Sansouires des schorres. Souvent présent en milieu de substitution (non déterminant)
<i>Swertia perennis</i> L., 1753	X						X															X		Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Bas-marais basiphiles oligotrophiles.
<i>Tanacetum corymbosum</i> (L.) Sch.Bip., 1844		X	0	X	X		0	X	X		X	0										X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Ourlets thermophiles surtout basiphiles.
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Celtica</i> Richards	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X							X		-
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Palustria</i> (Lindb.f.) Dahlst.	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X		-

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions	
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires			Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Teesdalia coronopifolia</i> (J.P.Bergeret) Thell., 1912	X									X	X				X				X	X			Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes à thérophytes acidiphiles.
<i>Tephrosieris helenitis subsp. helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978	X					X													X				Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Prés et ourlets oligotrophiles mésohygrophiles surtout acidiphiles.
<i>Tephrosieris helenitis subsp. macrochaeta</i> (Willk.) B.Nord., 1978	X					X									X	X	X		X				Taxon franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Ourlets et sous-bois méso-hygrophiles acidiphiles.
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X							X	X			Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Pelouses sèches à thérophytes basiphiles, cultures.
<i>Teucrium pyrenaicum</i> L., 1753	X				X	X								X					X	X		Hors Massif Pyrénéen	Taxon orophyte franco-ibérique, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et ourlets ± xérophiiles, rocailles, éboulis, sur calcaire.
<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X									X			Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles ouvertes ou inondables.
<i>Thalictrum alpinum</i> L., 1753	X					X								X		X							Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses hygrophiles oligotrophiles, éboulis fins d'ubac.
<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753		X	X	X			0	0	0	0									X				Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Mégaphorbiaies hygrophiles, roselières.
<i>Thalictrum macrocarpum</i> Gren., 1838	X					X									X	X	X						Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale très forte. Rochers karstiques, fentes de lapiaz, pelouses rocailleuses et éboulis calcaires.
<i>Thalictrum minus</i> L., 1753		X	X			0	X	X	X	X	X			X					X		X		Taxon eurasiatique, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Ourlets thermophiles basiphiles, rocailles, éboulis.
<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X		Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Roselières, magnocariçaies et aulnaies turficoles.
<i>Thesium alpinum</i> L., 1753		X				0					X		X	X									Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses calcicoles à acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions						
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)				
<i>Thesium humifusum</i> subsp. <i>divaricatum</i> (Mert. & W.D.J.Koch) Bonnier & Layens, 1894	X		X	X			X	X						X					X								Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses basiphiles xérophiles et garrigues.
<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr., 1788		X					0							X					X								Taxon orophyte européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et prairies calcicoles à acidiphiles.
<i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					X							Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Cultures, secondairement friches eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	X		X	X	X			X	X	X	X	X		X					X								Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses steppiques ouvertes basiphiles (biotope primaire), cultures et moissons sur sols calcaires pierreux (biotope secondaire, en effondrement).
<i>Thymelaea ruizii</i> Loscos, 1871	X					X									X	X	X										Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses et landes orophiles rocailleuses.
<i>Thymelaea tinctoria</i> subsp. <i>nivalis</i> (Ramond) Nyman, 1881	X					X									X	X	X		X								Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Pelouses rocailleuses montagnardes et subalpines surtout basiphiles.
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	X					X													X	X							Taxon ouest-méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Garrigues, pelouses xérophiles basiphiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Thysselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	X											X		X					X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat et en limite d'aire sur une partie du territoire. Roselières, prairies hygrophiles ou amphibies, aulnaies.
<i>Tolpis umbellata</i> Bertol., 1803	X		X	X	X			X	X	X	X			X					X	X							Taxon méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses à thérophytes acidiphiles.
<i>Torilis africana</i> Spreng., 1815	X		X	X			X	X	X	X				X													Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Ourlets et friches à thérophytes thermophiles, souvent sur substrat rocheux, parfois cultures.
<i>Tozzia alpina</i> L., 1753	X					X									X					X							Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Mégaphorbiaies orophiles ± hygrophiles, bords des ruisseaux.
<i>Tractema lilio-hyacinthus</i> (L.) Speta, 1998		X	X	X	X	0					X	X	X		X					X							Taxon atlantique franco-ibérique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Sous-bois herbacés montagnards des ubacs.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Tractema umbellata</i> (Ramond) Speta, 1998	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X			X		X	X	X			Taxon atlantique franco-ibérique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses, ourlets et sous-bois clairs acidiphiles.	
<i>Tragopogon crocifolius</i> L., 1759	X		X	X										X				X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses steppiques, rocailles et éboulis sur calcaire.	
<i>Trapa natans</i> L., 1753	X				X				X	X		X	X	X								Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Étangs et cours d'eau lents mésotrophiles à eutrophiles.	
<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	X				X	X					X	X	X						X			Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Tourbières et landes tourbeuses oligotrophiles sur silice.	
<i>Trifolium angulatum</i> Waldst. & Kit., 1802	X			X				X	X							X			X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Pelouses, friches et cultures humides en hiver.	
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753		X	X	0	X	X	X	X	X	X	X			X						X		Taxon euryméditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes ± eutrophiles.	
<i>Trifolium badium</i> Schreb., 1804	X					X													X			Taxon orophyte eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses acidiphiles.	
<i>Trifolium bocconeii</i> Savi, 1808	X								X					X		X		X	X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Trifolium cernuum</i> Brot., 1816	X			X	X	X									X		X		X			Taxon atlantique à aire restreinte, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale majeure. Pelouses à thérophytes mésohygrophiles acidiphiles.	
<i>Trifolium glomeratum</i> L., 1753		X	0	0	0	0		0	0	0	X	X	X	X								Taxon méditerranéo-atlantique, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes acidiphiles.	
<i>Trifolium lappaceum</i> L., 1753	X			X	X	X	X	X							X				X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes.	
<i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798	X				X	X		X						X		X						Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	X				X	X			X	X	X	X	X	X						X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies oligotrophiles acidiphiles.
<i>Trifolium montanum</i> L., 1753	X					X							X		X							Hors Massif Pyrénéen	Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses sèches surtout basiphiles, ourlets thermophiles.
<i>Trifolium occidentale</i> Coombe, 1961	X					X									X	X				X			Taxon atlantique à aire restreinte, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses aérohalophiles.
<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	X				X	X		X	X					X	X					X			Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses amphibies sur silice.
<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X			Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Prairies hygrophiles, pelouses amphibies sur argile et silice.
<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753		X			X	X	X		0											X			Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses à thérophytes hygrophiles, parfois halophiles. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Trifolium rubens</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									X		Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets thermophiles surtout basiphiles.
<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759		X	X	X	0	X	X	X	0	X	X	X			X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Prairies hygrophiles surtout halophiles.
<i>Trifolium strictum</i> L., 1755	X				X			X	X	X					X					X			Taxon méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses hygrophiles à thérophytes sur silice.
<i>Trifolium thalii</i> Vill., 1779	X					X														X			Taxon orophyte méditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses ouvertes de préférence rocailleuses.
<i>Triglochin barrelieri</i> Loisel., 1807	X				X										X	X			X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses hygrophiles surtout subhalophiles, bords des étangs saumâtres, mares temporaires.
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	X							X							X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses xérophytes ouvertes basiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Trigonella sulcata</i> (Desf.) Coulot & Rabaute, 2013	X							X							X				X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Friches à thérophytes xérophi les.
<i>Trigonella wojciechowskii</i> Coulot & Rabaute, 2013	X		X																X	X			Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses ouvertes xérothermophiles.
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	X		X			X	X	X	X	X	X				X				X	X			Taxon orophyte subméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses xérophi les steppiques basiphiles.
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1847	X			X		X		X												X			Taxon atlantique européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses aérohalophiles, arrière-plages, friches halonitrophiles.
<i>Trisetum baregense</i> Laffitte & Miégev., 1874	X					X										X	X			X			Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Responsabilité territoriale forte. Pelouses rocailleuses ouvertes, éboulis, surtout sur sites à enneigement tardif.
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0						X		Hors Massif central	Taxon sub-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Bas-marais et landes hygrophiles acidiphiles sur substrat tourbeux ou minéral.
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868		X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	X	X		X								Taxon méditerranéo-atlantique, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses xérophi les à thérophytes acidiphiles.
<i>Tulipa agenensis</i> DC., 1804	X		X	X	X										X					X			Taxon ouest-méditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Friches vivaces culturales. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Tulipa raddii</i> Rebol, 1822	X		X	X	X										X					X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Friches vivaces culturales ou eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	X		X	X	X		X	X	X			X			X				X	X			Taxon ouest-méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses, ourlets et sous-bois clairs méso- à xérophi les.
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753		X	X	0	X			X		X										X			Taxon méditerranéen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Friches vivaces culturales. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Turritis glabra</i> L., 1753	X								X	X	X	X	X						X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets thermophiles, coupes forestières.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions							
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)					
<i>Ulex gallii</i> Planch., 1849		X			X	X	0										X										Taxon atlantique à aire restreinte, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Landes et ourlets acidiphiles atlantiques.	
<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762		X	X			X	X	X			X	0	0	0	X					X							Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Forêts montagnardes et de ravins. Taxon pouvant être présent de manière non indigène dans plusieurs départements du territoire.
<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X													Taxon européen, rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Forêts alluviales (à l'état spontané).
<i>Utricularia australis</i> R.Br., 1810	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X								X						Taxon sub-cosmopolite, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Herbiers dulçaquicoles mésotrophiles à eutrophiles, notamment sur calcaire.
<i>Utricularia breyii</i> Heer ex Köll., 1839	X								X		X							X										Taxon ouest-européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Herbiers eutrophiles.
<i>Utricularia intermedia</i> Hayne, 1800	X				X	X									X		X											Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Herbiers oligotrophiles et gouilles tourbeuses.
<i>Utricularia minor</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X													Taxon sub-cosmopolite, rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers des eaux dystrophes, gouilles tourbeuses.
<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert, 1965	X									X																		Taxon méditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Moissons, occasionnellement friches eutrophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Vaccinium microcarpum</i> (Turcz. ex Rupr.) Schmalh., 1871	X										X		X		X		X											Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Tourbières bombées.
<i>Vaccinium myrtillus</i> L., 1753		X	X				X					0	0	0													Hors Massif Pyrénéen	Taxon eurasiatique, assez rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Landes psychrophiles, sous-bois acidiphiles.
<i>Vaccinium oxycoccos</i> L., 1753	X											X	X	X														Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Tourbières bombées.
<i>Valeriana apula</i> Pourr., 1788	X						X										X	X										Taxon orophyte franco-ibérique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Rochers calcaires.



