

# Acronymes

<b>APPB</b>	Arrêté préfectoral de protection de biotope
<b>BRGM</b>	Bureau de Recherches Géologiques et Minières <a href="http://www.brgm.fr">www.brgm.fr</a>
<b>CELRL</b>	Conservatoire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres (dit "Conservatoire du Littoral") <a href="http://www.conservatoire-du-littoral.fr">www.conservatoire-du-littoral.fr</a>
<b>CIRAD</b>	Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement <a href="http://www.cirad.fr">www.cirad.fr</a>
<b>CITES</b>	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (Convention de Washington) <a href="http://www.cites.org">www.cites.org</a>
<b>CNRS</b>	Centre National de la Recherche Scientifique <a href="http://www.cnrs.fr">www.cnrs.fr</a>
<b>CSRPN</b>	Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
<b>DIREN</b>	Direction régionale de l'Environnement <a href="http://www.environnement.gouv.fr/regions">www.environnement.gouv.fr/regions</a>
<b>ENGREF</b>	École Nationale du Génie Rural, des Eaux et des Forêts <a href="http://www.engref.fr">www.engref.fr</a>
<b>EPHE</b>	Ecole Pratique des Hautes Etudes <a href="http://www.ephe.sorbonne.fr">www.ephe.sorbonne.fr</a>
<b>FEM</b>	Fonds pour l'Environnement Mondial (Global Environment Facility, GEF) <a href="http://www.gefweb.org">www.gefweb.org</a>
<b>FFEM</b>	Fonds français pour l'Environnement mondial <a href="http://www.ffem.net">www.ffem.net</a>
<b>IFRECOR</b>	Initiative française pour les récifs coralliens <a href="http://www.environnement.gouv.fr/ifrecor">www.environnement.gouv.fr/ifrecor</a>
<b>IFREMER</b>	Institut Français de Recherche pour L'Exploitation de la Mer <a href="http://www.ifremer.fr">www.ifremer.fr</a>
<b>INRA</b>	Institut National de la Recherche Agronomique <a href="http://www.inra.fr">www.inra.fr</a>
<b>IRD</b>	Institut de Recherche pour le Développement (ex-ORSTOM) <a href="http://www.ird.fr">www.ird.fr</a>
<b>LPO</b>	Ligue pour la Protection des oiseaux, représentant officiel de BirdLife International pour la France <a href="http://www.lpo.fr">www.lpo.fr</a>
<b>MNHN</b>	Muséum national d'Histoire naturelle <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a>
<b>ONCFS</b>	Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage <a href="http://www.oncfs.gouv.fr">www.oncfs.gouv.fr</a>
<b>ONF</b>	Office National des Forêts <a href="http://www.onf.fr">www.onf.fr</a>

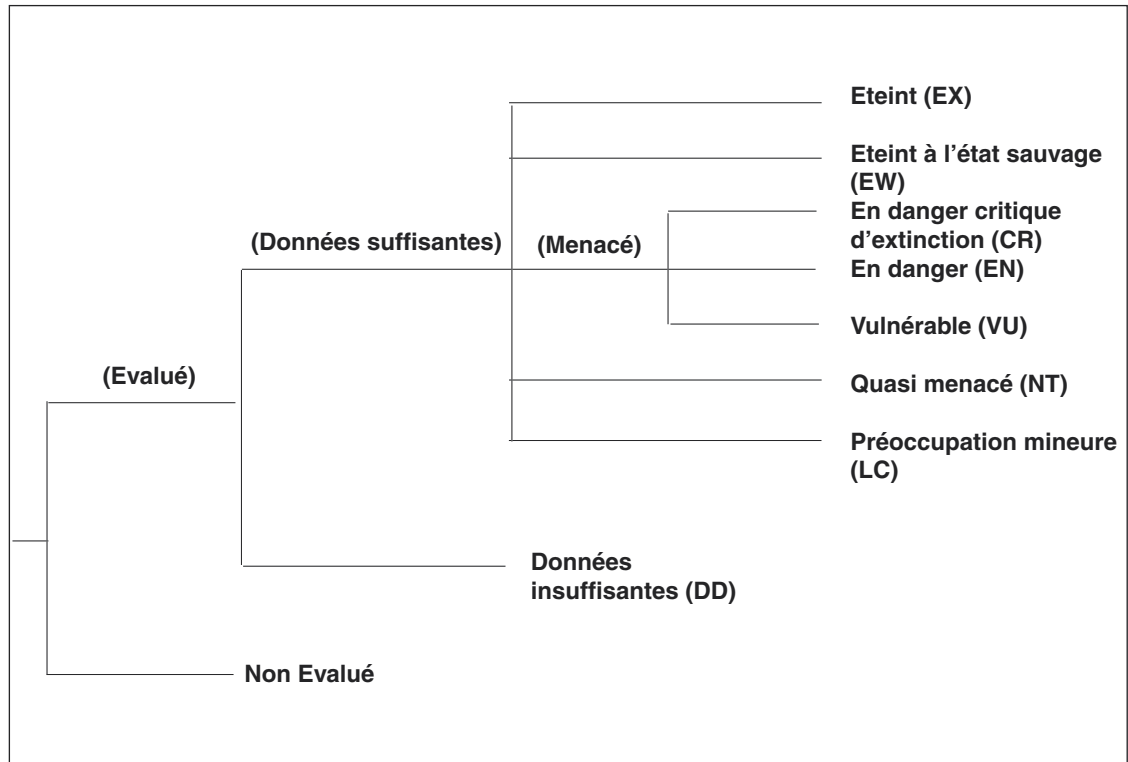
---

<b>PNUE</b>	Programme des Nations Unies pour l'environnement <a href="http://www.unep.org">www.unep.org</a>
<b>RBD, RBI</b>	Réserve biologique dirigée/intégrale (ONF)
<b>RN</b>	Réserve naturelle <a href="http://www.reserves-naturelles.org">www.reserves-naturelles.org</a>
<b>SDAGE</b>	Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
<b>TAAF</b>	Terres Australes et Antarctiques Françaises
<b>UICN</b>	Union mondiale pour la nature <a href="http://www.iucn.org">www.iucn.org</a>
<b>UNESCO</b>	Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture <a href="http://www.unesco.org">www.unesco.org</a>
<b>WRI</b>	Institut des ressources mondiales <a href="http://www.wri.org">www.wri.org</a>
<b>WWF</b>	Fonds mondial pour la nature <a href="http://www.wwf.fr">www.wwf.fr</a>
<b>ZEE</b>	Zone Economique Exclusive
<b>ZEO</b>	Zone d'Endémisme pour les Oiseaux (Endemic Bird Area, EBA)-Inventaire de Birdlife International
<b>ZICO</b>	Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux (Importante Bird Area, IBA)-Inventaire de Birdlife International
<b>ZNIEFF</b>	Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Floristique et Faunistique

# *Annexes*

## ANNEXE 1 : LES CATÉGORIES DE LA LISTE ROUGE DE L'UICN

La Liste Rouge des espèces menacées de l'UICN classe les espèces animales et végétales selon leur risque d'extinction en neuf catégories : Eteint, Eteint à l'état sauvage, En danger critique d'extinction, En danger, Vulnérable, Quasi menacé, Préoccupation mineure, Données insuffisantes et Non évalué. Les espèces considérées comme "Menacées" (catégories CR, EN et VU) sont évaluées selon des critères quantitatifs basés sur le taux de déclin, la taille des populations et l'aire de répartition.



Source : UICN (2001). *Catégories et Critères de l'UICN pour la Liste Rouge : Version 3.1*. Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. ii + 32 pp.

**Avertissement au lecteur :** Les chiffres sur les espèces menacées présentés dans cet ouvrage sont issus de la Liste Rouge 2000 des espèces menacées de l'UICN. Ils peuvent différer de ceux obtenus par les experts ayant contribué à la rédaction de cet ouvrage, l'UICN effectuant ses analyses au niveau mondial pour chaque espèce en fonction des données dont elle a connaissance.

## ANNEXE 2 : ESPÈCES VÉGÉTALES ÉTEINTES DES COLLECTIVITÉS D'OUTRE-MER INSCRITES DANS LES LISTES ROUGES 1997 OU 2000 DE L'UICN (CATÉGORIES EX ET EX/E OU EX ET EW)

### Sources :

Walter, K.S. and Gillett, H.J. [eds] (1998). *1997 IUCN Red List of Threatened Plants*. Compiled by the World Conservation Monitoring Centre. IUCN - The World Conservation Union, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. Ixiv + 862pp. <http://www.unep-wcmc.org/species/plants/plants-by-taxon.htm>.

Hilton-Taylor, C. (compiler) 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., xviii + 61pp. <http://www.redlist.org>.

