



**HAL**  
open science

# Etat des lieux des espèces faunistiques prioritaires pour l'action publique dans les Drom (Départements-régions d'outre-mer)

Lauren Terrigeol, Guillaume Gigot

► **To cite this version:**

Lauren Terrigeol, Guillaume Gigot. Etat des lieux des espèces faunistiques prioritaires pour l'action publique dans les Drom (Départements-régions d'outre-mer). PatriNat (AFB-CNRS-MNHN). 2019, pp.29. mnhn-04256527

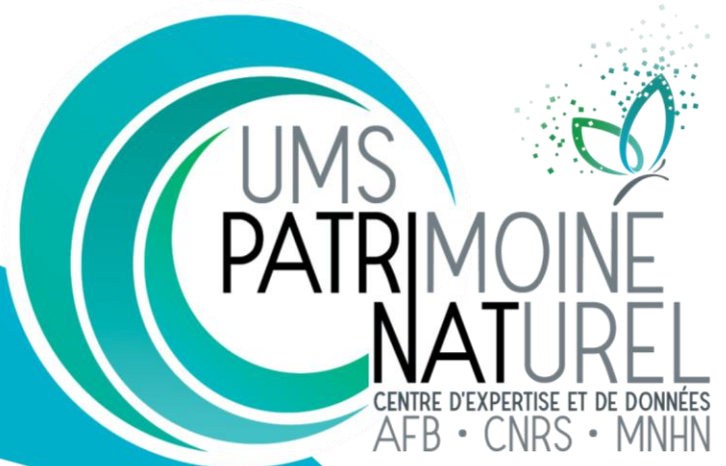
**HAL Id: mnhn-04256527**

**<https://mnhn.hal.science/mnhn-04256527>**

Submitted on 22 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



ETAT DES LIEUX  
DES ESPECES  
FAUNISTIQUES  
PRIORITAIRES POUR  
L'ACTION PUBLIQUE  
DANS LES DROM  
(Départements-régions d'outre-mer)

L. TERRIGEOL, G. GIGOT  
Mai 2019



MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET SOLIDAIRE

**Nom du programme** : Plans nationaux d'action.

**Nom du projet** : Etat des lieux des espèces faunistiques indigènes prioritaires pour l'action publique dans les Départements-régions d'outre-mer.

**Chargée de mission** : Lauren Terrigeol (UMS PatriNat)

**Coordination** : Laurence Giuliani (Ministère chargé de l'environnement), Guillaume Gigot (UMS PatriNat)

**Contributeurs** : B. Galdi, L. Mélina et F. Barthelat (DEAL Guadeloupe), F. Meurgey (Muséum d'histoire naturelle de Nantes), G. Leblond (BIOS Environnement) ; J. Chalifour (Réserve naturelle de Saint-Martin) ; J. Gresser, E. Sutter, C. Courty (DEAL Martinique), C. Delnatte (Office national des forêts de Martinique), J. Mailles (Direction départementale des territoires de Tarn-et-Garonne) ; H. Delvaux, A. Hervouet, C. Guyon, C. Hugret et P. Zlotykamien (DEAL Guyane), A. Bordin (GEPOG/Réserve naturelle Ile du Grand-Connétable), M. Dewynter (indépendant) ; M. Lamalfa-Diaz, P. Bouvais, G. Decalf et A. Rouille (DEAL Mayotte) ; M. Saliman, A. Bonnefoy, P. Benon, P. Talec et I. Bracco (DEAL Réunion) ; C. Quétel, A. Chaigne et A.G. Verdier (Réserve naturelle nationale des Terres australes françaises), M. Amy et T. Thellier (Terres australes et antarctiques françaises) ; F. Lepareur et J. Touroult (UMS PatriNat) ; O. Patrimonio, J.M. Roux-Fouillet et F. Expert (Ministère chargé de l'environnement).