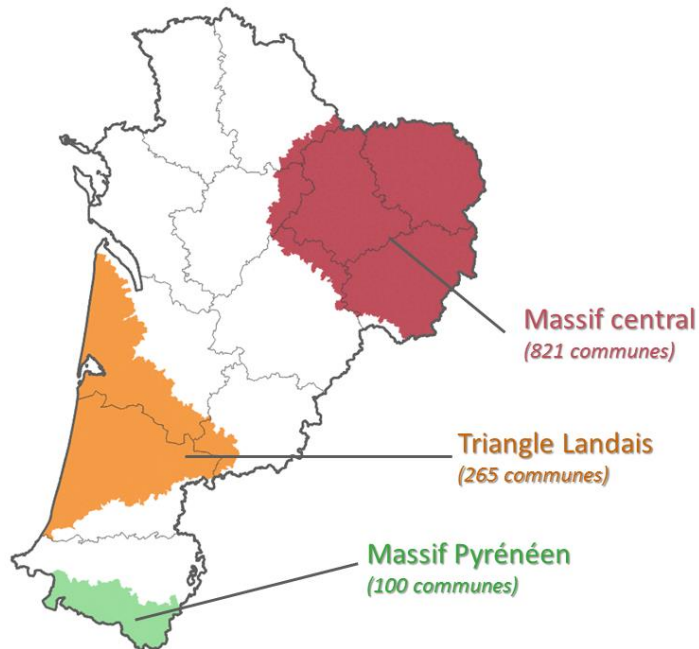
Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions				
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Valeriana dioica</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0	X					X		X		Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon se raréfiant en plaine. Prairies hygrophiles et bas-marais oligotrophiles.	
<i>Valeriana tripteris</i> L., 1753		X	X				0						X							X	X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Sous-bois rocailloux, éboulis ombragés.		
<i>Valerianella coronata</i> (L.) DC., 1805	X		X	X	X	X									X						X		Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Cultures, friches à thérophytes thermophiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.		
<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel, 1966	X		X				X						X								X		Taxon atlantique européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Anfractuosités rocheuses en ambiance aérohygrophile, grottes, puits, sur silice.		
<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X							X		Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches à thérophytes acidiphiles ± inondables.	
<i>Veronica alpina</i> L., 1753	X						X														X		Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles.		
<i>Veronica anagalloides</i> Guss., 1826	X		X	X	X		X	X	X	X												X		Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Emplacements inondés temporairement.	
<i>Veronica aphylla</i> L., 1753	X						X															X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses chionophiles surtout basiphiles.	
<i>Veronica bellidioides</i> L., 1753	X						X															X		Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses orophiles acidiphiles.	
<i>Veronica montana</i> L., 1755		X	0	0	0	0	0	X	X	X	X	0	0	0									X		Taxon européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés, chemins et ourlets acidiphiles à neutroclines surtout mésohygrophiles.
<i>Veronica nummularia</i> Gouan, 1773	X						X									X	X					X		Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Éboulis calcaires fins à enneigement tardif.	
<i>Veronica orsiniana</i> Ten., 1830	X		X				X	X	X	X												X		Taxon sud-ouest européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses et ourlets xérothermophiles.	

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ												Critères de qualification							Restrictions biogéographiques	Précisions			
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repêchage à dire d'expert (intérêt écologique)					
<i>Veronica praecox</i> All., 1789	X														X											Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches à thérophytes thermophiles, parfois cultures.
<i>Veronica scheereri</i> (J.-P.Brandt) Holub, 1973	X							X	X	X					X								X			Taxon européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Pelouses xérophiles.
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0	0									X			Taxon européen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Prés hygrophiles et bas-marais oligotrophiles acidiphiles à neutrophiles.
<i>Veronica spicata</i> L., 1753	X		X											X	X						X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Pelouses vivaces xérophiles à mésophiles.
<i>Veronica teucrium</i> L., 1762	X		X		X	X				X	X										X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Pelouses et ourlets mésophiles basiphiles.
<i>Veronica triphyllos</i> L., 1753	X				X					X	X	X			X							X				Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches ouvertes à thérophytes acidiphiles vernalles, cultures sarclées sur silice. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Vicia argentea</i> Lapeyr., 1813	X							X							X	X	X					X				Taxon orophyte pyrénéo-cantabrique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Éboulis calcaires mouvants.
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L., 1759		X	X	0	0	X	X	X	0			X	X	X	X							X				Taxon euryméditerranéen, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches thermophiles surtout acidiphiles.
<i>Vicia cassubica</i> L., 1753	X		X							X					X		X			X	X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale forte. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Ourlets thermophiles.
<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X							X				Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes surtout acidiphiles.
<i>Vicia narbonensis</i> L., 1753	X								X	X					X						X	X				Taxon euryméditerranéen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Cultures et friches eutrophiles thermophiles.
<i>Vicia orobus</i> DC., 1815		X	X				0					X			X						X					Taxon européen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Pelouses et landes acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ													Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique	Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)		
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788		X	X	X		X	X	X	0	0	X	X	X	X						X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Ourlets et pelouses thermophiles basiphiles.
<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793		X		0	0		0	X	X	X	X	0								X			Taxon eurasiatique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Fiches à thérophytes et ourlets acidiphiles. Déterminant uniquement pour les populations messicoles à caractère archéophyte présumé.
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	X		X	X	X		X		X	X	X	X								X			Taxon euryméditerranéen, rare en Nouvelle-Aquitaine. Sous-bois herbacés et ourlets thermophiles.
<i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819	X				X				X						X					X			Taxon euryméditerranéen, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Pelouses à thérophytes psammophiles.
<i>Viola lactea</i> Sm., 1798	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X		X	X			Hors triangle Landais	Taxon atlantique à aire restreinte, peu commun en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Responsabilité territoriale très forte. Taxon en limite d'aire en Nouvelle-Aquitaine. Landes et pelouses acidiphiles.
<i>Viola lutea</i> Huds., 1762	X											X	X	X	X								Taxon orophyte européen, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses, landes et ourlets acidiphiles.
<i>Viola palustris</i> L., 1753	X		X	X	X	X	X	X			X	X	X		X				X		X	Hors Massif Pyrénéen	Taxon arctico-alpin, peu commun en Nouvelle-Aquitaine. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation abyssale sur une partie du territoire. Tourbières et bas-marais acidiphiles.
<i>Viola pumila</i> Chaix, 1785	X								X	X	X				X		X						Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Bas-marais tourbeux oligotrophiles, prairies inondables, sur calcaire.
<i>Viscaria alpina</i> (L.) G.Don, 1831	X						X										X			X			Taxon arctico-alpin, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses orophiles acidiphiles à enneigement tardif.
<i>Viscaria vulgaris</i> Bernh., 1800	X										X				X								Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et ourlets thermophiles acidiphiles.
<i>Vulpia membranacea</i> (L.) Dumort., 1824	X			X	X	X			X				X							X			Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Pelouses à thérophytes psammophiles.
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827		X	0	0	0	0	0	X				0	0	0						X		Hors Massif central	Taxon atlantique européen, inégalement réparti en Nouvelle-Aquitaine. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. Pelouses hygrophiles acidiphiles.

Taxon	DET. REG	DET. DPT	Département(s) où le taxon est déterminant X = taxon DZ 0 = taxon présent non DZ											Critères de qualification						Restrictions biogéographiques	Précisions		
			24	47	33	40	64	16	17	79	86	19	87	23	Vulnérabilité	Endémisme	Rareté	Responsabilité territoriale	Intérêt chorologique			Cumul de critères secondaires	Repérage à dire d'expert (intérêt écologique)
<i>Wolffia arrhiza</i> (L.) Horkel ex Wimm., 1857	X		X	X	X	X			X	X	X				X				X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Herbiers thérophytiques dulçaquicoles eutrophiles.
<i>Woodsia alpina</i> (Bolton) Gray, 1821	X					X									X		X						Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Rochers siliceux ou volcaniques exposés au N., rarement éboulis.
<i>Xanthoselinum alsaticum</i> (L.) Schur, 1866	X							X							X			X					Taxon eurasiatique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Taxon en situation d'isolat sur une partie du territoire. Prairies alluviales basiphiles, pelouses et ourlets thermophiles surtout sur marnes (biotopes primaires), friches thermophiles (biotopes secondaires).
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813		X	0	0	0		X	X	X	X					X								Taxon européen, assez rare en Nouvelle-Aquitaine, rare au niveau national. Taxon vulnérable sur tout ou partie du territoire. Pelouses et friches.
<i>Zannichellia obtusifolia</i> Talavera, García-Mur. & H.Smit, 1986	X				X			X								X			X				Taxon sud-ouest méditerranéo-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Herbiers dulçaquicoles à subhalophiles thermophiles.
<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>palustris</i> L., 1753	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X								X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. herbiers dulçaquicoles oligotrophiles des eaux courantes ou à renouvellement rapide.
<i>Zannichellia palustris</i> subsp. <i>pedicellata</i> (Wahlenb. & Rosén) Arcang., 1882	X				X	X		X											X	X			Taxon sub-cosmopolite, très rare en Nouvelle-Aquitaine, très rare au niveau national. Taxon quasi menacé sur tout ou partie du territoire. herbiers dulçaquicoles mésotrophiles à eutrophiles ± thermophiles.
<i>Zannichellia peltata</i> Bertol., 1855	X									X						X			X				Taxon sub-atlantique, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Herbiers dulçaquicoles oligotrophiles.
<i>Zostera marina</i> L., 1753	X				X	X		X							X		X						Taxon sub-cosmopolite, exceptionnel en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger critique d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers marins de la partie inférieure de la zone intertidale (→ -5 m), aussi en eaux saumâtres en Méditerranée.
<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	X				X	X	X	X							X		X		X				Taxon méditerranéo-atlantique, très rare en Nouvelle-Aquitaine, exceptionnel au niveau national. Taxon en danger d'extinction sur tout ou partie du territoire. Herbiers marins de la zone intertidale (→ - 4 m, mais surtout en eau peu profonde), aussi en eaux saumâtres en Méditerranée.

## Annexe 1: Liste des communes correspondant aux restrictions biogéographiques



Pour rappel, trois entités, illustrées ci-dessus, ont été retenues pour les éventuelles restrictions biogéographiques .

On trouvera dans les pages suivantes la liste des communes correspondantes à chacune de ces entités.

La délimitation des entités biogéographiques ainsi que la liste des communes qui leur sont rattachées sont issues de la carte des régions d'origine élaborée par la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux.