GUYANE FRANÇAISE		NOUVELLE CALÉDONIE	
CYATHEACEAE		EUPHORBIACEAE	
<i>Cyathea lepreurii</i>	Ex/E	<i>Phyllanthus comptonii</i>	Ex
		<i>Phyllanthus jaubertii</i>	Ex/E
		MYRTACEAE	
		<i>Xanthostemon sebertii</i>	EX
		PITTOSPORACEAE	
		<i>Pittosporum taniatum</i>	EX
		PROTEACEAE	
		<i>Stenocarpus dumbeensis</i>	EX
		SAPINDACEAE	
		<i>Cupaniopsis crassivalvis</i>	EX
		POLYNÉSIE FRANÇAISE	
		AMARANTHACEAE	
		<i>Achyranthes mangarevica</i>	Ex
		APOCYNACEAE	
		<i>Neisosperma brownii</i>	EX
		<i>Ochrosia fatuhivensis</i>	EX
		<i>Ochrosia nukuhivensis</i>	EX
		<i>Ochrosia tahitensis</i>	EX
		COMPOSITAE	
		<i>Fitchia mangarevensis</i>	EX
		EUPHORBIACEAE	
		<i>Phyllanthus aoraiensis</i>	Ex
		HERNANDIACEAE	
		<i>Hernandia drakeana</i>	EX
		LABIATAE	
		<i>Phyllostegia tahitensis</i>	Ex
		MALVACEAE	
		<i>Pavonia lourteigae</i>	Ex
		<i>Pavonia papilionacea</i>	Ex
		RUTACEAE	
		<i>Pelea fatuhivensis</i>	Ex
MARTINIQUE			
ANACARDIACEAE			
<i>Comocladia undulata</i>	Ex/E		
EUPHORBIACEAE			
<i>Drypetes dussii</i>	Ex/E		
NYCTAGINACEAE			
<i>Pisonia suborbiculata</i>	Ex/E		
POLYGALACEAE			
<i>Polygala antillensis</i>	Ex/E		
RÉUNION			
EUPHORBIACEAE			
<i>Claoxylon grandifolium</i>	Ex		
MALVACEAE			
<i>Urena lobata</i> var. <i>tricuspis</i>	Ex		
MYRSINACEAE			
<i>Badula ovalifolia</i>	Ex		
NESOGENACEAE			
<i>Nesogenes orerensis</i>	Ex		
ORCHIDACEAE			
<i>Angraecum carpophorum</i>	Ex		
<i>Angraecum obversifolium</i>	Ex		
<i>Habenaria rosellata</i>	Ex		
RUBIACEAE			
<i>Mussaenda landia</i> var. <i>holosericea</i>	Ex/E		

### ANNEXE 3 : ESPÈCES VÉGÉTALES MENACÉES DES COLLECTIVITÉS D'OUTRE-MER INSCRITES DANS LES LISTES ROUGES 1997 OU 2000 DE L'UICN (CATÉGORIES E, V ET R OU CR, EN ET VU)

#### Sources :

Walter, K.S. and Gillett, H.J. [eds] (1998). *1997 IUCN Red List of Threatened Plants*. Compiled by the World Conservation Monitoring Centre. IUCN - The World Conservation Union, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. lxiv + 862pp. <http://www.unep-wcmc.org/species/plants/plants-by-taxon.htm>.

Hilton-Taylor, C. (compiler) 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., xviii + 61pp. <http://www.redlist.org>.

GUYANE FRANÇAISE		GUTTIFERAE	
ACANTHACEAE		<i>Clusia cuneata</i>	R
<i>Mendoncia hoffmannseggiana</i>	R	HELICONIACEAE	
<i>Pulchranthus variegatus</i>	E	<i>Heliconia dasyantha</i>	R
ANACARDIACEAE		HUMIRIACEAE	
<i>Tapirira bethanniana</i>	VU D2	<i>Vantanea guianensis</i>	R
BROMELIACEAE		LAURACEAE	
<i>Pitcairnia incarnata</i>	V	<i>Aiouea impressa</i>	R
<i>Pitcairnia rubiginosa</i> var. <i>rubiginosa</i>	R	<i>Aniba rosaeodora</i>	EN A1d+2d
BURSERACEAE		<i>Licaria vernicosa</i>	R
<i>Protium demerarensense</i>	R	<i>Mezilaurus itauba</i>	VU A1a
<i>Protium gigantum</i> var. <i>crassifolium</i>	R	LECYTHIDACEAE	
<i>Protium melinonis</i>	E	<i>Bertholletia excelsa</i>	VU A1acd+2cd
CECROPIACEAE		<i>Couratari gloriosa</i>	R
<i>Cecropia granvilleana</i>	R	<i>Couratari guianensis</i>	VU A2bcde
<i>Coussapoa ferruginea</i>	V	<i>Eschweilera congestiflora</i>	R
<i>Pourouma tomentosa</i> ssp. <i>maroniensis</i>	R	<i>Eschweilera ii</i> ssp. <i>viridipetala</i>	CR D
CHRYSOBALANACEAE		<i>Eschweilera squamata</i>	VU D2
<i>Acioa somnolens</i>	V	<i>Lecythis alutacea</i>	R
<i>Couepia martinii</i>	E	<i>Lecythis persistens</i> ssp. <i>aurantiaca</i>	R
<i>Hirtella racemosa</i> var. <i>hispida</i>	V	<i>Lecythis pneumatophora</i>	R
<i>Licania albiflora</i>	R	LEGUMINOSAE	
<i>Licania amapaensis</i>	R	<i>Inga commewijnensis</i>	R
<i>Licania arachnoidea</i>	R	<i>Lonchocarpus chrysophyllus</i>	R
<i>Licania cyathodes</i>	R	<i>Macrosamanea kegelii</i>	R
<i>Licania irwinii</i>	R	<i>Parkia reticulata</i>	R
<i>Licania latistipula</i>	R	<i>Stylosanthes cayennensis</i>	E
<i>Licania maxima</i>	V	<i>Swartzia aptera</i>	V
<i>Licania obtusifolia</i>	E	<i>Swartzia hostmannii</i>	V
<i>Licania ovalifolia</i>	R	<i>Swartzia leblondii</i>	V
<i>Licania pruinosa</i>	R	<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>panacoco</i>	V
<i>Licania robusta</i>	R	<i>Swartzia panacoco</i> var. <i>sagotii</i>	V
COMBRETACEAE		<i>Vouacapoua americana</i>	CR A1cd+2cd
<i>Buchenavia guianensis</i>	R	MELASTOMATACEAE	
<i>Buchenavia nitidissima</i>	R	<i>Henriettella ininensis</i>	VU D2
<i>Combretum rohrii</i>	R	<i>Mouriri crassifolia</i>	R
CONNARACEAE		<i>Mouriri dumetosa</i>	R
<i>Rourea pubescens</i>	E	<i>Mouriri francavillana</i>	V
<i>Rourea pubescens</i>	R	<i>Mouriri viridicosta</i>	E
CONVOLVULACEAE		<i>Votomita guianensis</i>	R
<i>Maripa longifolia</i>	R	MELIACEAE	
COSTACEAE		<i>Cedrela odorata</i>	VU A1cd+2cd
<i>Costus curcumoides</i>	R	<i>Guarea costata</i>	E
EUPHORBIACEAE		<i>Swietenia macrophylla</i>	VU A1cd+2cd
<i>Sapium paucinervium</i>	R	MENISPERMACEAE	
GRAMINEAE		<i>Elephantomene eburnea</i>	R
<i>Froesiochloa boutelouoides</i>	E	MORACEAE	
<i>Rehia nervata</i>	E	<i>Brosimum acutifolium</i> ssp. <i>acutifolium</i>	R