**Référence du rapport conseillé** : TERRIGEOL, L., GIGOT, G. 2019. Etat des lieux des espèces faunistiques prioritaires pour l'action publique dans les Départements-régions d'outre-mer (Drom) - Rapport de synthèse. UMS PatriNat, AFB/CNRS/MNHN., 29 p.

Nous remercions chaleureusement les nombreux contributeurs pour leur temps et leur expertise tout au long de cette étude.

**AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

[www.afbiodiversite.fr](http://www.afbiodiversite.fr)



[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)



**MUSÉUM**  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

[www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr)

---

## L'UMS Patrimoine naturel - PatriNat

### Centre d'expertise et de données sur la nature



Depuis janvier 2017, l'Unité Mixte de Service 2006 Patrimoine naturel assure des missions d'expertise et de gestion des connaissances pour ses trois tutelles, que sont le Muséum national d'Histoire naturelle, l'Agence française pour la biodiversité et le CNRS.

Son objectif est de fournir une expertise fondée sur la collecte et l'analyse de données de la biodiversité et de la géodiversité, et sur la maîtrise et l'apport de nouvelles connaissances en écologie, sciences de l'évolution et anthropologie. Cette expertise, fondée sur une approche scientifique, doit contribuer à faire émerger les questions et à proposer les réponses permettant d'améliorer les politiques publiques portant sur la biodiversité, la géodiversité et leurs relations avec les sociétés et les humains.

En savoir plus : [patrinat.fr](http://patrinat.fr)

Directeur : Jean-Philippe SIBLET

Directeur adjoint en charge du centre de données : Laurent PONCET

Directeur adjoint en charge des rapportages et de la valorisation : Julien TOUROULT

---

## Inventaire National du Patrimoine Naturel



Porté par l'UMS Patrimoine naturel, cet inventaire est l'aboutissement d'une démarche qui associe scientifiques, collectivités territoriales, naturalistes et associations de protection de la nature en vue d'établir une synthèse sur le patrimoine naturel en France. Les données fournies par les partenaires sont organisées, gérées, validées et diffusées par le MNHN. Ce système est un dispositif clé du SINP et de l'Observatoire National de la Biodiversité.

Afin de gérer cette importante source d'informations, le Muséum a construit une base de données permettant d'unifier les données à l'aide de référentiels taxonomiques, géographiques et administratifs. Il est ainsi possible d'accéder à des listes d'espèces par commune, par espace protégé ou par maille de 10x10 km. Grâce à ces systèmes de référence, il est possible de produire des synthèses, quelle que soit la source d'information.

Ce système d'information permet de consolider des informations qui étaient jusqu'à présent dispersées. Il concerne la métropole et l'outre-mer, aussi bien la partie terrestre que marine. C'est une contribution majeure pour la connaissance naturaliste, l'expertise, la recherche en macroécologie et l'élaboration de stratégies de conservation efficaces du patrimoine naturel.

En savoir plus : [inpn.mnhn.fr](http://inpn.mnhn.fr)

---

# Sommaire

CONTEXTE DE L'ETUDE.....	5
DEMARCHE POUR LA HIERARCHISATION.....	7
Données utilisées pour l'établissement des listes de référence .....	9
Contenu des synthèses par territoire.....	9
GUADELOUPE .....	13
Recommandations pour la Guadeloupe .....	14
SAINT-MARTIN .....	17
Recommandations pour Saint-Martin.....	18
MARTINIQUE.....	19
Recommandations pour la Martinique .....	20
GUYANE .....	23
Recommandations pour la Guyane .....	24
MAYOTTE.....	27
Recommandations pour Mayotte .....	28
LA REUNION.....	31
Recommandations pour La Réunion .....	32
TERRES AUSTRALES ET ANTARCTIQUES FRANÇAISES.....	33
Recommandations pour les TAAF .....	34
ANNEXE 1 : Espèces ou groupes d'espèces requérant une fiche diagnostic afin de dégager les priorités d'intervention notamment en matière de PNA.....	36
ANNEXE 2 : Espèces prioritaires pour l'action publique.....	42
RESUME.....	43