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	24001	ABJAT-SUR-BANDIAT	DORDOGNE
Massif Central	16001	ABZAC	CHARENTE
Massif Central	86001	ADRIERS	VIENNE
Massif Central	19001	AFFIEUX	CORREZE
Massif Central	23001	AHUN	CREUSE
Massif Central	19002	AIX	CORREZE
Massif Central	87001	AIXE-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23002	AJAIN	CREUSE
Massif Central	19003	ALBIGNAC	CORREZE
Massif Central	19004	ALBUSSAC	CORREZE
Massif Central	19005	ALLASSAC	CORREZE
Massif Central	23003	ALLEYRAT	CREUSE
Massif Central	19006	ALLEYRAT	CORREZE
Massif Central	19007	ALTILLAC	CORREZE
Massif Central	87002	AMBAZAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19008	AMBRUGEAT	CORREZE
Massif Central	24008	ANGOISSE	DORDOGNE
Massif Central	16016	ANSAC-SUR-VIENNE	CHARENTE
Massif Central	23004	ANZEME	CREUSE
Massif Central	23005	ARFEUILLE-CHATAIN	CREUSE
Massif Central	19010	ARGENTAT	CORREZE
Massif Central	87003	ARNAC-LA-POSTE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19011	ARNAC-POMPADOUR	CORREZE
Massif Central	23006	ARRENES	CREUSE
Massif Central	23007	ARS	CREUSE
Massif Central	86011	ASNIERES-SUR-BLOUR	VIENNE
Massif Central	19013	AUBAZINES	CORREZE
Massif Central	23008	AUBUSSON	CREUSE
Massif Central	23009	AUGE	CREUSE
Massif Central	23010	AUGERES	CREUSE
Massif Central	24016	AUGIGNAC	DORDOGNE
Massif Central	87004	AUGNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23011	AULON	CREUSE
Massif Central	87005	AUREIL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19014	AURIAAC	CORREZE
Massif Central	23012	AURIAT	CREUSE
Massif Central	23013	AUZANCES	CREUSE
Massif Central	86015	AVAILLES-LIMOZINE	VIENNE
Massif Central	19015	AYEN	CORREZE
Massif Central	23014	AZAT-CHATENET	CREUSE
Massif Central	87006	AZAT-LE-RIS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23015	AZERABLES	CREUSE
Massif Central	87007	BALLEDEMENT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23016	BANIZE	CREUSE
Massif Central	19016	BAR	CORREZE
Massif Central	19017	BASSIGNAC-LE-BAS	CORREZE
Massif Central	19018	BASSIGNAC-LE-HAUT	CORREZE
Massif Central	23017	BASVILLE	CREUSE
Massif Central	23018	BAZELAT	CREUSE
Massif Central	19019	BEAULIEU-SUR-DORDOGNE	CORREZE
Massif Central	19020	BEAUMONT	CORREZE
Massif Central	87009	BEAUMONT-DU-LAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24030	BEAUREGARD-DE-TERRASSON	DORDOGNE
Massif Central	23019	BEISSAT	CREUSE
Massif Central	87011	BELLAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19021	BELLECHASSAGNE	CORREZE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	23020	BELLEGARDE-EN-MARCHE	CREUSE
Massif Central	19022	BENAYES	CORREZE
Massif Central	23021	BENEVENT-L'ABBAYE	CREUSE
Massif Central	87012	BERNEUIL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87013	BERSAC-SUR-RIVALIER	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87014	BESSINES-SUR-GARTEMPE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23022	BETETE	CREUSE
Massif Central	87015	BEYNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19023	BEYNAT	CORREZE
Massif Central	19024	BEYSSAC	CORREZE
Massif Central	19025	BEYSSENAC	CORREZE
Massif Central	87017	BLANZAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23023	BLAUDEIX	CREUSE
Massif Central	23024	BLESSAC	CREUSE
Massif Central	87018	BLOND	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87019	BOISSEUIL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24046	BOISSEUILH	DORDOGNE
Massif Central	87020	BONNAC-LA-COTE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23025	BONNAT	CREUSE
Massif Central	19027	BONNEFOND	CORREZE
Massif Central	23026	BORD-SAINT-GEORGES	CREUSE
Massif Central	19028	BORT-LES-ORGUES	CORREZE
Massif Central	87021	BOSMIE-L'AIGUILLE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23027	BOSMOREAU-LES-MINES	CREUSE
Massif Central	23028	BOSROGER	CREUSE
Massif Central	23030	BOURGANEUF	CREUSE
Massif Central	86035	BOURG-ARCHAMBAULT	VIENNE
Massif Central	23031	BOUSSAC	CREUSE
Massif Central	23032	BOUSSAC-BOURG	CREUSE
Massif Central	87022	BREUILAUF	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19030	BRIGNAC-LA-PLAINE	CORREZE
Massif Central	86037	BRIGUEIL-LE-CHANTRE	VIENNE
Massif Central	16064	BRIGUEUIL	CHARENTE
Massif Central	16065	BRILLAC	CHARENTE
Massif Central	19031	BRIVE-LA-GAILLARDE	CORREZE
Massif Central	19032	BRIVEZAC	CORREZE
Massif Central	23034	BROUSSE	CREUSE
Massif Central	23035	BUDELIERE	CREUSE
Massif Central	19033	BUGEAT	CORREZE
Massif Central	87024	BUJALEUF	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87025	BURGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24070	BUSSEROLLES	DORDOGNE
Massif Central	24071	BUSSIÈRE-BADIL	DORDOGNE
Massif Central	87026	BUSSIÈRE-BOFFY	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23036	BUSSIÈRE-DUNOISE	CREUSE
Massif Central	87027	BUSSIÈRE-GALANT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23037	BUSSIÈRE-NOUVELLE	CREUSE
Massif Central	87028	BUSSIÈRE-POITEVINE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23038	BUSSIÈRE-SAINT-GEORGES	CREUSE
Massif Central	19034	CAMPS-SAINT-MATHURIN-LEOBAZEL	CORREZE
Massif Central	23042	CEYROUX	CREUSE
Massif Central	16070	CHABANAIS	CHARENTE
Massif Central	16071	CHABRAC	CHARENTE
Massif Central	19035	CHABRIGNAC	CORREZE
Massif Central	87030	CHAILLAC-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24095	CHALAIS	DORDOGNE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	87032	CHALUS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23043	CHAMBERAUD	CREUSE
Massif Central	19036	CHAMBERET	CORREZE
Massif Central	23046	CHAMBONCHARD	CREUSE
Massif Central	23044	CHAMBON-SAINTE-CROIX	CREUSE
Massif Central	23045	CHAMBON-SUR-VOUEIZE	CREUSE
Massif Central	23047	CHAMBORAND	CREUSE
Massif Central	87033	CHAMBORET	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19037	CHAMBOULIVE	CORREZE
Massif Central	19038	CHAMEYRAT	CORREZE
Massif Central	19039	CHAMPAGNAC-LA-NOAILLE	CORREZE
Massif Central	19040	CHAMPAGNAC-LA-PRUNE	CORREZE
Massif Central	87034	CHAMPAGNAC-LA-RIVIERE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23048	CHAMPAGNAT	CREUSE
Massif Central	87035	CHAMPNETERY	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24100	CHAMPNIERS-ET-REILHAC	DORDOGNE
Massif Central	87036	CHAMPSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23049	CHAMPSANGLARD	CREUSE
Massif Central	24101	CHAMPS-ROMAIN	DORDOGNE
Massif Central	19041	CHANAC-LES-MINES	CORREZE
Massif Central	19042	CHANTEIX	CORREZE
Massif Central	19046	CHAPELLE-SPINASSE	CORREZE
Massif Central	87038	CHAPTELAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23053	CHARD	CREUSE
Massif Central	23054	CHARRON	CREUSE
Massif Central	16086	CHASSENON	CHARENTE
Massif Central	87039	CHATEAU-CHERVIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87040	CHATEAUNEUF-LA-FORET	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87041	CHATEAUPONSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23055	CHATELARD	CREUSE
Massif Central	23056	CHATELUS-LE-MARCHEIX	CREUSE
Massif Central	23057	CHATELUS-MALVALEIX	CREUSE
Massif Central	24116	CHATRES	DORDOGNE
Massif Central	19051	CHAUMEIL	CORREZE
Massif Central	19052	CHAVANAC	CORREZE
Massif Central	23060	CHAVANAT	CREUSE
Massif Central	19053	CHAVEROCHE	CORREZE
Massif Central	87043	CHEISSOUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19054	CHENAILLER-MASCHEIX	CORREZE
Massif Central	23061	CHENERAILLES	CREUSE
Massif Central	23062	CHENIERS	CREUSE
Massif Central	87044	CHERONNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16096	CHERVES-CHATELARS	CHARENTE
Massif Central	16100	CHIRAC	CHARENTE
Massif Central	19055	CHIRAC-BELLEVUE	CORREZE
Massif Central	87045	CIEUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23063	CLAIRVAUX	CREUSE
Massif Central	19056	CLERGOUX	CORREZE
Massif Central	24124	CLERMONT-D'EXCIDEUIL	DORDOGNE
Massif Central	23064	CLUGNAT	CREUSE
Massif Central	87046	COGNAC-LA-FORET	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23065	COLONDANNES	CREUSE
Massif Central	19058	COMBRESSOL	CORREZE
Massif Central	87047	COMPREIGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19059	CONCEZE	CORREZE
Massif Central	19060	CONDAT-SUR-GANAVEIX	CORREZE