## Annexes

<i>Agathis moorei</i>	VU B1+2c	ELAEOCARPACEAE	
<i>Araucaria luxurians</i>	EN B1+2c	<i>Dubouzetia guillauminii</i>	R
<i>Araucaria nemorosa</i>	CR B1+2c	<i>Elaeocarpus biflorus</i>	V
<i>Araucaria rulei</i>	EN C1	<i>Elaeocarpus castanaefolius</i>	R
<i>Araucaria schmidii</i>	VU D2	<i>Elaeocarpus colnettianus</i>	VU D1
<i>Araucaria scopulorum</i>	EN B1+2c	<i>Elaeocarpus gordonii</i>	R
BURSERACEAE		<i>Elaeocarpus kaalaensis</i>	E
<i>Canarium whitei</i>	CR C2a	<i>Elaeocarpus moratii</i>	VU D1
CAPPARACEAE		<i>Elaeocarpus vaccinioides</i>	R
<i>Capparis neocaledonica</i>	V	<i>Sloanea koghiensis</i>	R
<i>Oceanopapaver neocaledonicum</i>	V	<i>Sloanea lepida</i>	VU D1
CASUARINACEAE		<i>Sloanea suaveolens</i>	VU D1
<i>Gymnostoma leucodon</i>	V	EPACRIDACEAE	
CELASTRACEAE		<i>Dracophyllum alticola</i>	E
<i>Elaeodendron gomenense</i>	E	<i>Dracophyllum cosmelioides</i>	R
<i>Elaeodendron vieillardii</i>	E	<i>Dracophyllum ouaiemense</i>	V
CHRYSOBALANACEAE		<i>Styphelia enervia</i>	R
<i>Hunga cordata</i>	EN B1+2c	<i>Styphelia violaceo-spicata</i>	E
<i>Hunga gerontogea</i>	VU B1+2c	ERICACEAE	
<i>Hunga guillauminii</i>	VU B1+2c	<i>Agapetes neocaledonica</i>	V
<i>Hunga mackeeana</i>	VU B1+2c	EUPHORBIACEAE	
COMBRETACEAE		<i>Acalypha balansae</i>	R
<i>Terminalia cherrieri</i>	CR A1c	<i>Alphandia resinosa</i>	E
<i>Terminalia gatopensis</i>	R	<i>Austroboxus cracens</i>	VU D1
<i>Terminalia novocaledonica</i>	VU B1+2c	<i>Baloghia anisomera</i>	R
COMPOSITAE		<i>Baloghia pininsularis</i>	EN B1+2c
<i>Brachycome neocaledonica</i>	V	<i>Bocquillonia arborea</i>	EN B1+2c
<i>Brachycome sarasinii</i>	V	<i>Bocquillonia castaneifolia</i>	EN B1+2c
<i>Lagenophora neocaledonica</i>	V	<i>Bocquillonia longipes</i>	EN B1+2c
CONVOLVULACEAE		<i>Cleidion lemurum</i>	CR D
<i>Turbina inopinata</i>	E	<i>Cleidion lochmios</i>	VU B1+2c
CUNONIACEAE		<i>Cleidion marginatum</i>	VU B1+2c
<i>Cunonia aoupiniensis</i>	VU D2	<i>Cleidion veillonii</i>	VU D2
<i>Cunonia ouaiemensis</i>	VU D2	<i>Cocconerion minus</i>	VU B1+2c
<i>Weinmannia ouaiemensis</i>	VU D1	<i>Codiaeum oligogynum</i>	E
CUPRESSACEAE		<i>Croton cordatulus</i>	EN B1+2c
<i>Callitris sulcata</i>	EN B1+2c	<i>Myricanthe discolor</i>	E
<i>Libocedrus chevalieri</i>	EN B1+2de	<i>Phyllanthus aoupinieensis</i>	V
<i>Libocedrus yateensis</i>	VU B1+3d, C2a	<i>Phyllanthus artensis</i>	V
<i>Neocallitropsis pancheri</i>	VU A1c, B1+2b	<i>Phyllanthus avanguiensis</i>	V
CYPERACEAE		<i>Phyllanthus baraouaensis</i>	E
<i>Baumea veillonis</i>	R	<i>Phyllanthus buxoides</i>	V
<i>Chorizandra gigantea</i>	E	<i>Phyllanthus casearoides</i>	CR D]
<i>Tricostularia guillauminii</i>	V	<i>Phyllanthus cherrieri</i>	V
DILLENIACEAE		<i>Phyllanthus conjugatus</i>	V
<i>Hibbertia bouletii</i>	E	<i>Phyllanthus deciduiramus</i>	V
<i>Hibbertia favieri</i>	E	<i>Phyllanthus deplanchei</i>	V
<i>Hibbertia margaretae</i>	E	<i>Phyllanthus dumbeaensis</i>	V
<i>Hibbertia rubescens</i>	E	<i>Phyllanthus dzumacensis</i>	V
EBENACEAE		<i>Phyllanthus fractiflexus</i>	E
<i>Diospyros cherrieri</i>	V	<i>Phyllanthus golonensis</i>	E
<i>Diospyros erudita</i>	E	<i>Phyllanthus guillauminii</i>	V
<i>Diospyros fastidiosa</i>	VU D2	<i>Phyllanthus houailouensis</i>	V
<i>Diospyros impolita</i>	VU B1+2c	<i>Phyllanthus jaffrei</i>	V
<i>Diospyros margaretae</i>	VU D1	<i>Phyllanthus koghiensis</i>	V
<i>Diospyros minimifolia</i>	VU B1+2c	<i>Phyllanthus koniamboensis</i>	V
<i>Diospyros nebulosa</i>	VU D2	<i>Phyllanthus kouaouaensis</i>	V
<i>Diospyros neglecta</i>	E	<i>Phyllanthus longeramosus</i>	V
<i>Diospyros perplexa</i>	VU B1+2c	<i>Phyllanthus luciliae</i>	V
<i>Diospyros pustulata</i>	VU B1+2c	<i>Phyllanthus mandjeliaensis</i>	V
<i>Diospyros revolutissima</i>	V	<i>Phyllanthus margaretae</i>	V
<i>Diospyros trisulca</i>	VU D1	<i>Phyllanthus mcphersonii</i>	E
<i>Diospyros veillonii</i>	CR D	<i>Phyllanthus meuieensis</i>	V

<i>Phyllanthus moratii</i>	V		
<i>Phyllanthus natoensis</i>	E		
<i>Phyllanthus nitens</i>	V		
<i>Phyllanthus nothisii</i>	V		
<i>Phyllanthus paucitepalus</i>	E		
<i>Phyllanthus peltatus</i>	V		
<i>Phyllanthus petchikaraensis</i>	E		
<i>Phyllanthus pindaiensis</i>	E		
<i>Phyllanthus pinjenensis</i>	E		
<i>Phyllanthus polygynus</i>	V		
<i>Phyllanthus poumensis</i>	V		
<i>Phyllanthus pterocladus</i>	V		
<i>Phyllanthus quintuplinervis</i>	V		
<i>Phyllanthus rhodocladus</i>	V		
<i>Phyllanthus rozemnae</i>	E		
<i>Phyllanthus stenophyllus</i>	E		
<i>Phyllanthus stipitatus</i>	V		
<i>Phyllanthus tangoensis</i>	V		
<i>Phyllanthus tiebaghiensis</i>	V		
<i>Phyllanthus tireliae</i>	V		
<i>Phyllanthus tixieri</i>	V		
<i>Phyllanthus unifoliatus</i>	E		
<i>Phyllanthus unioensis</i>	V		
<i>Phyllanthus veillonii</i>	E		
<i>Phyllanthus virgultiramus</i>	V		
<i>Scagea oligostemon</i>	V		
<i>Trigonostemon cherrieri</i>	CR C1		
FAGACEAE			
<i>Nothofagus discoidea</i>	VU D2		
FLACOURTIACEAE			
<i>Casearia kaalaensis</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium betulifolium</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium buxifolium</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium juxtapositum</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium mathieuanum</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium polystachyum</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium rubiginosum</i>	VU B1+2c		
<i>Homalium rubrocostatum</i>	EN B1+2c		
<i>Homalium sleumerianum</i>	VU B1+2c		
<i>Lasiochlamys hurlimannii</i>	EN B1+2c		
<i>Lasiochlamys mandjeliana</i>	VU D2		
<i>Lasiochlamys pseudocoriacea</i>	VU D2		
<i>Xylosma boulindae</i>	VU D1		
<i>Xylosma capillipes</i>	CR B1+2c		
<i>Xylosma gigantifolium</i>	R		
<i>Xylosma grossecrenatum</i>	CR D		
<i>Xylosma inaequinervium</i>	EN B1+2c		
<i>Xylosma kaalense</i>	VU B1+2c		
<i>Xylosma molestum</i>	VU D2		
<i>Xylosma peltatum</i>	CR B1+2c		
<i>Xylosma pininsulare</i>	CR B1+2c		
<i>Xylosma serpentinum</i>	VU D2		
<i>Xylosma tuberculatum</i>	VU D2		
GESNERIACEAE			
<i>Cyrtandra mareensis</i>	E		
GOODENIACEAE			
<i>Scaevola coccinea</i>	V		
<i>Scaevola macropyrena</i>	E		
GRAMINEAE			
<i>Ancistrachne numaeensis</i>	E		
<i>Oryza neocaledonica</i>	E		
<i>Setaria jaffrei</i>	V		
GUTIFERAE			
<i>Montrouziera cauliflora</i>	VU B1+2c		
JUNGERMANNIACEAE (BRYOPHYTA)			
<i>Nardia huerlimannii</i>	VU D2		
LAURACEAE			
<i>Adenodaphne spathulata</i>	R		
<i>Cryptocarya bitriplinerva</i>	EN B1+2c		
<i>Cryptocarya longifolia</i>	R		
<i>Endiandra lecardii</i>	VU D2		
<i>Endiandra poueboensis</i>	V		
<i>Litsea imbricata</i>	EN B1+2c		
<i>Litsea longepedunculata</i>	V		
<i>Litsea mackeei</i>	V		
<i>Litsea miana</i>	R		
<i>Litsea stenophylla</i>	E		
LEGUMINOSAE			
<i>Albizia guillainii</i>	CR B1+2c		
<i>Archidendropsis glandulosa</i>	VU B1+2c		
<i>Archidendropsis lentiscifolia</i>	VU B1+2c		
<i>Archidendropsis paivana</i>	VU C2a		
<i>Canavalia favierei</i>	E		
<i>Cassia artensis</i>	EN B1+2c		
<i>Desmodium kaalense</i>	E		
<i>Desmodium stenophyllum</i>	E		
<i>Serianthes calycina</i>	VU C2a		
<i>Serianthes germainii</i>	E		
<i>Serianthes margaretae</i>	VU C2a		
<i>Serianthes petitiana</i>	R		
<i>Tephrosia leratiana</i>	E		
LOGANIACEAE			
<i>Logania imbricata</i>	E		
MELIACEAE			
<i>Dysoxylum pachypodium</i>	CR D		
MONIMIACEAE			
<i>Hedyccarya aragoensis</i>	V		
<i>Hedyccarya perbracteolata</i>	R		
MORACEAE			
<i>Ficus mutabilis</i>	VU B1+2c		
<i>Streblus sclerophyllus</i>	VU B1+2c		
MYRSINACEAE			
<i>Tapeinosperma campanula</i>	VU D1		
MYRTACEAE			
<i>Austromyrtus horizontalis</i>	VU B1+2c		
<i>Austromyrtus lotoides</i>	VU B1+2c		
<i>Callistemon brevisepalus</i>	V		
<i>Cloezia aquarum</i>	E		
<i>Cloezia deplanchei</i>	R		
<i>Cupheanthus microphyllus</i>	VU B1+2c		
<i>Eugenia daenikeri</i>	EN B1+2c		
<i>Eugenia ericoides</i>	VU B1+2c		
<i>Eugenia gatopensis</i>	VU B1+2c		
<i>Eugenia kaalensis</i>	VU B1+2c		
<i>Eugenia mackeeana</i>	VU B1+2c		
<i>Eugenia noumeensis</i>	VU D2		
<i>Eugenia virotii</i>	VU B1+2c		
<i>Jambosa aff. longifolia</i>	V		
<i>Melaleuca gnidioides</i>	V		
<i>Metrosideros cherrieri</i>	V		
<i>Metrosideros longipetiolata</i>	V		
<i>Metrosideros punctata</i>	VU B1+2c		
<i>Metrosideros tetrasticha</i>	E		
<i>Tristaniopsis jaffrei</i>	V		