<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	87048	CONDAT-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16106	CONFOLENS	CHARENTE
Massif Central	19167	CONFOLENT-PORT-DIEU	CORREZE
Massif Central	19061	CORNIL	CORREZE
Massif Central	19062	CORREZE	CORREZE
Massif Central	19063	COSNAC	CORREZE
Massif Central	24136	COUBJOURS	DORDOGNE
Massif Central	19064	COUFFY-SUR-SARSONNE	CORREZE
Massif Central	86084	COULONGES	VIENNE
Massif Central	19065	COURTEIX	CORREZE
Massif Central	87049	COUSSAC-BONNEVAL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87050	COUZEIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23068	CRESSAT	CREUSE
Massif Central	23069	CROCQ	CREUSE
Massif Central	87053	CROMAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23070	CROZANT	CREUSE
Massif Central	23071	CROZE	CREUSE
Massif Central	19066	CUBLAC	CORREZE
Massif Central	87054	CUSSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19068	DAMPNIAT	CORREZE
Massif Central	19069	DARAZAC	CORREZE
Massif Central	87055	DARNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19070	DARNETS	CORREZE
Massif Central	19071	DAVIGNAC	CORREZE
Massif Central	87056	DINSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23072	DOMEYROT	CREUSE
Massif Central	87057	DOMPIERRE-LES- EGLISES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87058	DOMPS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23073	DONTREIX	CREUSE
Massif Central	19072	DONZENAC	CORREZE
Massif Central	87060	DOURNAZAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87061	DROUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23075	DUN-LE-PALESTEL	CREUSE
Massif Central	24158	DUSSAC	DORDOGNE
Massif Central	16124	ECURAS	CHARENTE
Massif Central	19073	EGLÉTONS	CORREZE
Massif Central	19075	ESPAGNAC	CORREZE
Massif Central	19076	ESPARTIGNAC	CORREZE
Massif Central	16131	ESSE	CHARENTE
Massif Central	19078	ESTIVAUX	CORREZE
Massif Central	16132	ETAGNAC	CHARENTE
Massif Central	24163	ETOUARS	DORDOGNE
Massif Central	23076	EVAUX-LES-BAINS	CREUSE
Massif Central	16134	EXIDEUIL	CHARENTE
Massif Central	87062	EYBOULEUF	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19079	EYBURIE	CORREZE
Massif Central	19080	EYGURANDE	CORREZE
Massif Central	87063	EYJEAUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16135	EYMOUTHIER	CHARENTE
Massif Central	87064	EYMOUTIERS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19081	EYREIN	CORREZE
Massif Central	23077	FAUX-LA-MONTAGNE	CREUSE
Massif Central	23078	FAUX-MAZURAS	CREUSE
Massif Central	19082	FAVARS	CORREZE
Massif Central	23079	FELLETIN	CREUSE
Massif Central	23080	FENIERS	CREUSE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19083	FEYT	CORREZE
Massif Central	87065	FEYTIAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24180	FIRBEIX	DORDOGNE
Massif Central	87066	FLAVIGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23081	FLAYAT	CREUSE
Massif Central	23082	FLEURAT	CREUSE
Massif Central	87067	FOLLES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23083	FONTANIERES	CREUSE
Massif Central	19084	FORGES	CORREZE
Massif Central	23086	FRANSECHES	CREUSE
Massif Central	23087	FRESSELINES	CREUSE
Massif Central	87068	FROMENTAL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87069	GAJOUBERT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23088	GARTEMPE	CREUSE
Massif Central	24196	GENIS	DORDOGNE
Massif Central	23089	GENOUILLAC	CREUSE
Massif Central	16149	GENOUILLAC	CHARENTE
Massif Central	23090	GENTIOUX-PIGEROLLES	CREUSE
Massif Central	19085	GIMEL-LES-CASCADES	CORREZE
Massif Central	23091	GIOUX	CREUSE
Massif Central	87071	GLANDON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87072	GLANGES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23092	GLENIC	CREUSE
Massif Central	87073	GORRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19086	GOULLES	CORREZE
Massif Central	19087	GOURDON-MURAT	CORREZE
Massif Central	23093	GOUZON	CREUSE
Massif Central	19088	GRANDSAIGNE	CORREZE
Massif Central	19089	GROS-CHASTANG	CORREZE
Massif Central	23096	GUERET	CREUSE
Massif Central	19090	GUMOND	CORREZE
Massif Central	19091	HAUTEFAGE	CORREZE
Massif Central	16164	HIESSE	CHARENTE
Massif Central	87075	ISLE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23097	ISSOUDUN-LETREIX	CREUSE
Massif Central	87076	JABREILLES-LES-BORDES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23098	JALESCHES	CREUSE
Massif Central	87077	JANAILHAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23099	JANAILLAT	CREUSE
Massif Central	23100	JARNAGES	CREUSE
Massif Central	87078	JAVERDAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87080	JOUAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23101	JOUILLAT	CREUSE
Massif Central	87081	JOURGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19094	JUILLAC	CORREZE
Massif Central	24218	JUMILHAC-LE-GRAND	DORDOGNE
Massif Central	87008	LA BAZEUGE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23033	LA BRIONNE	CREUSE
Massif Central	23039	LA CELLE-DUNOISE	CREUSE
Massif Central	23040	LA CELLE-SOUS-GOUZON	CREUSE
Massif Central	23041	LA CELLETTE	CREUSE
Massif Central	19043	LA CHAPELLE-AUX-BROCS	CORREZE
Massif Central	23050	LA CHAPELLE-BALOUÉ	CREUSE
Massif Central	87037	LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19045	LA CHAPELLE-SAINT-GERAUD	CORREZE
Massif Central	23051	LA CHAPELLE-SAINT-MARTIAL	CREUSE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	23052	LA CHAPELLE-TAILLEFERT	CREUSE
Massif Central	23059	LA CHAUSSADE	CREUSE
Massif Central	24133	LA COQUILLE	DORDOGNE
Massif Central	23067	LA COURTINE	CREUSE
Massif Central	87051	LA CROISILLE-SUR-BRIANCE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87052	LA CROIX-SUR-GARTEMPE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24179	LA FEUILLADE	DORDOGNE
Massif Central	23084	LA FORET-DU-TEMPLE	CREUSE
Massif Central	87070	LA GENEYTOUSE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87079	LA JONCHERE-SAINT-AURICE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23129	LA MAZIERE-AUX-BONS-HOMMES	CREUSE
Massif Central	87096	LA MEYZE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23144	LA NOUAILLE	CREUSE
Massif Central	16259	LA PERUSE	CHARENTE
Massif Central	87120	LA PORCHERIE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23157	LA POUGE	CREUSE
Massif Central	19174	LA ROCHE-CANILLAC	CORREZE
Massif Central	87127	LA ROCHE-L'ABEILLE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23169	LA SAUNIERE	CREUSE
Massif Central	23172	LA SERRE-BUSSIÈRE-VIEILLE	CREUSE
Massif Central	23176	LA SOUTERRAINE	CREUSE
Massif Central	23264	LA VILLEDIEU	CREUSE
Massif Central	23265	LA VILLENEUVE	CREUSE
Massif Central	23266	LA VILLETTE	CREUSE
Massif Central	19095	LACELLE	CORREZE
Massif Central	23102	LADAPEYRE	CREUSE
Massif Central	87082	LADIGNAC-LE-LONG	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19096	LADIGNAC-SUR-RONDELLES	CORREZE
Massif Central	19097	LAFAGE-SUR-SOMBRE	CORREZE
Massif Central	23103	LAFAT	CREUSE
Massif Central	19098	LAGARDE-ENVAL	CORREZE
Massif Central	19099	LAGLEYGEOLLE	CORREZE
Massif Central	19100	LAGRAULIERE	CORREZE
Massif Central	19101	LAGUENNE	CORREZE
Massif Central	19102	LAMAZIERE-BASSE	CORREZE
Massif Central	19103	LAMAZIERE-HAUTE	CORREZE
Massif Central	19104	LAMONGERIE	CORREZE
Massif Central	24227	LANOUAILLE	DORDOGNE
Massif Central	19105	LANTEUIL	CORREZE
Massif Central	19106	LAPLEAU	CORREZE
Massif Central	19107	LARCHE	CORREZE
Massif Central	19108	LAROCHE-PRES-FEYT	CORREZE
Massif Central	19109	LASCAUX	CORREZE
Massif Central	86120	LATHUS-SAINT-REMY	VIENNE
Massif Central	19110	LATRONCHE	CORREZE
Massif Central	87083	LAURIERE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19111	LAVAL-SUR-LUZEGE	CORREZE
Massif Central	23104	LAVAUFRANCHE	CREUSE
Massif Central	23105	LAVAVEIX-LES-MINES	CREUSE
Massif Central	87084	LAVIGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24056	LE BOURDEIX	DORDOGNE
Massif Central	23029	LE BOURG-D'HEM	CREUSE
Massif Central	87023	LE BUIS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87031	LE CHALARD	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19048	LE CHASTANG	CORREZE
Massif Central	87042	LE CHATENET-EN-DOGNON	HAUTE-VIENNE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	23058	LE CHAUCHET	CREUSE
Massif Central	23066	LE COMPAS	CREUSE
Massif Central	23074	LE DONZEIL	CREUSE
Massif Central	87059	LE DORAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23095	LE GRAND-BOURG	CREUSE
Massif Central	19092	LE JARDIN	CORREZE
Massif Central	16188	LE LINDOIS	CHARENTE
Massif Central	19118	LE LONZAC	CORREZE
Massif Central	23125	LE MAS-D'ARTIGE	CREUSE
Massif Central	23134	LE MONTEIL-AU-VICOMTE	CREUSE
Massif Central	87113	LE PALAIS-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19163	LE PESCHER	CORREZE
Massif Central	87205	LE VIGEN	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19074	L'EGLISE-AUX-BOIS	CORREZE
Massif Central	23106	LEPAUD	CREUSE
Massif Central	23107	LEPINAS	CREUSE
Massif Central	19009	LES ANGLES-SUR-CORREZE	CORREZE
Massif Central	87016	LES BILLANGES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87029	LES CARS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87074	LES GRANDS-CHEZEUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23123	LES MARS	CREUSE
Massif Central	87189	LES SALLES-LAVAUGUYON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16183	LESIGNAC-DURAND	CHARENTE
Massif Central	16181	LESSAC	CHARENTE
Massif Central	19112	LESTARDS	CORREZE
Massif Central	16182	LESTERPS	CHARENTE
Massif Central	23108	LEYRAT	CREUSE
Massif Central	19113	LIGINIAC	CORREZE
Massif Central	19114	LIGNAREIX	CORREZE
Massif Central	87085	LIMOGES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23109	LINARD	CREUSE
Massif Central	87086	LINARDS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23110	LIoux-LES-MONGES	CREUSE
Massif Central	23111	LIZIERES	CREUSE
Massif Central	19119	LOSTANGES	CORREZE
Massif Central	19120	LOUIGNAC	CORREZE
Massif Central	23112	LOURDOUEIX-SAINT-PIERRE	CREUSE
Massif Central	19121	LUBERSAC	CORREZE
Massif Central	86138	LUCHAPT	VIENNE
Massif Central	23113	LUPERSAT	CREUSE
Massif Central	87087	LUSSAC-LES-EGLISES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23114	LUSSAT	CREUSE
Massif Central	19122	MADRANGES	CORREZE
Massif Central	87088	MAGNAC-BOURG	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87089	MAGNAC-LAVAL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23115	MAGNAT-L'ETRANGE	CREUSE
Massif Central	87090	MAILHAC-SUR-BENAIZE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23116	MAINSAT	CREUSE
Massif Central	23117	MAISON-FEYNE	CREUSE
Massif Central	87091	MAISONNAIS-SUR-TARDOIRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23118	MAISONNISSES	CREUSE
Massif Central	19123	MALEMORT-SUR-CORREZE	CORREZE
Massif Central	23119	MALLERET	CREUSE
Massif Central	23120	MALLERET-BOUSSAC	CREUSE
Massif Central	23121	MALVAL	CREUSE
Massif Central	16205	MANOT	CHARENTE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19124	MANSAC	CORREZE
Massif Central	23122	MANSAT-LA-COURRIERE	CREUSE
Massif Central	19125	MARCILLAC-LA-CROISILLE	CORREZE
Massif Central	19127	MARC-LA-TOUR	CORREZE
Massif Central	19128	MARGERIDES	CORREZE
Massif Central	23124	MARSAC	CREUSE
Massif Central	87092	MARVAL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23126	MASBARAUD-MERIGNAT	CREUSE
Massif Central	87093	MASLEON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19129	MASSERET	CORREZE
Massif Central	16212	MASSIGNAC	CHARENTE
Massif Central	19130	MAUSSAC	CORREZE
Massif Central	23127	MAUTES	CREUSE
Massif Central	23128	MAZEIRAT	CREUSE
Massif Central	16213	MAZEROLLES	CHARENTE
Massif Central	16214	MAZIERES	CHARENTE
Massif Central	23130	MEASNES	CREUSE
Massif Central	87094	MEILHAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19131	MEILHARDS	CORREZE
Massif Central	19132	MENOIRE	CORREZE
Massif Central	19133	MERCOEUR	CORREZE
Massif Central	23131	MERINCHAL	CREUSE
Massif Central	19134	MERLINES	CORREZE
Massif Central	19135	MESTES	CORREZE
Massif Central	87095	MEUZAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19136	MEYMAC	CORREZE
Massif Central	19137	MEYRIGNAC-L'EGLISE	CORREZE
Massif Central	87097	MEZIERES-SUR-ISSOIRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24269	MIALET	DORDOGNE
Massif Central	86159	MILLAC	VIENNE
Massif Central	19139	MILLEVACHES	CORREZE
Massif Central	87099	MOISSANNES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19140	MONCEAUX-SUR-DORDOGNE	CORREZE
Massif Central	19141	MONESTIER-MERLINES	CORREZE
Massif Central	19142	MONESTIER-PORT-DIEU	CORREZE
Massif Central	19143	MONTAIGNAC-SAINT-HIPPOLYTE	CORREZE
Massif Central	23132	MONTAIGUT-LE-BLANC	CREUSE
Massif Central	23133	MONTBOUCHER	CREUSE
Massif Central	16225	MONTEMBOEUF	CHARENTE
Massif Central	19144	MONTGIBAUD	CORREZE
Massif Central	16231	MONTROLLET	CHARENTE
Massif Central	87100	MONTROL-SENARD	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87101	MORTEMART	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23136	MORTROUX	CREUSE
Massif Central	23137	MOURIOUX-VIEILLEVILLE	CREUSE
Massif Central	19145	MOUSTIER-VENTADOUR	CORREZE
Massif Central	86172	MOUTERRE-SUR-BLOURDE	VIENNE
Massif Central	23138	MOUTIER-D'AHUN	CREUSE
Massif Central	23139	MOUTIER-MALCARD	CREUSE
Massif Central	23140	MOUTIER-ROZEILLE	CREUSE
Massif Central	16239	MOUZON	CHARENTE
Massif Central	23141	NAILLAT	CREUSE
Massif Central	24304	NANTHEUIL	DORDOGNE
Massif Central	87103	NANTIAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19146	NAVES	CORREZE
Massif Central	87104	NEDDE	HAUTE-VIENNE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	23142	NEOUX	CREUSE
Massif Central	19148	NEUVIC	CORREZE
Massif Central	87105	NEUVIC-ENTIER	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19149	NEUVILLE	CORREZE
Massif Central	87106	NEXON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87107	NIEUL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19150	NOAILHAC	CORREZE
Massif Central	19152	NONARDS	CORREZE
Massif Central	24311	NONTRON	DORDOGNE
Massif Central	23143	NOTH	CREUSE
Massif Central	23145	NOUHANT	CREUSE
Massif Central	87108	NOUIC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23146	NOUZERINES	CREUSE
Massif Central	23147	NOUZEROLLES	CREUSE
Massif Central	23148	NOUZIERS	CREUSE
Massif Central	19153	OBJAT	CORREZE
Massif Central	16249	ORADOUR-FANAIS	CHARENTE
Massif Central	87109	ORADOUR-SAINT-GENEST	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87110	ORADOUR-SUR-GLANE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87111	ORADOUR-SUR-VAYRES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19154	ORGNAC-SUR-VEZERE	CORREZE
Massif Central	19155	ORLIAC-DE-BAR	CORREZE
Massif Central	87112	PAGEAS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19156	PALAZINGES	CORREZE
Massif Central	19157	PALISSE	CORREZE
Massif Central	87114	PANAZOL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19158	PANDRIGNES	CORREZE
Massif Central	23149	PARSAC	CREUSE
Massif Central	24320	PAYZAC	DORDOGNE
Massif Central	24321	PAZAYAC	DORDOGNE
Massif Central	87115	PENSOL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19159	PERET-BEL-AIR	CORREZE
Massif Central	19160	PEROLS-SUR-VEZERE	CORREZE
Massif Central	19161	PERPEZAC-LE-BLANC	CORREZE
Massif Central	19162	PERPEZAC-LE-NOIR	CORREZE
Massif Central	23150	PEYRABOUT	CREUSE
Massif Central	87116	PEYRAT-DE-BELLAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23151	PEYRAT-LA-NONIERE	CREUSE
Massif Central	87117	PEYRAT-LE-CHATEAU	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19164	PEYRELEVADE	CORREZE
Massif Central	24324	PEYRIGNAC	DORDOGNE
Massif Central	87118	PEYRILHAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19165	PEYRISSAC	CORREZE
Massif Central	24328	PIEGUT-PLUVIERS	DORDOGNE
Massif Central	87119	PIERRE-BUFFIERE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19166	PIERREFITTE	CORREZE
Massif Central	23152	PIERREFITTE	CREUSE
Massif Central	23154	PIONNAT	CREUSE
Massif Central	86192	PLAISANCE	VIENNE
Massif Central	23155	PONTARION	CREUSE
Massif Central	23156	PONTCHARRAUD	CREUSE
Massif Central	23158	POUSSANGES	CREUSE
Massif Central	19168	PRADINES	CORREZE
Massif Central	16270	PRESSIGNAC	CHARENTE
Massif Central	24339	PREYSSAC-D'EXCIDEUIL	DORDOGNE
Massif Central	23159	PUY-MALSIGNAT	CREUSE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	87121	RANCON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87122	RAZES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87123	REMPNAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23160	RETERRE	CREUSE
Massif Central	19171	REYGADE	CORREZE
Massif Central	87124	RILHAC-LASTOURS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87125	RILHAC-RANCON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19172	RILHAC-TREIGNAC	CORREZE
Massif Central	19173	RILHAC-XAINTRIE	CORREZE
Massif Central	23161	RIMONDEIX	CREUSE
Massif Central	87126	ROCHECHOUART	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19175	ROCHE-LE-PEYROUX	CORREZE
Massif Central	23162	ROCHES	CREUSE
Massif Central	19176	ROSIERS-D'EGLETONS	CORREZE
Massif Central	19177	ROSIERS-DE-JUILLAC	CORREZE
Massif Central	23164	ROUGNAT	CREUSE
Massif Central	87128	ROUSSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16289	ROUSSINES	CHARENTE
Massif Central	16290	ROUZEDE	CHARENTE
Massif Central	23165	ROYERE-DE-VASSIVIERE	CREUSE
Massif Central	87129	ROYERES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87130	ROZIERS-SAINT-GEORGES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19178	SADROC	CORREZE
Massif Central	23166	SAGNAT	CREUSE
Massif Central	87131	SAILLAT-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23177	SAINT-AGNANT-DE-VERSILLAT	CREUSE
Massif Central	23178	SAINT-AGNANT-PRES-CROCQ	CREUSE
Massif Central	23179	SAINT-ALPINIEN	CREUSE
Massif Central	23180	SAINT-AMAND	CREUSE
Massif Central	23181	SAINT-AMAND-JARTOUDEIX	CREUSE
Massif Central	87132	SAINT-AMAND-LE-PETIT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87133	SAINT-AMAND-MAGNAZEIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19180	SAINT-ANGEL	CORREZE
Massif Central	19181	SAINT-AUGUSTIN	CORREZE
Massif Central	19182	SAINT-AULAIRE	CORREZE
Massif Central	87135	SAINT-AUVENT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23182	SAINT-AVIT-DE-TARDES	CREUSE
Massif Central	23183	SAINT-AVIT-LE-PAUVRE	CREUSE
Massif Central	87136	SAINT-BARBANT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23184	SAINT-BARD	CREUSE
Massif Central	24381	SAINT-BARTHELEMY-DE-BUSSIÈRE	DORDOGNE
Massif Central	87137	SAINT-BAZILE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19183	SAINT-BAZILE-DE-LA-ROCHE	CORREZE
Massif Central	19185	SAINT-BONNET-AVALOUZE	CORREZE
Massif Central	87138	SAINT-BONNET-BRIANCE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87139	SAINT-BONNET-DE-BELLAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19186	SAINT-BONNET-ELVERT	CORREZE
Massif Central	19187	SAINT-BONNET-LA-RIVIERE	CORREZE
Massif Central	19188	SAINT-BONNET-L'ENFANTIER	CORREZE
Massif Central	19189	SAINT-BONNET-LES-TOURS-DE-MERLE	CORREZE
Massif Central	19190	SAINT-BONNET-PRES-BORT	CORREZE
Massif Central	87140	SAINT-BRICE-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23185	SAINT-CHABRAIS	CREUSE
Massif Central	19192	SAINT-CHAMANT	CORREZE
Massif Central	23186	SAINT-CHRISTOPHE	CREUSE
Massif Central	16306	SAINT-CHRISTOPHE	CHARENTE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19193	SAINT-CIRGUES-LA-LOUTRE	CORREZE
Massif Central	19194	SAINT-CLEMENT	CORREZE
Massif Central	19195	SAINT-CYPRIEN	CORREZE
Massif Central	87141	SAINT-CYR	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19196	SAINT-CYR-LA-ROCHE	CORREZE
Massif Central	24397	SAINT-CYR-LES-CHAMPAGNES	DORDOGNE
Massif Central	87142	SAINT-DENIS-DES-MURS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23187	SAINT-DIZIER-LA-TOUR	CREUSE
Massif Central	23188	SAINT-DIZIER-LES-DOMAINES	CREUSE
Massif Central	23189	SAINT-DIZIER-LEYRENNE	CREUSE
Massif Central	23190	SAINT-DOMET	CREUSE
Massif Central	87134	SAINTE-ANNE-SAINT-PIERRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19202	SAINTE-FEREOLE	CORREZE
Massif Central	23193	SAINTE-FEYRE	CREUSE
Massif Central	23194	SAINTE-FEYRE-LA-MONTAGNE	CREUSE
Massif Central	19203	SAINTE-FORTUNADE	CORREZE
Massif Central	23191	SAINT-ELOI	CREUSE
Massif Central	19198	SAINT-ELOY-LES-TUILERIES	CORREZE
Massif Central	87162	SAINTE-MARIE-DE-VAUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19219	SAINTE-MARIE-LAPANOUZE	CORREZE
Massif Central	24398	SAINT-ESTEPHE	DORDOGNE
Massif Central	19199	SAINT-ETIENNE-AUX-CLOS	CORREZE
Massif Central	23192	SAINT-ETIENNE-DE-FURSAC	CREUSE
Massif Central	19200	SAINT-ETIENNE-LA-GENESTE	CORREZE
Massif Central	24507	SAINTE-TRIE	DORDOGNE
Massif Central	19201	SAINT-EXUPERY-LES-ROCHES	CORREZE
Massif Central	23195	SAINT-FIEL	CREUSE
Massif Central	19204	SAINT-FREJOUX	CORREZE
Massif Central	23196	SAINT-FRION	CREUSE
Massif Central	87143	SAINT-GENCE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87144	SAINT-GENEST-SUR-ROSELLE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19205	SAINT-GENIEZ-O-MERLE	CORREZE
Massif Central	23197	SAINT-GEORGES-LA-POUGE	CREUSE
Massif Central	87145	SAINT-GEORGES-LES-LANDES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23198	SAINT-GEORGES-NIGREMONT	CREUSE
Massif Central	23199	SAINT-GERMAIN-BEAUPRE	CREUSE
Massif Central	16322	SAINT-GERMAIN-DE-CONFOLENS	CHARENTE
Massif Central	19206	SAINT-GERMAIN-LAVOLPS	CORREZE
Massif Central	87146	SAINT-GERMAIN-LES-BELLES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19207	SAINT-GERMAIN-LES-VERGNES	CORREZE
Massif Central	87147	SAINT-GILLES-LES-FORETS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23200	SAINT-GOUSSAUD	CREUSE
Massif Central	87148	SAINT-HILAIRE-BONNEVAL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19208	SAINT-HILAIRE-FOISSAC	CORREZE
Massif Central	23201	SAINT-HILAIRE-LA-PLAINE	CREUSE
Massif Central	87149	SAINT-HILAIRE-LA-TREILLE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23202	SAINT-HILAIRE-LE-CHATEAU	CREUSE
Massif Central	19209	SAINT-HILAIRE-LES-COURBES	CORREZE
Massif Central	87150	SAINT-HILAIRE-LES-PLACES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19210	SAINT-HILAIRE-LUC	CORREZE
Massif Central	19211	SAINT-HILAIRE-PEYROUX	CORREZE
Massif Central	19212	SAINT-HILAIRE-TAURIEUX	CORREZE
Massif Central	19213	SAINT-JAL	CORREZE
Massif Central	87151	SAINT-JEAN-LIGOURE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24428	SAINT-JORY-DE-CHALAIS	DORDOGNE
Massif Central	87152	SAINT-JOUVENT	HAUTE-VIENNE



<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19214	SAINT-JULIEN-AUX-BOIS	CORREZE
Massif Central	23203	SAINT-JULIEN-LA-GENETE	CREUSE
Massif Central	23204	SAINT-JULIEN-LE-CHATEL	CREUSE
Massif Central	19215	SAINT-JULIEN-LE-PELERIN	CORREZE
Massif Central	87153	SAINT-JULIEN-LE-PETIT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19216	SAINT-JULIEN-LE-VENDOMOIS	CORREZE
Massif Central	19218	SAINT-JULIEN-PRES-BORT	CORREZE
Massif Central	87154	SAINT-JUNIEN	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23205	SAINT-JUNIEN-LA-BREGERE	CREUSE
Massif Central	87155	SAINT-JUNIEN-LES-COMBES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87156	SAINT-JUST-LE-MARTEL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23206	SAINT-LAURENT	CREUSE
Massif Central	87157	SAINT-LAURENT-LES- EGLISES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87158	SAINT-LAURENT-SUR-GORRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23207	SAINT-LEGER-BRIDEREIX	CREUSE
Massif Central	87159	SAINT-LEGER-LA-MONTAGNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23208	SAINT-LEGER-LE-GUERETOIS	CREUSE
Massif Central	87160	SAINT-LEGER-MAGNAZEIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87161	SAINT-LEONARD-DE-NOBLAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23209	SAINT-LOUP	CREUSE
Massif Central	23210	SAINT-MAIXANT	CREUSE
Massif Central	23211	SAINT-MARC-A-FRONGIER	CREUSE
Massif Central	23212	SAINT-MARC-A-LOUBAUD	CREUSE
Massif Central	23213	SAINT-MARIEN	CREUSE
Massif Central	19220	SAINT-MARTIAL-DE-GIMEL	CORREZE
Massif Central	19221	SAINT-MARTIAL-ENTRAYGUES	CORREZE
Massif Central	23214	SAINT-MARTIAL-LE-MONT	CREUSE
Massif Central	23215	SAINT-MARTIAL-LE-VIEUX	CREUSE
Massif Central	87163	SAINT-MARTIAL-SUR-ISOP	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23216	SAINT-MARTIN-CHATEAU	CREUSE
Massif Central	87164	SAINT-MARTIN-DE-JUSSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19222	SAINT-MARTIN-LA-MEANNE	CORREZE
Massif Central	87165	SAINT-MARTIN-LE-MAULT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87166	SAINT-MARTIN-LE-VIEUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23217	SAINT-MARTIN-SAINTE-CATHERINE	CREUSE
Massif Central	19223	SAINT-MARTIN-SEPERT	CORREZE
Massif Central	87167	SAINT-MARTIN-TERRESSUS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87168	SAINT-MATHIEU	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16337	SAINT-MAURICE-DES-LIONS	CHARENTE
Massif Central	23219	SAINT-MAURICE-LA-SOUTERRAINE	CREUSE
Massif Central	87169	SAINT-MAURICE-LES-BROUSSES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23218	SAINT-MAURICE-PRES-CROCQ	CREUSE
Massif Central	87170	SAINT-MEARD	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23220	SAINT-MEDARD-LA-ROCHETTE	CREUSE
Massif Central	19225	SAINT-MERD-DE-LAPLEAU	CORREZE
Massif Central	23221	SAINT-MERD-LA-BREUILLE	CREUSE
Massif Central	19226	SAINT-MERD-LES-OUSSINES	CORREZE
Massif Central	24464	SAINT-MESMIN	DORDOGNE
Massif Central	19227	SAINT-MEXANT	CORREZE
Massif Central	23222	SAINT-MICHEL-DE-VEISSE	CREUSE
Massif Central	23223	SAINT-MOREIL	CREUSE
Massif Central	23224	SAINT-ORADOUX-DE-CHIROUZE	CREUSE
Massif Central	23225	SAINT-ORADOUX-PRES-CROCQ	CREUSE
Massif Central	87172	SAINT-OUEN-SUR-GARTEMPE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19228	SAINT-PANTALEON-DE-LAPLEAU	CORREZE
Massif Central	19229	SAINT-PANTALEON-DE-LARCHE	CORREZE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	87173	SAINT-PARDOUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19230	SAINT-PARDOUX-CORBIER	CORREZE
Massif Central	23226	SAINT-PARDOUX-D'ARNET	CREUSE
Massif Central	19231	SAINT-PARDOUX-LA-CROISILLE	CORREZE
Massif Central	23228	SAINT-PARDOUX-LE-NEUF	CREUSE
Massif Central	19232	SAINT-PARDOUX-LE-NEUF	CORREZE
Massif Central	23229	SAINT-PARDOUX-LES-CARDS	CREUSE
Massif Central	19233	SAINT-PARDOUX-LE-VIEUX	CORREZE
Massif Central	19234	SAINT-PARDOUX-L'ORTIGIER	CORREZE
Massif Central	23227	SAINT-PARDOUX-MORTEROLLES	CREUSE
Massif Central	87174	SAINT-PAUL	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19235	SAINT-PAUL	CORREZE
Massif Central	24481	SAINT-PAUL-LA-ROCHE	DORDOGNE
Massif Central	23232	SAINT-PIERRE-BELLEVUE	CREUSE
Massif Central	23230	SAINT-PIERRE-CHERIGNAT	CREUSE
Massif Central	24486	SAINT-PIERRE-DE-FRUGIE	DORDOGNE
Massif Central	23231	SAINT-PIERRE-DE-FURSAC	CREUSE
Massif Central	23233	SAINT-PIERRE-LE-BOST	CREUSE
Massif Central	23234	SAINT-PRIEST	CREUSE
Massif Central	19236	SAINT-PRIEST-DE-GIMEL	CORREZE
Massif Central	23235	SAINT-PRIEST-LA-FEUILLE	CREUSE
Massif Central	23236	SAINT-PRIEST-LA-PLAINE	CREUSE
Massif Central	24489	SAINT-PRIEST-LES-FOUGERES	DORDOGNE
Massif Central	87176	SAINT-PRIEST-LIGOURE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23237	SAINT-PRIEST-PALUS	CREUSE
Massif Central	87177	SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87178	SAINT-PRIEST-TAURION	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19237	SAINT-PRIVAT	CORREZE
Massif Central	23238	SAINT-QUENTIN-LA-CHABANNE	CREUSE
Massif Central	16345	SAINT-QUENTIN-SUR-CHARENTE	CHARENTE
Massif Central	19238	SAINT-REMY	CORREZE
Massif Central	19239	SAINT-ROBERT	CORREZE
Massif Central	19240	SAINT-SALVADOUR	CORREZE
Massif Central	24498	SAINT-SAUD-LACOUSSIERE	DORDOGNE
Massif Central	23239	SAINT-SEBASTIEN	CREUSE
Massif Central	19241	SAINT-SETIERS	CORREZE
Massif Central	23240	SAINT-SILVAIN-BAS-LE-ROC	CREUSE
Massif Central	23241	SAINT-SILVAIN-BELLEGARDE	CREUSE
Massif Central	23242	SAINT-SILVAIN-MONTAIGUT	CREUSE
Massif Central	23243	SAINT-SILVAIN-SOUS-TOULX	CREUSE
Massif Central	19242	SAINT-SOLVE	CORREZE
Massif Central	87179	SAINT-SORNIN-LA-MARCHE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19243	SAINT-SORNIN-LAVOLPS	CORREZE
Massif Central	87180	SAINT-SORNIN-LEULAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87181	SAINT-SULPICE-LAURIERE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23244	SAINT-SULPICE-LE-DUNOIS	CREUSE
Massif Central	23245	SAINT-SULPICE-LE-GUERETOIS	CREUSE
Massif Central	19244	SAINT-SULPICE-LES-BOIS	CORREZE
Massif Central	23246	SAINT-SULPICE-LES-CHAMPS	CREUSE
Massif Central	87182	SAINT-SULPICE-LES-FEUILLES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19245	SAINT-SYLVAIN	CORREZE
Massif Central	87183	SAINT-SYLVESTRE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87184	SAINT-SYMPHORIEN-SUR-COUZE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23247	SAINT-VAURY	CREUSE
Massif Central	19246	SAINT-VIANCE	CORREZE
Massif Central	23248	SAINT-VICTOR-EN-MARCHE	CREUSE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19247	SAINT-VICTOUR	CORREZE
Massif Central	87185	SAINT-VICTURNIEN	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87186	SAINT-VITTE-SUR-BRIANCE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19248	SAINT-YBARD	CORREZE
Massif Central	23249	SAINT-YRIEIX-LA-MONTAGNE	CREUSE
Massif Central	87187	SAINT-YRIEIX-LA-PERCHE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19249	SAINT-YRIEIX-LE-DEJALAT	CORREZE
Massif Central	23250	SAINT-YRIEIX-LES-BOIS	CREUSE
Massif Central	87188	SAINT-YRIEIX-SOUS-AIXE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	24515	SALAGNAC	DORDOGNE
Massif Central	19250	SALON-LA-TOUR	CORREZE
Massif Central	23167	SANNAT	CREUSE
Massif Central	23168	SARDENT	CREUSE
Massif Central	24519	SARLANDE	DORDOGNE
Massif Central	19251	SARRAN	CORREZE
Massif Central	24522	SARRAZAC	DORDOGNE
Massif Central	19252	SARROUX	CORREZE
Massif Central	16363	SAULGOND	CHARENTE
Massif Central	16364	SAUVAGNAC	CHARENTE
Massif Central	87190	SAUVIAT-SUR-VIGE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23170	SAVENNES	CREUSE
Massif Central	24525	SAVIGNAC-DE-NONTRON	DORDOGNE
Massif Central	24526	SAVIGNAC-LEDRIER	DORDOGNE
Massif Central	19253	SEGONZAC	CORREZE
Massif Central	19254	SEGUR-LE-CHATEAU	CORREZE
Massif Central	19255	SEILHAC	CORREZE
Massif Central	19256	SERANDON	CORREZE
Massif Central	87191	SEREILHAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19257	SERILHAC	CORREZE
Massif Central	23171	SERMUR	CREUSE
Massif Central	19258	SERVIERES-LE-CHATEAU	CORREZE
Massif Central	19259	SEXCLES	CORREZE
Massif Central	87192	SOLIGNAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19261	SORNAC	CORREZE
Massif Central	23173	SOUBREBOST	CREUSE
Massif Central	19262	SOUDAINE-LAVINADIERE	CORREZE
Massif Central	24541	SOUDAT	DORDOGNE
Massif Central	19263	SOUDEILLES	CORREZE
Massif Central	23174	SOUMANS	CREUSE
Massif Central	19264	SOURSAC	CORREZE
Massif Central	23175	SOUS-PARSAT	CREUSE
Massif Central	87193	SURDOUX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	16376	SURIS	CHARENTE
Massif Central	87194	SUSSAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23251	TARDES	CREUSE
Massif Central	19265	TARNAC	CORREZE
Massif Central	24545	TEILLOTS	DORDOGNE
Massif Central	23252	TERCILLAT	CREUSE
Massif Central	87195	TERSANNES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19266	THALAMY	CORREZE
Massif Central	23253	THAURON	CREUSE
Massif Central	87196	THIAT	HAUTE-VIENNE
Massif Central	86270	THOLLET	VIENNE
Massif Central	87197	THOURON	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23254	TOULX-SAINTE-CROIX	CREUSE
Massif Central	19268	TOY-VIAM	CORREZE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Central	19269	TREIGNAC	CORREZE
Massif Central	19270	TROCHE	CORREZE
Massif Central	23255	TROIS-FONDS	CREUSE
Massif Central	19271	TUDEILS	CORREZE
Massif Central	19272	TULLE	CORREZE
Massif Central	19274	USSAC	CORREZE
Massif Central	19275	USSEL	CORREZE
Massif Central	19276	UZERCHE	CORREZE
Massif Central	19277	VALIERGUES	CORREZE
Massif Central	23257	VALLIERE	CREUSE
Massif Central	23258	VAREILLES	CREUSE
Massif Central	19278	VARETZ	CORREZE
Massif Central	19279	VARS-SUR-ROSEIX	CORREZE
Massif Central	87198	VAULRY	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87199	VAYRES	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19281	VEIX	CORREZE
Massif Central	19282	VENARSAL	CORREZE
Massif Central	23259	VERNEIGES	CREUSE
Massif Central	16398	VERNEUIL	CHARENTE
Massif Central	87200	VERNEUIL-MOUSTIERS	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87201	VERNEUIL-SUR-VIENNE	HAUTE-VIENNE
Massif Central	87202	VEYRAC	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19283	VEYRIERES	CORREZE
Massif Central	19284	VIAM	CORREZE
Massif Central	87203	VICQ-SUR-BREUILH	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23260	VIDAILLAT	CREUSE
Massif Central	87204	VIDEIX	HAUTE-VIENNE
Massif Central	23261	VIERSAT	CREUSE
Massif Central	19285	VIGEIS	CORREZE
Massif Central	23262	VIGEVILLE	CREUSE
Massif Central	19286	VIGNOLS	CORREZE
Massif Central	24580	VILLAC	DORDOGNE
Massif Central	23263	VILLARD	CREUSE
Massif Central	87206	VILLEFAVARD	HAUTE-VIENNE
Massif Central	19287	VITRAC-SUR-MONTANE	CORREZE
Massif Central	19288	VOUTEZAC	CORREZE
Massif Central	19289	YSSANDON	CORREZE
Massif Pyrénéen	64006	ACCOUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64007	AGNOS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64008	AHAXE-ALCIETTE-BASCASSAN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64011	AINCILLE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64013	AINHICE-MONGELOS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64015	ALCAY-ALCABEHETY-SUNHARETTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64016	ALDUDES	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64017	ALOS-SIBAS-ABENSE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64020	ANCE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64026	ANHAUX	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64029	ARAMITS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64040	ARETTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64047	ARNEGUY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64058	ARTHEZ-D'ASSON	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64062	ARUDY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64064	ASASP-ARROS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64066	ASCARAT	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64068	ASSON	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64069	ASTE-BEON	PYRENEES-ATLANTIQUES