## Annexes

<i>Tristaniopsis macphersonii</i>	VU D2		
<i>Tristaniopsis minutiflora</i>	VU B1+2c		
<i>Tristaniopsis ninndoensis</i>	V		
<i>Tristaniopsis polyandra</i>	EN B1+2c		
<i>Tristaniopsis reticulata</i>	VU B1+2c		
<i>Tristaniopsis vieillardii</i>	VU B1+2c		
<i>Tristaniopsis yateensis</i>	EN B1+2c		
<i>Xanthostemon carlii</i>	V		
<i>Xanthostemon francii</i>	E		
<i>Xanthostemon glaucus</i>	CR D		
<i>Xanthostemon grisei</i>	R		
<i>Xanthostemon gugerlii</i>	R		
<i>Xanthostemon lateriflorus</i>	E		
<i>Xanthostemon longipes</i>	E		
<i>Xanthostemon sulfureus</i>	VU B1+2c		
<i>Xanthostemon vieillardii</i>	V		
OLEACEAE			
<i>Jasminum kriegeri</i>	V		
<i>Jasminum linearifolium</i>	V		
<i>Jasminum noumeense</i>	E		
<i>Jasminum promonturianum</i>	V		
ORCHIDACEAE			
<i>Bulbophyllum lophoglottis</i>	V		
<i>Dendrobium munificum</i>	E		
<i>Dendrobium muricatum</i>	V		
<i>Habenaria insularis</i>	V		
<i>Megastylis latissima</i>	E		
<i>Megastylis paradoxa</i>	E		
<i>Peristylus minimiflorus</i>	V		
OXALIDACEAE			
<i>Oxalis balansae</i>	V		
PALMAE			
<i>Alloschmidia glabrata</i>	VU D2		
<i>Basselinia favieri</i>	VU D1		
<i>Basselinia iterata</i>	VU D2		
<i>Basselinia tomentosa</i>	VU D2		
<i>Basselinia vestita</i>	VU D2		
<i>Cyphophoenix elegans</i>	VU B1+2c		
<i>Cyphophoenix nucele</i>	CR B1+2c		
<i>Kentiopsis oliviformis</i>	EN B1+2c		
<i>Lavoixia macrocarpa</i>	CR D		
<i>Mackeeea magnifica</i>	VU B1+2c		
<i>Pritchardiopsis jeanneneyi</i>	CR D		
PANDANACEAE			
<i>Pandanus decastigma</i>	VU B1+2c		
<i>Pandanus decumbens</i>	VU B1+2c		
<i>Pandanus lacuum</i>	EN B1+2c		
<i>Pandanus verecundus</i>	CR D		
PERSONIELLACEAE (BRYOPHYTA)			
<i>Perssoniella vitreocincta</i>	VU B1+2c		
PITTIOSPORACEAE			
<i>Pittosporum aliferum</i>	EN B1+2c		
<i>Pittosporum artense</i>	VU B1+2c		
<i>Pittosporum brevispinum</i>	CR D		
<i>Pittosporum collinum</i>	VU B1+2c		
<i>Pittosporum gatopense</i>	EN B1+2c		
<i>Pittosporum gomonenense</i>	EN B1+2c		
<i>Pittosporum muricatum</i>	EN B1+2c		
<i>Pittosporum ornatum</i>	EN B1+2c		
<i>Pittosporum paniense</i>	VU D2		
<i>Pittosporum stenophyllum</i>	EN B1+2c		
PODOCARPACEAE			
<i>Dacrydium guillauminii</i>		CR B1+2c, C1	
<i>Podocarpus polyspermus</i>		VU B1+2b	
<i>Podocarpus decumbens</i>		VU D2	
<i>Retrophyllum minor</i>		EN C1+2a	
PROTEACEAE			
<i>Beauprea congesta</i>		EN D	
<i>Beauprea crassifolia</i>		VU D2	
<i>Kermadecia pronyensis</i>		VU D2	
<i>Macadamia angustifolia</i>		E	
<i>Macadamia neurophylla</i>		VU B1+2c	
<i>Stenocarpus heterophyllus</i>		EN B1+2c	
<i>Stenocarpus villosus</i>		CR D	
RHAMNACEAE			
<i>Alphitonia erubescens</i>		VU B1+2c	
<i>Emmenosperma pancherianum</i>		VU B1+2c	
RUBIACEAE			
<i>Bikkia kaalaensis</i>		EN B1+2c	
<i>Bikkia lenormandii</i>		EN B1+2c	
<i>Captaincookia margaretae</i>		CR B1+2c	
<i>Cyclophyllum tenuipes</i>		VU D1	
<i>Guettarda noumeana</i>		VU B1+2c	
<i>Psychotria deverdiana</i>		EN B1+2c	
<i>Psydrax paradoxa</i>		VU B1+2c	
RUTACEAE			
<i>Boronella koniamboensis</i>		VU B1+2c	
<i>Citrus neo-caledonica</i>		V	
<i>Citrus oxanthera</i>		E	
<i>Dutailleya amosensis</i>		VU D1	
<i>Euodia wagapensis</i>		R	
<i>Medicosma articulata</i>		E	
<i>Medicosma diversifolia</i>		E	
<i>Medicosma exigua</i>		E	
<i>Medicosma gracilis</i>		E	
<i>Medicosma latifolia</i>		E	
<i>Medicosma leratii</i>		E	
<i>Medicosma parvifolia</i>		E	
<i>Medicosma petiolaris</i>		E	
<i>Medicosma suberosa</i>		E	
<i>Medicosma subsessilis</i>		E	
<i>Medicosma tahafeana</i>		E	
<i>Oxanthera aurantium</i>		VU B1+2c	
<i>Oxanthera brevipes</i>		VU B1+2c	
<i>Oxanthera fragrans</i>		EN B1+2c	
<i>Oxanthera neocaledonica</i>		EN B1+2c	
<i>Oxanthera undulata</i>		CR D	
<i>Sarcomelicope glauca</i>		CR B1+2c	
<i>Sarcomelicope sarcococca</i>		E	
<i>Zieria chevalieri</i>		VU B1+2c	
SANTALACEAE			
<i>Amphorogyne staufferi</i>		V	
<i>Elaphanthera baumannii</i>		V	
<i>Exocarpos clavatus</i>		V	
<i>Exocarpos spathulatus</i>		V	
SAPINDACEAE			
<i>Arytera nekorensis</i>		VU B1+2c	
<i>Cossinia trifoliata</i>		VU B1+2c	
<i>Cupaniopsis glabra</i>		EN B1+2c	
<i>Cupaniopsis globosa</i>		VU B1+2c	
<i>Cupaniopsis mouana</i>		EN B1+2c	
<i>Cupaniopsis rosea</i>		EN B1+2c	

<i>Cupaniopsis rotundifolia</i>	EN B1+2c		
<i>Cupaniopsis squamosa</i>	EN B1+2c		
<i>Cupaniopsis subfalcata</i>	EN B1+2c		
<i>Cupaniopsis tontoutensis</i>	EN B1+2c		
<i>Elattostachys dzumacensis</i>	VU D1		
SAPOTACEAE			
<i>Beccariella brevipedicellata</i>	EN B1+2c		
<i>Iteiluma leptostylidifolium</i>	E		
<i>Iteiluma pinifolium</i>	EN B1+2c		
<i>Iteiluma rheophytopsis</i>	E		
<i>Leptostylis gatopensis</i>	EN B1+2c		
<i>Leptostylis goroensis</i>	CR D		
<i>Leptostylis multiflora</i>	VU B1+2c		
<i>Leptostylis petiolata</i>	VU B1+2c		
<i>Ochrothallus blanchonii</i>	EN B1+2c		
<i>Ochrothallus francei</i>	VU B1+2c		
<i>Planchonella contermina</i>	EN B1+2c		
<i>Planchonella daenikeri</i>	EN B1+2c		
<i>Planchonella kaalaensis</i>	EN B1+2c		
<i>Planchonella koumaciensis</i>	R		
<i>Planchonella pronyensis</i>	R		
<i>Planchonella vieillardii</i>	R		
<i>Pycnandra kaalaensis</i>	VU B1+2c		
<i>Pycnandra paniensis</i>	V		
SIMAROUBACEAE			
<i>Soulamea cardioptera</i>	V		
SOLANACEAE			
<i>Solanum hugonis</i>	E		
<i>Solanum insulaepinorum</i>	E		
<i>Solanum pancheri</i>	V		
<i>Solanum styraciflorum</i>	V		
<i>Solanum vaccinioides</i>	E		
SPHAGNACEAE (BRYOPHYTA)			
<i>Sphagnum novo-caledoniae</i>	VU D2		
STERCULIACEAE			
<i>Acropogon aoupiniensis</i>	VU D2		
<i>Acropogon bullatus</i>	VU B1+2c		
<i>Acropogon domatifer</i>	VU D2		
<i>Acropogon fatsioides</i>	VU B1+2c		
<i>Acropogon megaphyllus</i>	VU D2		
<i>Acropogon veillonii</i>	EN B1+2c		
THYMELAEACEAE			
<i>Deltaria brachyblastophora</i>	E		
ULMACEAE			
<i>Celtis balansae</i>	VU B1+2c		
<i>Celtis hypoleuca</i>	EN B1+2c		
VERBENACEAE			
<i>Gmelina lignum-vitreum</i>	CR D		
<i>Oxera cauliflora</i>	VU B1+2c		
<i>Oxera macrocalyx</i>	VU B1+2c		
<i>Oxera nuda</i>	VU B1+2c		
<i>Vitex evoluta</i>	EN B1+2c		
WINTERACEAE			
<i>Zygogynum cristatum</i>	VU B1+2c		
<i>Zygogynum oligostigma</i>	EN B1+2c		
<i>Zygogynum tanyostigma</i>	VU B1+2c		
XYRIDACEAE			
<i>Xyris guillauminii</i>	V		
			WALLIS ET FUTUNA
		MELIACEAE	
		<i>Aglaiia saltatorum</i>	VU A1c
			POLYNÉSIE FRANÇAISE
		APOCYNACEAE	
		<i>Alstonia marquisensis</i>	R
		<i>Lepinia taitensis</i>	CR B1+2c
		<i>Rauvolfia sachetiae</i>	CR B1+2c
		ARALIACEAE	
		<i>Meryta brachypoda</i>	CR B1+2c, C2a
		<i>Meryta choristantha</i>	VU D2
		<i>Meryta lanceolata</i>	R
		<i>Meryta lucida</i>	VU D2
		<i>Meryta salicifolia</i>	CR B1+2c
		<i>Polyscias tahitensis</i>	CR B1+2c
		ASTELIACEAE	
		<i>Astelia tovii</i>	E
		BLECHNACEAE	
		<i>Doodia marquesensis</i>	R
		BORAGINACEAE	
		<i>Heliotropium marchionicum</i>	V
		CAMPANULACEAE	
		<i>Apetahia margaretae</i>	R
		<i>Apetahia raiateensis</i>	E
		<i>Sclerotheca arborea</i>	E
		<i>Sclerotheca joyorum</i>	V
		<i>Sclerotheca oreades</i>	V
		CELASTRACEAE	
		<i>Maytenus pertinax</i>	E
		CHLORANTHACEAE	
		<i>Ascarina marquisensis</i>	R
		COMBRETACEAE	
		<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>brownii</i>	R
		<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>glabrata</i>	CR B1+2c
		<i>Terminalia glabrata</i> var. <i>koariki</i>	CR B1+2c
		COMPOSITAE	
		<i>Bidens aoraiensis</i>	E
		<i>Bidens cordifolia</i>	E
		<i>Bidens hivaoana</i>	V
		<i>Bidens orofenensis</i>	E
		<i>Bidens polycephala</i>	R
		<i>Bidens saint-johniana</i>	E
		<i>Bidens teikiteetini</i>	R
		<i>Fitchia cordata</i>	CR B1+2c
		<i>Fitchia cuneata</i> ssp. <i>cuneata</i>	CR B1+2c
		<i>Fitchia nutans</i>	VU D2
		<i>Fitchia tahitensis</i>	VU D2
		<i>Oparanthus albus</i>	V
		<i>Oparanthus coriaceus</i>	R
		<i>Oparanthus rapensis</i>	R
		CUNONIACEAE	
		<i>Weinmannia raiateensis</i>	R
		CYPERACEAE	
		<i>Carex feanii</i>	E
		<i>Cyperus feanii</i>	R
		<i>Gahnia marquisensis</i>	R
		EPACRIDACEAE	
		<i>Styphelia tameiameia</i> var. <i>marquesensis</i>	R