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Pyrénéen	64081	AUSSURUCQ	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64085	AYDIUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64092	BANCA	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64093	BARCUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64104	BEDOUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64107	BEHORLEGUY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64110	BEOST	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64124	BIDARRAY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64127	BIELLE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64128	BILHERES	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64136	BORCE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64150	BUNUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64154	BUSSUNARITS-SARRASQUETTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64155	BUSTINCE-IRIBERRY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64162	CAMOU-CIHIGUE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64166	CARO	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64175	CASTET	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64185	CETTE-EYGUN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64188	CHERAUTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64204	EAUX-BONNES	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64206	ESCOT	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64217	ESQUIULE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64218	ESTERENCUBY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64222	ETCHEBAR	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64223	ETSAUT	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64225	FEAS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64229	GAMARTHE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64231	GARINDEIN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64240	GERE-BELESTEN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64247	GOTEIN-LIBARRENX	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64258	HAUX	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64265	HOSTA	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64267	IBARROLLE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64268	IDAUX-MENDY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64274	IROULEGUY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64275	ISPOURE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64276	ISSOR	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64280	IZESTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64283	JAXU	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64297	LACARRE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64298	LACARRY-ARHAN-CHARRITTE-DE-HAUT	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64303	LAGUINGE-RESTOUE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64310	LANNE-EN-BARETOUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64314	LARCEVEAU-ARROS-CIBITS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64316	LARRAU	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64320	LARUNS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64322	LASSE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64327	LECUMBERRY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64330	LEES-ATHAS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64336	LESCUN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64340	LICHANS-SUNHAR	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64342	LICQ-ATHEREY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64351	LOURDIOS-ICHERE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64353	LOUVIE-JUZON	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64354	LOUVIE-SOUBIRON	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64360	LURBE-SAINT-CHRISTAU	PYRENEES-ATLANTIQUES