## Annexes

ERICACEAE					
<i>Vaccinium cereum</i> var. <i>raiateense</i>	R			<i>Hibiscus australensis</i>	R
EUPHORBIACEAE				<i>Lebronnecia kokoioides</i>	EN D
<i>Acalypha lepinei</i>	VU B1+2c			MYOPORACEAE	
<i>Macaranga huahineensis</i>	VU D2			<i>Myoporum stokesii</i>	CR B1+2c
<i>Acalypha raivavensis</i>	CR B1+2c			MYRSINACEAE	
<i>Chamaesyce atoto</i>	VU B1+2c			<i>Myrsine andersonii</i>	CR B1+2c
<i>Chamaesyce sachetiana</i>	VU B1+2c			<i>Myrsine brownii</i>	CR B1+2c
<i>Claoxylon ooumuense</i>	R			<i>Myrsine grantii</i> var. <i>tobiiensis</i>	R
<i>Claoxylon taitense</i>	R			<i>Myrsine hartii</i>	CR B1+2c
<i>Glochidion grantii</i>	VU B1+2c			<i>Myrsine longifolia</i>	CR B1+2c
<i>Glochidion manono</i>	VU B1+2c			<i>Myrsine ovalis</i> var. <i>ovalis</i>	R
<i>Glochidion nadeaudii</i>	VU B1+2c			<i>Myrsine ronuiensis</i>	CR B1+2c
<i>Glochidion papenooense</i>	CR B1+2c			NYCTAGINACEAE	
<i>Glochidion raivavense</i>	EN B1+2c			<i>Pisonia graciliscens</i>	CR B1+2c
<i>Macaranga raivavaeensis</i>	CR B1+2c			ONAGRACEAE	
<i>Macaranga taitensis</i>	R			<i>Fuchsia cyrtandroides</i>	R
<i>Omalanthus stokesii</i>	R			ORCHIDACEAE	
<i>Phyllanthus urceolatus</i>	R			<i>Habenaria marquesensis</i>	V
GESNERIACEAE				<i>Liparis clypeolum</i> var. <i>marquesensis</i>	E
<i>Cyrtandra bidwillii</i>	E			<i>Oxalis gagneorum</i>	R
<i>Cyrtandra biflora</i>	E			PALMAE	
<i>Cyrtandra connata</i>	E			<i>Pelagodoxa henryana</i>	CR B1+2d
<i>Cyrtandra elizabethae</i>	E			PITTOSPORACEAE	
<i>Cyrtandra feaniana</i>	R			<i>Pittosporum orohenense</i>	VU B1+2c
<i>Cyrtandra glabra</i>	E			<i>Pittosporum raivavaeense</i>	CR B1+2c
<i>Cyrtandra induta</i>	R			PODOCARPACEAE	
<i>Cyrtandra jonesii</i>	R			<i>Podocarpus pallidus</i>	R
<i>Cyrtandra madeaudii</i>	V			RHAMNACEAE	
<i>Cyrtandra mooreaensis</i>	R			<i>Gouania mangarevica</i>	E
<i>Cyrtandra mucronata</i>	R			RUBIACEAE	
<i>Cyrtandra ootensis</i>	E			<i>Coprosma setosa</i>	V
<i>Cyrtandra raiateensis</i>	V			<i>Coprosma velutina</i>	E
<i>Cyrtandra taitensis</i>	R			<i>Ixora marquesensis</i>	E
<i>Cyrtandra tohiveaensis</i>	R			<i>Psychotria adamsonii</i>	V
<i>Cyrtandra toviaiana</i>	E			<i>Psychotria bowermanae</i>	V
<i>Cyrtandra vairiae</i>	V			<i>Psychotria esulcata</i>	V
<i>Cyrtandroidea jonesii</i>	E			<i>Psychotria grantii</i>	CR B1+2c
GRAMINEAE				<i>Psychotria hivaoana</i>	V
<i>Eragrostis marquesensis</i>	R			<i>Psychotria le-bronnecii</i>	V
<i>Eragrostis xerophila</i>	V			<i>Psychotria lepiniana</i>	VU B1+2c
<i>Ischaemum byrone</i>	V			<i>Psychotria marchionica</i>	E
<i>Pennisetum marquesense</i>	R			<i>Psychotria mumfordiana</i>	V
HERNANDIACEAE				<i>Psychotria speciosa</i>	CR B1+2c
<i>Hernandia stokesii</i>	VU D2			<i>Psychotria tahitensis</i>	CR B1+2c
<i>Hernandia temarii</i>	CR B1+2c			<i>Psychotria taupotini</i>	E
LEGUMINOSAE				<i>Psychotria toviaiana</i>	E
<i>Erythrina tahitensis</i>	CR B1+2c			<i>Psychotria trichocalyx</i>	CR B1+2c
<i>Serianthes myriadenia</i>	R			RUTACEAE	
<i>Serianthes rurutensis</i>	CR B1+2c			<i>Melicope fatuhivensis</i>	CR B1+2c
<i>Sesbania marchionica</i>	R			SANTALACEAE	
<i>Sophora mangarevaensis</i>	EN B1+2c			<i>Santalum insulare</i> var. <i>marchionense</i>	VU B1+2c
<i>Sophora raivavaeensis</i>	EN B1+2c			<i>Santalum insulare</i> var. <i>margaretae</i>	CR B1+2c
LOASACEAE				<i>Santalum insulare</i> var. <i>raivavense</i>	CR B1+2c
<i>Plakothira frutescens</i>	R			SAPINDACEAE	
LOGANIACEAE				<i>Allophylus marquesensis</i>	V
<i>Geniostoma astylum</i>	R			SAPOTACEAE	
<i>Geniostoma clavatum</i>	R			<i>Nesoluma polynesianum</i>	VU A1ce
MALVACEAE				SOLANACEAE	
<i>Abutilon sachetianum</i>	VU B1+2c			<i>Nicotiana fatuhivensis</i>	V
<i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>taitense</i>	R			TRIMENIACEAE	
				<i>Trimenia marquesensis</i>	E

## URTICACEAE

*Pipturus argenteus* var. *argenteus* VU B1+2c

*Pipturus henryanus* E

*Pipturus schaeferi* VU B1+2c

## VISCACEAE

*Korthalsella mumfordii* R

## ANNEXE 4 : ESPÈCES ANIMALES ÉTEINTES DES COLLECTIVITÉS D'OUTRE-MER INSCRITES DANS LA LISTE ROUGE 2000 DE L'UICN (CATÉGORIES EX ET EW)

### Sources :

Hilton-Taylor, C. (compiler) 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., xviii + 61pp. <http://www.redlist.org>.

### MARTINIQUE

#### MAMMALIA

##### RODENTIA

*Megalomys desmarestii* Rat-pilori de la Martinique EX

#### AVES

##### PSITTACIFORMES

*Amazona martinicana* EX

*Ara guadeloupensis* EX

#### REPTILIA

##### SAURIA

*Ameiva major* EX

*Leiocephalus herminieri* EX

#### GASTROPODA

##### STYLOMMATOPHORA

*Pleurodonte desidens* EX

##### MESOGASTROPODA

*Incerticyclus cinereus* EX

*Incerticyclus martinicensis* EX

### GUADELOUPE

#### MAMMALIA

##### CARNIVORA

*Monachus tropicalis* Phoque moine des Caraïbes EX

#### AVES

##### PSITTACIFORMES

*Ara guadeloupensis* EX

*Amazona violacea* EX

*Aratinga labati* EX

#### REPTILIA

##### SAURIA

*Ameiva cineracea* EX

#### GASTROPODA

##### STYLOMMATOPHORA

*Oleacina guadeloupensis* EX

##### MESOGASTROPODA

*Amphicyclotulus guadeloupensis* EX

### MAYOTTE

#### GASTROPODA

##### STYLOMMATOPHORA

*Gulella mayottensis* EX

*Rhachis comorensis* EX

##### MESOGASTROPODA

*Cyclophorus horridulum* EX

*Cyclosurus mariei* EX

*Tropidophora semilineata* EX



## RÉUNION

<b>MAMMALIA</b>		
<b>CHIROPTERA</b>		
<i>Pteropus subniger</i>	Roussette rougette	EX
<b>AVES</b>		
<b>CICONIIFORMES</b>		
<i>Threskiornis solitarius</i>		EX
<i>Nycticorax duboisi</i>		EX
<b>ANSERIFORMES</b>		
<i>Anas theodori</i>		EX
<b>GRUIFORMES</b>		
<i>Fulica newtoni</i>		EX
<i>Porphyrio coerulescens</i>		EX
<b>COLUMBIFORMES</b>		
<i>Columba duboisi</i>		EX
<b>PSITTACIFORMES</b>		
<i>Mascarinus mascarinus</i>	Mascarin de la Réunion	EX
<b>STRIGIFORMES</b>		
<i>Mascarenotus grucheti</i>		EX
<b>PASSERIFORMES</b>		
<i>Fregilupus varius</i>	Etourneau de Bourbon	EX
<b>REPTILIA</b>		
<b>TESTUDINES</b>		
<i>Cylindraspis borbonica</i>		EX
<i>Cylindraspis indica</i>		EX
<b>BIVALVIA</b>		
<b>UNIONOIDA</b>		
<i>Unio cariei</i>		EX
<b>GASTROPODA</b>		
<b>STYLOMMATOPHORA</b>		
<i>Dupontia proletaria</i>		EX
<i>Harmogenanina linophora</i>		EX
<i>Harmogenanina subdetecta</i>		EX

## TAAF

<b>AVES</b>		
<b>ANSERIFORMES</b>		
<i>Anas marecula</i>		EX

## NOUVELLE CALÉDONIE

<b>MAMMALIA</b>		
<b>CHIROPTERA</b>		
<i>Nyctophilus howensis</i>		EX
<b>AVES</b>		
<b>GRUIFORMES</b>		
<i>Porphyrio kukwiedei</i>		EX
<b>INSECTA</b>		
<b>COLEOPTERA</b>		
<i>Rhantus novacaledoniae</i>		EX
<b>GASTROPODA</b>		
<b>STYLOMMATOPHORA</b>		
<i>Leucocharis loyaltiensis</i>		EX
<i>Leucocharis porphyrocheila</i>		EX

## POLYNÉSIE FRANÇAISE

## AVES

## GRUIFORMES

*Gallirallus pacificus*

Râle tévéa

EX

*Porzana nigra*

EX

## CHARADRIIFORMES

*Prosobonia ellisi*

EX

*Prosobonia leucoptera*

Chevalier à ailes blanches

EX

## COLUMBIFORMES

*Ptilinopus mercierii*

Ptilope de Mercier

EX

## PSITTACIFORMES

*Cyanoramphus ulietanus*

Perruche de Raiatea

EX

*Cyanoramphus zealandicus*

Perruche de Tahiti

EX

## PASSERIFORMES

*Pomarea pomarea*

EX

## GASTROPODA

## STYLOMMATOPHORA

*Mautodontha acuticosta*

EX

*Mautodontha consimilis*

EX

*Mautodontha consobrina*

EX

*Mautodontha maupiensis*

EX

*Mautodontha parvidens*

EX

*Mautodontha punctiperforata*

EX

*Mautodontha saintjohni*

EX

*Mautodontha subtilis*

EX

*Partula affinis*

EX

*Partula approximata*

EX

*Partula arguta*

EX

*Partula atilis*

EX

*Partula attenuata*

EX

*Partula aurantia*

EX

*Partula auriculata*

EX

*Partula bilineata*

EX

*Partula callifera*

EX

*Partula candida*

EX

*Partula castanea*

EX

*Partula cedista*

EX

*Partula citrina*

EX

*Partula compacta*

EX

*Partula crassilabris*

EX

*Partula cuneata*

EX

*Partula cytherea*

EX

*Partula dentifera*

EW

*Partula dolichostoma*

EX

*Partula dolorosa*

EX

*Partula eremita*

EX

*Partula exigua*

EX

*Partula faba*

EW

*Partula formosa*

EX

*Partula fusea*

EX

*Partula garretti*

EW

*Partula hebe*

EW

*Partula imperforata*

EX

*Partula jackieburchi*

EX

*Partula labrusca*

EW

*Partula leptochila*

EX

*Partula levilineata*

EX

*Partula levistriata*

EX

*Partula lutea*

EX

*Partula microstoma*

EX

---

<i>Partula mirabilis</i>	EW
<i>Partula mooreana</i>	EW
<i>Partula nodosa</i>	EX
<i>Partula planilabrum</i>	EX
<i>Partula producta</i>	EX
<i>Partula protea</i>	EX
<i>Partula protracta</i>	EX
<i>Partula radiata</i>	EX
<i>Partula raiatensis</i>	EX
<i>Partula remota</i>	EX
<i>Partula robusta</i>	EX
<i>Partula rustica</i>	EX
<i>Partula sagitta</i>	EX
<i>Partula suturalis</i>	EX
<i>Partula suturalis</i> ssp. <i>strigosa</i>	EW
<i>Partula suturalis</i> ssp. <i>vexillum</i>	EW
<i>Partula taeniata</i>	EX
<i>Partula taeniata</i> ssp. <i>elongata</i>	EW
<i>Partula taeniata</i> ssp. <i>nucleola</i>	EW
<i>Partula taeniata</i> ssp. <i>simulans</i>	EW
<i>Partula thalia</i>	EX
<i>Partula tohiviana</i>	EW
<i>Partula tristis</i>	EW
<i>Partula turgida</i>	EX
<i>Partula umbilicata</i>	EX
<i>Partula variabilis</i>	EX
<i>Partula vittata</i>	EX
<i>Taipidon anceyana</i>	EX
<i>Taipidon marquesana</i>	EX
<i>Taipidon octolamellata</i>	EX

## ANNEXE 5 : ESPÈCES ANIMALES MENACÉES DES COLLECTIVITÉS D'OUTRE-MER INSCRITES DANS LA LISTE ROUGE 2000 DE L'UICN (CATÉGORIES CR, EN ET VU)

### Sources :

Hilton-Taylor, C. (compiler) 2000. *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge, UK., xviii + 61pp. <http://www.redlist.org>.

### GUYANE FRANÇAISE

#### MAMMALIA

##### XENARTHRA

<i>Myrmecophaga tridactyla</i>	Tamanoir, Grand fourmilier	VU A1cd
<i>Priodontes maximus</i>	Tatou géant	EN A1cd

##### CHIROPTERA

<i>Tonatia schulzi</i>		VU A2c
<i>Lasiurus castaneus</i>		VU D2

##### CARNIVORA

<i>Speothos venaticus</i>	Chien des buissons	VU C2a
<i>Pteromura brasiliensis</i>	Loutre géante du Brésil	EN A1acde

##### RODENTIA

<i>Nectomys parvipes</i>		CR B1+2c
<i>Neusticomys oyapocki</i>		EN B1+2c

##### SIRENIA

<i>Trichechus manatus</i>	Lamantin d'Amérique, Lamantin des Caraïbes	VU A2d
<i>Trichechus manatus</i> ssp. <i>manatus</i>		VU A1cd, C2a

#### REPTILIA

##### TESTUDINES

<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN A1abd
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth	CR A1abd
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles	CR A1abd+2bcd
<i>Geochelone denticulata</i>	Tortue dentelée, Tortue denticulée	VU A1cd+2cd
<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre, Tortue de Ridley	EN A1abd
<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	Peltocephale de Duméril, Podocnémide de Duméril	VU A1acd
<i>Podocnemis unifilis</i>	Podocnémide de Cayenne	VU A1acd

### MARTINIQUE

#### MAMMALIA

##### SIRENIA

<i>Trichechus manatus</i>	Lamantin d'Amérique, Lamantin des Caraïbes	VU A2d
---------------------------	--	--------

#### AVES

##### PROCELLARIIFORMES

<i>Pterodroma hasitata</i>	Pétrel diabolin	ENB1+2abcde, C2a-Martinique?[RE]
----------------------------	-----------------	----------------------------------

##### PASSERIFORMES

<i>Ramphocinclus brachyurus</i>	Moqueur à gorge blanche	EN B1+2abce, C2a, D
<i>Icterus bonana</i>	Oriole de la Martinique	VU B1+2e

#### REPTILIA

##### SAURIA

<i>Iguana delicatissima</i>	Iguane des Petites Antilles	VUA1acde+2cde, B1+2abcde
-----------------------------	-----------------------------	--------------------------