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Massif Pyrénéen	64371	MAULEON-LICHARRE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64378	MENDITTE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64379	MENDIVE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64404	MONTORY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64411	MUSCULDY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64424	ORDIARP	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64432	OSSAS-SUHARE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64433	OSSE-EN-ASPE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64436	OSSES	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64468	ROQUIAGUE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64475	SAINTE-ENGRACE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64477	SAINT-ETIENNE-DE-BAIGORRY	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64484	SAINT-JEAN-LE-VIEUX	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64485	SAINT-JEAN-PIED-DE-PORT	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64487	SAINT-JUST-IBARRE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64490	SAINT-MARTIN-D'ARROSSA	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64492	SAINT-MICHEL	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64506	SARRANCE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64509	SAUGUIS-SAINTE-ETIENNE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64528	SUHESCUN	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64533	TARDETS-SORHOLUS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64537	TROIS-VILLES	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64538	UHART-CIZE	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64542	URDOS	PYRENEES-ATLANTIQUES
Massif Pyrénéen	64543	UREPEL	PYRENEES-ATLANTIQUES
Triangle Landais	47007	ALLONS	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	47008	AMBRUS	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33005	ANDERNOS-LES-BAINS	GIRONDE
Triangle Landais	40003	ANGOUME	LANDES
Triangle Landais	40004	ANGRESSE	LANDES
Triangle Landais	47010	ANTAGNAC	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33009	ARCACHON	GIRONDE
Triangle Landais	40006	ARENGOSSE	LANDES
Triangle Landais	33011	ARES	GIRONDE
Triangle Landais	40008	ARGELOUSE	LANDES
Triangle Landais	40009	ARJUZANX	LANDES
Triangle Landais	33012	ARSAC	GIRONDE
Triangle Landais	40014	ARUE	LANDES
Triangle Landais	40015	ARX	LANDES
Triangle Landais	33019	AUDENGE	GIRONDE
Triangle Landais	40019	AUREILHAN	LANDES
Triangle Landais	40020	AURICE	LANDES
Triangle Landais	33022	AVENSAN	GIRONDE
Triangle Landais	40021	AZUR	LANDES
Triangle Landais	33026	BALIZAC	GIRONDE
Triangle Landais	47021	BARBASTE	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40030	BAUDIGNAN	LANDES
Triangle Landais	33036	BAZAS	GIRONDE
Triangle Landais	47026	BEAUZIAC	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40031	BEGAAR	LANDES
Triangle Landais	40032	BELHADE	LANDES
Triangle Landais	33042	BELIN-BELIET	GIRONDE
Triangle Landais	40033	BELIS	LANDES
Triangle Landais	40036	BENESSE-MAREMNE	LANDES
Triangle Landais	33046	BERNOS-BEULAC	GIRONDE
Triangle Landais	40039	BETBEZER-D'ARMAGNAC	LANDES

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Triangle Landais	40040	BEYLONGUE	LANDES
Triangle Landais	40043	BIAS	LANDES
Triangle Landais	33051	BIGANOS	GIRONDE
Triangle Landais	33053	BIRAC	GIRONDE
Triangle Landais	40046	BISCARROSSE	LANDES
Triangle Landais	40048	BOOS	LANDES
Triangle Landais	40050	BOSTENS	LANDES
Triangle Landais	40051	BOUGUE	LANDES
Triangle Landais	33068	BOURIDEYS	GIRONDE
Triangle Landais	40053	BOURRIOT-BERGONCE	LANDES
Triangle Landais	47039	BOUSSES	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33070	BRACH	GIRONDE
Triangle Landais	40055	BRETAGNE-DE-MARSAN	LANDES
Triangle Landais	40056	BROCAS	LANDES
Triangle Landais	33076	BUDOS	GIRONDE
Triangle Landais	33077	CABANAC-ET-VILLAGRAINS	GIRONDE
Triangle Landais	40058	CACHEN	LANDES
Triangle Landais	40060	CALLEN	LANDES
Triangle Landais	40061	CAMPAGNE	LANDES
Triangle Landais	40062	CAMPET-ET-LAMOLERE	LANDES
Triangle Landais	33090	CANEJAN	GIRONDE
Triangle Landais	40064	CANENX-ET-REAUT	LANDES
Triangle Landais	40065	CAPBRETON	LANDES
Triangle Landais	33095	CAPTIEUX	GIRONDE
Triangle Landais	33097	CARCANS	GIRONDE
Triangle Landais	40066	CARCARES-SAINTE-CROIX	LANDES
Triangle Landais	40067	CARCEN-PONSON	LANDES
Triangle Landais	33104	CASTELNAU-DE-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40075	CASTETS	LANDES
Triangle Landais	33109	CASTRES-GIRONDE	GIRONDE
Triangle Landais	47058	CAUBEYRES	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33115	CAZALIS	GIRONDE
Triangle Landais	40081	CERE	LANDES
Triangle Landais	33122	CESTAS	GIRONDE
Triangle Landais	33125	CISSAC-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40085	COMMENSACQ	LANDES
Triangle Landais	33137	COURS-LES-BAINS	GIRONDE
Triangle Landais	40087	CREON-D'ARMAGNAC	LANDES
Triangle Landais	33144	CUDOS	GIRONDE
Triangle Landais	47085	DURANCE	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40093	ESCALANS	LANDES
Triangle Landais	33155	ESCAUDES	GIRONDE
Triangle Landais	40094	ESCOURCE	LANDES
Triangle Landais	40096	ESTIGARDE	LANDES
Triangle Landais	47093	FARGUES-SUR-OURBISE	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40102	GABARRET	LANDES
Triangle Landais	33177	GAILLAN-EN-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40103	GAILLERES	LANDES
Triangle Landais	40105	GAREIN	LANDES
Triangle Landais	40107	GARROSSE	LANDES
Triangle Landais	40108	GASTES	LANDES
Triangle Landais	40111	GELOUX	LANDES
Triangle Landais	33188	GISCOS	GIRONDE
Triangle Landais	33190	GOUALADE	GIRONDE
Triangle Landais	40114	GOURBERA	LANDES
Triangle Landais	33193	GRAYAN-ET-L'HOPITAL	GIRONDE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Triangle Landais	33197	GUILLOS	GIRONDE
Triangle Landais	33199	GUJAN-MESTRAS	GIRONDE
Triangle Landais	40122	HAUT-MAUCO	LANDES
Triangle Landais	40123	HERM	LANDES
Triangle Landais	40124	HERRE	LANDES
Triangle Landais	33202	HOSTENS	GIRONDE
Triangle Landais	47119	HOUEILLES	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33203	HOURTIN	GIRONDE
Triangle Landais	33205	ILLATS	GIRONDE
Triangle Landais	40129	JOSSE	LANDES
Triangle Landais	33213	LA BREDE	GIRONDE
Triangle Landais	47222	LA REUNION	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33529	LA TESTE-DE-BUCH	GIRONDE
Triangle Landais	40133	LABENNE	LANDES
Triangle Landais	40134	LABOUHEYRE	LANDES
Triangle Landais	40135	LABRIT	LANDES
Triangle Landais	33214	LACANAU	GIRONDE
Triangle Landais	40137	LACQUY	LANDES
Triangle Landais	40139	LAGLORIEUSE	LANDES
Triangle Landais	40142	LALUQUE	LANDES
Triangle Landais	40143	LAMOTHE	LANDES
Triangle Landais	33225	LANDIRAS	GIRONDE
Triangle Landais	33229	LANTON	GIRONDE
Triangle Landais	33232	LARTIGUE	GIRONDE
Triangle Landais	33235	LAVAZAN	GIRONDE
Triangle Landais	33029	LE BARP	GIRONDE
Triangle Landais	40153	LE LEUY	LANDES
Triangle Landais	33305	LE NIZAN	GIRONDE
Triangle Landais	33322	LE PIAN-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	33333	LE PORGE	GIRONDE
Triangle Landais	40297	LE SEN	LANDES
Triangle Landais	33519	LE TAILLAN-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	33527	LE TEICH	GIRONDE
Triangle Landais	33528	LE TEMPLE	GIRONDE
Triangle Landais	33536	LE TUZAN	GIRONDE
Triangle Landais	33236	LEGE-CAP-FERRET	GIRONDE
Triangle Landais	40149	LENCOUACQ	LANDES
Triangle Landais	33237	LEOGEATS	GIRONDE
Triangle Landais	33238	LEOGNAN	GIRONDE
Triangle Landais	40150	LEON	LANDES
Triangle Landais	33239	LERM-ET-MUSSET	GIRONDE
Triangle Landais	40151	LESGOR	LANDES
Triangle Landais	33240	LESPARRE-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40152	LESPERON	LANDES
Triangle Landais	40154	LEVIGNACQ	LANDES
Triangle Landais	33244	LIGNAN-DE-BAZAS	GIRONDE
Triangle Landais	40155	LINXE	LANDES
Triangle Landais	40156	LIPOSTHEY	LANDES
Triangle Landais	33248	LISTRAC-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40157	LIT-ET-MIXE	LANDES
Triangle Landais	40158	LOSSE	LANDES
Triangle Landais	33251	LOUCHATS	GIRONDE
Triangle Landais	40161	LUBBON	LANDES
Triangle Landais	40162	LUCBARDEZ-ET-BARGUES	LANDES
Triangle Landais	33255	LUCMAU	GIRONDE
Triangle Landais	40163	LUE	LANDES