##### SERPENTES

<i>Liophis cursor</i>		CR B1+2e, C2b, D
-----------------------	--	------------------

##### TESTUDINES

<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN A1abd
<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth	CR A1abd
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles	CR A1abd+2bcd

#### GASTROPODA

##### MESOGASTROPODA

<i>Amphicyclonulus liratus</i>		VU D2
--------------------------------	--	-------

## GUADELOUPE

## MAMMALIA

## CHIROPTERA

*Sturnira thomasi*

EN B1+2c

*Myotis dominicensis*

VU A2c, D2

*Eptesicus guadeloupensis*

EN B1+2c

*Chiroderma improvisum*

EN A2c, B1+2c

## CARNIVORA

*Procyon minor*

EN C2b

## SIRENIA

*Trichechus manatus*

Lamantin d'Amérique, Lamantin des Caraïbes

VU A2d

## AVES

## PROCELLARIIFORMES

*Pterodroma hasitata*

Pétrel diabolotin

ENB1+2abcde, C2a-Guadeloupe? [RE]

## PASSERIFORMES

*Cichlherminia lherminieri*

Grive à pieds jaunes

VU A1ce

## REPTILIA

## SAURIA

*Iguana delicatissima*

Iguane des Petites Antilles

VUA1acde+2cde, B1+2abcde

## SERPENTES

*Alsophis rijersmai*

EN A2ce, B1+2ce

## TESTUDINES

*Caretta caretta*

Tortue caouanne

EN A1abd

*Chelonia mydas*

Tortue verte

EN A1abd

*Dermochelys coriacea*

Tortue luth

CR A1abd

*Eretmochelys imbricata*

Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles

CR A1abd+2bcd

## GASTROPODA

## MESOGASTROPODA

*Amphicyclotulus perplexus*

VU D2

## SAINT PIERRE ET MIQUELON

## AVES

## CHARADRIIFORMES

*Charadrius melodus*

Pluvier siffleur

VU C2a

## MAYOTTE

## AVES

## CICONIIFORMES

*Ardeola idae*

Crabier blanc

VU A1bd+2bd, C1+2b

*Ardea humbloti*

Héron de Humblot

VU C2b

## FALCONIFORMES

*Circus macroscelus*

Busard de Madagascar

VU A2cd, C1-Mayotte [RE?]

## PASSERIFORMES

*Dicrurus waldenii*

Drongo de Mayotte

EN B1+2c, D

## REPTILIA

## TESTUDINES

*Chelonia mydas*

Tortue verte

EN A1abd

*Eretmochelys imbricata*

Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles

CR A1abd+2bcd

## INSECTA

## LEPIDOPTERA

*Amauris nossima*

VU B1+2c

## RÉUNION

**MAMMALIA****CHIROPTERA***Pteropus niger*

VU A1d+2cd

*Mormopterus acetabulosus*

VU B1+2c

*Scotophilus borbonicus*

CRA1c

**CETACEA***Balaenoptera borealis*

Rorqual boréal

EN A1abd

**AVES****PROCELLARIIFORMES***Pseudobulweria aterrima*

Pétrel de Bourbon

CR C2b

*Pterodroma baraui*

Pétrel de Barau

EN B1+2ce

**CICONIIFORMES***Ardeola idae*

Crabier blanc

VU A1bd+2bd, C1+2b

**FALCONIFORMES***Circus maillardi*

Busard de Maillard

EN B1+2c, D

**PSITTACIFORMES***Psittacula eques*

CR D - Réunion [Extinct]

**STRIGIFORMES****PASSERIFORMES***Coracina newtoni*

Echenilleur cuisenier

EN B1+2c, D

**REPTILIA****SERPENTES***Acrantophis dumerili*

Boa de Dumeril

VU A1cd

**TESTUDINES***Chelonia mydas*

Tortue verte

EN A1abd

*Eretmochelys imbricata*

Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles

CR A1abd+2bcd

*Geochelone gigantea*

Tortue géante d'Aldabra

VU D2

*Geochelone radiata*

Tortue rayonnée, Tortue radiée de Madagascar

VU A1acd+2cd, B1+2abc

**ACTINOPTERYGII****SYNGNATHIFORMES***Hippocampus borboniensis*

VU A2cd

**INSECTA****LEPIDOPTERA***Euploea euphon*

VU B1+2c

*Papilio phorbanta*

Papillon La Pature (E)

VU B1+2ac

**GASTROPODA****BASOMMATOPHORA***Lantzia carinata*

CR B1+2c

**STYLOMMATOPHORA***Caldwellia imperfecta*

VU B1+2a, D2

*Ctenophila setiliris*

EN B1+2a

*Ctenophila vorticella*

VU B1+2a, D2

*Dupontia nitella*

VU B1+2ab

*Elasmias cernicum*

VU B1+2ab

*Gonospira cylindrella*

VU B1+2ab

*Gonospira deshayesi*

EN B1+2ab

*Gonospira turgidula*

VU B1+2ab

*Gonospira uvula*

EN B1+2a

*Harmogenanina argentea*

VU B1+2ab

*Nesopupa madgei*

VU B1+2ab

*Pilula praetumida*

VU B1+2ab

*Plegma caelatura*

VU B1+2a

## TAAF

## MAMMALIA

## CETACEA

*Balaenoptera musculus*

Rorqual bleu

EN A1abd

*Balaenoptera physalus*

Rorqual commun

EN A1abd

## AVES

## SPHENISCIFORMES

*Eudyptes chrysolophus*

Gorfou doré

VU A1b

*Eudyptes chrysocome*

Gorfou sauteur

VU A1bce+2bce

## PROCELLARIIFORMES

*Macronectes giganteus*

Pétrel géant

VU A1abde+2bde

*Procellaria aequinoctialis*

Puffin à menton blanc

VU A1bcde+2bcde

*Diomedea amsterdamensis*

Albatros d'Amsterdam

CR D

*Diomedea exulans*

Albatros hurleur

VU A1bd+2bd

*Thalassarche chrysostoma*

Albatros à tête grise

VU A1bd+2bd

*Thalassarche salvini*

Albatros de Salvin

VU D2

*Thalassarche carteri*

Albatros de l'Océan Indien

VU A1b

*Phoebastria fusca*

Albatros brun

VU A1b

## ANSERIFORMES

*Anas eatoni*

Canard d'Eaton

VU A2e

## NOUVELLE CALÉDONIE

## MAMMALIA

## CHIROPTERA

*Pteropus ornatus*

VU A2c

*Chalinolobus neocaledonicus*

EN B1+2c

*Miniopterus robustior*

EN B1+2c

*Notopteris macdonaldi*

VU A2d

## CETACEA

*Megaptera novaeangliae*

Mégaptère, Baleine à bosses

VU A1ad

## SIRENIA

*Dugong dugon*

Dugong

VU A1cd

## AVES

## PROCELLARIIFORMES

*Pterodroma leucoptera*

Pétrel de Gould

VU B1+2e, D2

*Nesofregatta fuliginosa*

Océanite à gorge blanche

VU A1abce, B1+2abcde, C1

## CICONIIFORMES

*Butorinus poiciloptilus*

Butor d'Australie

VU C2a

## GRUIFORMES

*Gallirallus lafresnayanus*

Râle de Lafresnaye

CR D

*Rhynchoceros jubatus*

Cagou

EN B1+2bcde, C2a

## PSITTACIFORMES

*Charmosyna diadema*

Lori à diadème

CR D

*Eunymphicus cornutus*

Perruche cornue

EN C2b

*Eunymphicus uvaeensis*

Perruche d'Ouvéa

EN B1+2bc

## CAPRIMULGIFORMES

*Aegotheles savesi*

Egothèle calédonien

CR D

## PASSERIFORMES

*Gymnomyza aubryana*

Méliphage toulou

EN B1+2bde, C2a

## REPTILIA

## TESTUDINES

*Caretta caretta*

Tortue caouanne

EN A1abd

*Chelonia mydas*

Tortue verte

EN A1abd

*Eretmochelys imbricata*

Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles

CR A1abd+2bcd

## INSECTA

## COLEOPTERA

*Rhantus alutaceus*

EN A2c

## Annexes

**BIVALVIA****VENEROIDA***Tridacna derasa*

VU A2cd

*Tridacna gigas*

Bénitier géant

VU A2cd

**GASTROPODA****BASOMMATOPHORA***Glyptophysa petiti*

EN A1ce

**STYLOMMATOPHORA***Draparnaudia anniae*

CR B1+2c

*Draparnaudia subnecata*

CR A1c, B1+2c

*Leucocharis pancheri*

CR B1+2d

*Placostylus eddystonensis*

VU A1ab

*Placostylus fibratus*

VU A1cde

*Placostylus porphyrostomus*

VU A1c

**MESOGASTROPODA***Heterocyclus perroquini*

EN A2e

*Heterocyclus petiti*

EN A2e

**WALLIS ET FUTUNA****AVES****COLUMBIFORMES***Gallicolumba stairi*

Gallicolombe de Stair

VU C1+2a

**POLYNÉSIE FRANÇAISE****MAMMALIA****CETACEA***Balaenoptera musculus*

Rorqual bleu

EN A1abd

*Balaenoptera physalus*

Rorqual commun

EN A1abd

*Physeter catodon*

Cachalot

VU A1bd

**AVES****PROCELLARIIFORMES***Pterodroma alba*

Pétrel à poitrine blanche

VU A1abce, B1+2abde, C1

*Pterodroma atrata*

Pétrel de Henderson

EN B1+2e-[Polynésie française?]

*Pterodroma leucoptera*

Pétrel de Gould

VU B1+2e, D2

*Nesofregetta fuliginosa*

Océanite à gorge blanche

VU A1abce, B1+2abcde, C1

**CHARADRIIFORMES***Numenius tahitiensis*

Courlis d'Alaska

VU C1+2b

*Prosobonia cancellata*

Chevalier des Tuamotu

EN B1+2bcde

**COLUMBIFORMES***Gallicolumba erythroptera*

Gallicolombe des Tuamotu

CR C2a

*Gallicolumba rubescens*

Gallicolombe des Marquises

EN D

*Ducula aurorae*

Carpophage de la Société

EN B1+2abcde, C2a, D

*Ducula galeata*

Carpophage des Marquises

CR B1+2e, C2b

*Ptilinopus chalcurus*

Ptilope de Makatée

VU D1+2

*Ptilinopus huttoni*

Ptilope de Hutton

VU D1+2

**PSITTACIFORMES***Vini kuhlii*

Lori de Kuhl

EN B1+2e

*Vini peruviana*

Lori nonnette

VU B1+2bde

*Vini ultramarina*

Lori ultramarin

EN B1+2abde

*Collocalia leucophaeus*

Salangane de la Société

VU D1+2

**CORACIIFORMES***Todiramphus gambieri*

Martin-chasseur des Gambier

VU D1+2

*Todiramphus godeffroyi*

Martin-chasseur des Marquises

EN B1+2abcde

**PASSERIFORMES***Pomarea iphis*

Monarque iphis

VU D2

*Pomarea mendozae*

Monarque des Marquises

EN D



<i>Pomarea nigra</i>	Monarque de Tahiti	CR D
<i>Pomarea whitneyi</i>	Monarque de Fatuhiva	CR B1+2e
<i>Acrocephalus caffer</i>	Rousserole à long bec	VU D1+2
<i>Acrocephalus rimatarae</i>	Rousserole de Rimatara	VU D2
<b>REPTILIA</b>		
TESTUDINES		
<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN A1abd
<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue caret, Tortue imbriquée, Tortue à écailles	CR A1abd+2bcd
<b>ACTINOPTERYGII</b>		
PERCIFORMES		
<i>Anthias regalis</i>		VU D2
TETRAODONTIFORMES		
<i>Canthigaster rapaensis</i>		VU D2
PERCIFORMES		
<i>Xyrichtys virens</i>		VU D2
<b>BIVALVIA</b>		
VENEROIDA		
<i>Tridacna derasa</i>		VU A2cd
<b>GASTROPODA</b>		
STYLOMMATOPHORA		
<i>Kondoconcha othnius</i>		CR B1+2abcd
<i>Mautodontha boraborensis</i>		CR A1c
<i>Mautodontha ceuthma</i>		CR A1c
<i>Opanara altiapica</i>		CR B1+2abc
<i>Opanara areaensis</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara bitridentata</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara caliculata</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara depasoapicata</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara duplicidentata</i>		CR A2e
<i>Opanara fosbergi</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara megomphala</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Opanara perahuensis</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Orangia cookei</i>		EN A2e, B1+2c
<i>Orangia maituatensis</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Orangia sporadica</i>		EN A2e, B1+2c
<i>Partula clara</i>		CR A1c+2c
<i>Partula filosa</i>		CR A1c+2ce
<i>Partula hyalina</i>		CR A1e
<i>Partula otaheitana</i>		CR A1ace+2ce, B1+2abcd
<i>Partula rosea</i>		CR A1ce+2ce
<i>Partula varia</i>		CR A1ace, B1+2abcde
<i>Rhysoconcha atanuiensis</i>		VU D2
<i>Rhysoconcha variumbilicata</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Ruatara koarana</i>		CR A2e, B1+2c
<i>Ruatara oparica</i>		VU D2
<i>Samoana annectens</i>		EN A1e
<i>Samoana attenuata</i>		EN A1e
<i>Samoana diaphana</i>		EN A1e
<i>Samoana solitaria</i>		EN A1e

## ANNEXE 6 : LES CATÉGORIES DES AIRES PROTÉGÉES DE L’UICN

L’UICN définit une aire protégée comme “une portion de terre et/ou de mer vouée spécialement à la protection et au maintien de la diversité biologique, ainsi que des ressources naturelles et culturelles associées, et gérée par des moyens efficaces, juridiques ou autre”. L’UICN reconnaît six types d’aires protégées classées selon leurs objectifs :

<b>Catégorie I</b>	<b>Aire protégée gérée principalement à des fins scientifiques ou de protection des ressources sauvages</b> (Réserve naturelle intégrale / Zone de nature sauvage)
<b>Catégorie II</b>	<b>Aire protégée gérée principalement dans le but de protéger les écosystèmes et à des fins récréatives</b> (Parc national)
<b>Catégorie III</b>	<b>Aire protégée gérée principalement dans le but de préserver des éléments naturels spécifiques</b> (Monument naturel)
<b>Catégorie IV</b>	<b>Aire protégée gérée principalement à des fins de conservation avec intervention au niveau de la gestion</b> (Aire de gestion des habitats/des espèces)
<b>Catégorie V</b>	<b>Aire protégée gérée principalement dans le but d’assurer la conservation de paysages terrestres ou marins et à des fins récréatives</b> (Paysage terrestre/marin protégé)
<b>Catégorie VI</b>	<b>Aire protégée gérée principalement à des fins d’utilisation durable des écosystèmes naturels</b> (Aire protégée de ressources naturelles gérée)

Les Catégories reflètent une progression dans l’intervention en matière de gestion. Dans les Catégories I à III, la protection intégrale est la règle et ce sont les processus naturels qui priment. Les sites de Catégories II et III y associent des centres d’accueil des visiteurs. Dans les sites de Catégorie IV, qui sont en fait des réserves naturelles gérées, le gestionnaire intervient de manière à conserver ou, le cas échéant, à restaurer des espèces ou des habitats. Les sites de Catégorie V protègent des paysages culturels habités comprenant des exploitations agricoles et autres formes d’utilisation des sols. La nouvelle Catégorie VI, réserve gérée à des fins d’utilisation durable, correspond à des aires protégées créées délibérément pour permettre l’utilisation des ressources naturelles, essentiellement dans l’intérêt de la population locale.

**Source** : UICN (1994). *Lignes directrices pour les catégories de gestion des aires protégées*. Commission des Aires Protégées de l’UICN avec l’assistance du WCMC. UICN, Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni. x + 261 pp.

**ANNEXE 7 : RECOMMANDATION N° 01.12 APPROUVÉE LORS DU SECOND CONGRÈS FRANÇAIS DE LA CONSERVATION, 30/10/2001, PARIS**

**CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE DANS LES DEPARTEMENTS ET TERRITOIRES FRANÇAIS D'OUTRE-MER**

SOULIGNANT l'importance internationale de la biodiversité présente dans les départements et territoires français d'Outre-Mer généralement tant par la richesse des espèces que par leur haut niveau d'endémisme ;

SERIEUSEMENT PREOCCUPE par les menaces pesant sur cette biodiversité qui place la France au 2ème rang des pays comptabilisant le nombre d'espèces éteintes le plus élevé et au 6ème rang des pays hébergeant le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux parmi les plus menacées (catégories CR et EN de l'UICN) ;

RECONNAISSANT que la préservation durable des ressources naturelles et de la biodiversité est essentielle pour le développement économique, social et culturel des habitants des départements et territoires français d'Outre-Mer ;

RAPPELANT la ratification par la France de la Convention sur la Diversité Biologique demandant aux Parties contractantes d'élaborer des stratégies, plans ou programmes nationaux tendant à assurer la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique (article 6) ;

RAPPELANT EGALEMENT qu'en tant que territoires français, les Départements et Territoires d'Outre-Mer font parties intégrantes de l'Europe et bénéficient à ce titre des aides financières de la communauté européenne ;

**Le Congrès français de la conservation, réuni à Paris le 30 octobre 2001, pour sa 2ème session :**

1. DEMANDE au gouvernement français :

- (a) d'encourager et de soutenir les instances politiques et administratives des départements et territoires d'Outre-Mer pour l'élaboration d'un programme cadre d'actions pour la biodiversité dans chaque département et territoire ;
- (b) de veiller à une intégration plus forte, en termes d'objectifs et de moyens, de la préservation de la biodiversité dans les politiques pluriannuelles de développement des départements et territoires d'Outre-Mer (contrats de plan et contrats de développement) ;
- (c) d'envisager la création d'un réseau écologique pour les Dom-Tom comportant des zones d'intérêt spécial pour la conservation à l'image du réseau Emeraude du Conseil de l'Europe ;

2. DEMANDE aux instances politiques et administratives des départements et territoires français d'Outre-Mer :

- (a) de renforcer leurs interventions en faveur de la biodiversité dans la programmation et l'application de leurs politiques régionales en adoptant notamment un cadre juridique conforme aux dispositions de la Convention sur la Diversité Biologique ;
- (b) d'élaborer un programme cadre d'actions pour la biodiversité, répondant aux enjeux internationaux, avec l'appui du gouvernement français et en associant les organismes et les experts compétents dans ce domaine ;
- (c) de veiller à participer aux initiatives régionales existantes pour la préservation de la biodiversité dans leur sphères géographiques respectives (Caraïbes, Pacifique, Océan Indien, Plateau des Guyanes) ;

3. DEMANDE à la Commission européenne et au Parlement européen de veiller à ce que les mesures financières de l'Union Européenne, octroyées aux départements et territoires français d'Outre-mer, soient utilisées en cohérence avec les autres politiques communautaires et intègrent les exigences de protection de l'environnement et de développement, équilibré et durable, des activités économiques.

---

*Cartes des aires protégées dans  
les collectivités d'outre-mer  
et cahier photographique*