Zone biogéographique	n° INSEE	Commune	Département
Triangle Landais	40165	LUGLON	LANDES
Triangle Landais	33260	LUGOS	GIRONDE
Triangle Landais	40167	LUXEY	LANDES
Triangle Landais	40168	MAGESCQ	LANDES
Triangle Landais	40169	MAILLAS	LANDES
Triangle Landais	40170	MAILLERES	LANDES
Triangle Landais	40171	MANO	LANDES
Triangle Landais	33555	MARCHEPRIME	GIRONDE
Triangle Landais	33270	MARIMBAULT	GIRONDE
Triangle Landais	33271	MARIONS	GIRONDE
Triangle Landais	33273	MARTIGNAS-SUR-JALLE	GIRONDE
Triangle Landais	33274	MARTILLAC	GIRONDE
Triangle Landais	40178	MAZEROLLES	LANDES
Triangle Landais	40179	MEES	LANDES
Triangle Landais	40180	MEILHAN	LANDES
Triangle Landais	40181	MESSANGES	LANDES
Triangle Landais	40182	MEZOS	LANDES
Triangle Landais	40184	MIMIZAN	LANDES
Triangle Landais	33284	MIOS	GIRONDE
Triangle Landais	40187	MOLIETS-ET-MAA	LANDES
Triangle Landais	40192	MONT-DE-MARSAN	LANDES
Triangle Landais	40197	MORCENX	LANDES
Triangle Landais	40200	MOUSTEY	LANDES
Triangle Landais	33300	NAUJAC-SUR-MER	GIRONDE
Triangle Landais	33307	NOAILLAN	GIRONDE
Triangle Landais	40209	ONDRES	LANDES
Triangle Landais	40210	ONESSE-LAHARIE	LANDES
Triangle Landais	33310	ORIGNE	GIRONDE
Triangle Landais	40213	ORX	LANDES
Triangle Landais	40215	OUSSE-SUZAN	LANDES
Triangle Landais	40217	PARENTIS-EN-BORN	LANDES
Triangle Landais	47205	PINDERES	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40227	PISSOS	LANDES
Triangle Landais	33329	POMPEJAC	GIRONDE
Triangle Landais	47207	POMPIEY	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	47208	POMPOGNE	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40229	PONTENX-LES-FORGES	LANDES
Triangle Landais	40230	PONTONX-SUR-L'ADOUR	LANDES
Triangle Landais	40234	POUYDESSEAUX	LANDES
Triangle Landais	33336	PRECHAC	GIRONDE
Triangle Landais	33348	QUEYRAC	GIRONDE
Triangle Landais	47221	REAUP-LISSE	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40164	RETJONS	LANDES
Triangle Landais	40242	RIMBEZ-ET-BAUDIETS	LANDES
Triangle Landais	40243	RION-DES-LANDES	LANDES
Triangle Landais	40244	RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY	LANDES
Triangle Landais	40245	ROQUEFORT	LANDES
Triangle Landais	40246	SABRES	LANDES
Triangle Landais	33376	SAINT-AUBIN-DE-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	40250	SAINT-AVIT	LANDES
Triangle Landais	33391	SAINT-COME	GIRONDE
Triangle Landais	40255	SAINT-CRICQ-VILLENEUVE	LANDES
Triangle Landais	40257	SAINTE-EULALIE-EN-BORN	LANDES
Triangle Landais	40258	SAINTE-FOY	LANDES
Triangle Landais	33417	SAINTE-HELENE	GIRONDE
Triangle Landais	40261	SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE	LANDES

Zone biogéographique	n° INSEE	Commune	Département
Triangle Landais	33412	SAINT-GERMAIN-D'ESTEUIL	GIRONDE
Triangle Landais	40262	SAINT-GOR	LANDES
Triangle Landais	40264	SAINT-JEAN-DE-MARSACQ	LANDES
Triangle Landais	33422	SAINT-JEAN-D'ILLAC	GIRONDE
Triangle Landais	40265	SAINT-JULIEN-D'ARMAGNAC	LANDES
Triangle Landais	40266	SAINT-JULIEN-EN-BORN	LANDES
Triangle Landais	40267	SAINT-JUSTIN	LANDES
Triangle Landais	33424	SAINT-LAURENT-MEDOC	GIRONDE
Triangle Landais	33429	SAINT-LEGER-DE-BALSON	GIRONDE
Triangle Landais	33436	SAINT-MAGNE	GIRONDE
Triangle Landais	47254	SAINT-MARTIN-CURTON	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40274	SAINT-MARTIN-D'ONEY	LANDES
Triangle Landais	33449	SAINT-MEDARD-EN-JALLES	GIRONDE
Triangle Landais	33450	SAINT-MICHEL-DE-CASTELNAU	GIRONDE
Triangle Landais	33452	SAINT-MICHEL-DE-RIEFRET	GIRONDE
Triangle Landais	40276	SAINT-MICHEL-ESCALUS	LANDES
Triangle Landais	33454	SAINT-MORILLON	GIRONDE
Triangle Landais	40278	SAINT-PAUL-EN-BORN	LANDES
Triangle Landais	40279	SAINT-PAUL-LES-DAX	LANDES
Triangle Landais	40280	SAINT-PERDON	LANDES
Triangle Landais	47266	SAINT-PE-SAINT-SIMON	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40281	SAINT-PIERRE-DU-MONT	LANDES
Triangle Landais	33474	SAINT-SELVE	GIRONDE
Triangle Landais	33484	SAINT-SYMPHORIEN	GIRONDE
Triangle Landais	40283	SAINT-VINCENT-DE-PAUL	LANDES
Triangle Landais	40284	SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE	LANDES
Triangle Landais	40285	SAINT-YAGUEN	LANDES
Triangle Landais	33494	SALAUNES	GIRONDE
Triangle Landais	33498	SALLES	GIRONDE
Triangle Landais	40287	SANGUINET	LANDES
Triangle Landais	40288	SARBAZAN	LANDES
Triangle Landais	40291	SAUBION	LANDES
Triangle Landais	40292	SAUBRIGUES	LANDES
Triangle Landais	40293	SAUBUSSE	LANDES
Triangle Landais	33501	SAUCATS	GIRONDE
Triangle Landais	40295	SAUGNACQ-ET-MURET	LANDES
Triangle Landais	47286	SAUMEJAN	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	33503	SAUMOS	GIRONDE
Triangle Landais	33507	SAUVIAC	GIRONDE
Triangle Landais	40296	SEIGNOSSE	LANDES
Triangle Landais	33513	SILLAS	GIRONDE
Triangle Landais	40302	SINDERES	LANDES
Triangle Landais	40303	SOLFERINO	LANDES
Triangle Landais	40304	SOORTS-HOSSEGOR	LANDES
Triangle Landais	40307	SORE	LANDES
Triangle Landais	47302	SOS	LOT-ET-GARONNE
Triangle Landais	40309	SOUPROSSE	LANDES
Triangle Landais	40310	SOUSTONS	LANDES
Triangle Landais	40311	TALLER	LANDES
Triangle Landais	40312	TARNOS	LANDES
Triangle Landais	40313	TARTAS	LANDES
Triangle Landais	40317	TOSSE	LANDES
Triangle Landais	40319	TRENSACQ	LANDES
Triangle Landais	40320	UCHACQ-ET-PARENTIS	LANDES
Triangle Landais	40322	UZA	LANDES
Triangle Landais	33537	UZESTE	GIRONDE

<b>Zone biogéographique</b>	<b>n° INSEE</b>	<b>Commune</b>	<b>Département</b>
Triangle Landais	33540	VENDAYS-MONTALIVET	GIRONDE
Triangle Landais	33541	VENSAC	GIRONDE
Triangle Landais	40323	VERT	LANDES
Triangle Landais	40326	VIELLE-SAINT-GIRONS	LANDES
Triangle Landais	40327	VIELLE-SOUBIRAN	LANDES
Triangle Landais	40328	VIEUX-BOUCAU-LES-BAINS	LANDES
Triangle Landais	33547	VILLANDRAUT	GIRONDE
Triangle Landais	40330	VILLENAVE	LANDES
Triangle Landais	40332	YCHOUX	LANDES
Triangle Landais	40333	YGOS-SAINT-SATURNIN	LANDES