# CONTEXTE DE L'ETUDE

La Stratégie nationale pour la biodiversité (SNB) est la concrétisation de l'engagement français au titre de la Convention sur la diversité biologique de Rio (CBD, 1992). Cette stratégie nationale contribue plus particulièrement aux vingt objectifs d'Aichi du plan stratégique 2011-2020 de la CBD. La mise en œuvre de Plans nationaux d'action (PNA) répond, entre autres, aux directives européennes « Nature » et à l'objectif 12 d'Aichi : « D'ici à 2020, l'extinction d'espèces menacées connues est évitée et leur état de conservation, en particulier de celles qui tombent le plus en déclin, est amélioré et maintenu ».

Les PNA constituent un outil à mettre en œuvre pour atteindre l'état de conservation favorable des espèces sauvages (situation où l'espèce considérée se maintient de manière pérenne et viable sur le long terme dans les habitats naturels qu'elle occupe). Ils permettent de mobiliser un maximum de leviers afin de conduire une démarche de protection et de restauration, en se fondant sur la mise en réseau et en synergie des acteurs qui ont les moyens d'agir.

Dans le cadre de la refonte de l'outil PNA, l'UMS PatriNat assure une mission d'appui scientifique à la Direction de l'eau et de la biodiversité (DEB), au sein du Ministère chargé de l'environnement. La mission d'évaluation des PNA menée par le Conseil général de l'environnement et du développement durable (CGEDD, 2014<sup>1</sup>) a recommandé l'établissement d'un référentiel méthodologique national permettant d'identifier les priorités d'intervention.

L'UMS PatriNat, avec l'appui de plusieurs contributeurs et experts, a proposé en 2013<sup>2</sup> une « démarche socle aux outils de conservation afin d'avoir un système de notation commun à l'ensemble des espèces et indépendant des différents programmes de conservation existants » (Savouré-Soubelet, 2015<sup>3</sup>). La méthode employée a permis d'aboutir en 2015 à l'établissement d'une liste d'espèces prioritaires pour l'action publique en métropole, réactualisée fin 2017<sup>4</sup>.

En complément de cette démarche, la présente étude vise à déterminer les espèces animales menacées et qui justifient d'une action publique dans les Départements-régions d'outre-mer (Drom) suivants :

- Guadeloupe
- Saint-Martin
- Martinique
- Guyane
- Mayotte
- La Réunion
- Terres australes et antarctiques françaises (TAAF)

L'état des lieux présenté ici résulte d'une enquête réalisée auprès des Directions de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DEAL) des territoires concernés. Même si la Liste rouge nationale représente un état des lieux de référence, la démarche ici proposée tient compte, autant que possible, des enjeux et de la faisabilité des actions de conservation mais aussi des engagements de la France par son adhésion aux conventions internationales en faveur de la biodiversité dans les régions biogéographiques concernées. De plus, des recommandations sont émises sur l'identification d'espèces faunistiques qui pourraient faire l'objet de PNA. Cela répond à l'urgence de conservation de certains taxons n'ayant pas encore fait l'objet d'une évaluation selon la méthode Liste rouge de l'UICN<sup>5</sup>.

<sup>1</sup> Challeat, M., Lavarde, P. (CGEDE). 2014. Les plans nationaux d'action en faveur des espèces menacées : une politique à refonder. Rapport n°009290-01. Ministère de la Transition écologique et solidaire. 124 p.

<sup>2</sup> Savouré-Soubelet, A. 2013. Evolution des PNA : éléments méthodologiques. Proposition d'un protocole d'établissement d'une liste d'espèces prioritaires. Muséum national d'histoire naturelle - Service du Patrimoine naturel. 79 p.

<sup>3</sup> Savouré-Soubelet, A. 2015. Liste hiérarchisée d'espèces pour la conservation en France. Espèces prioritaires pour l'action publique. V1.1 Muséum national d'histoire naturelle - Service du Patrimoine naturel. 22 p.

<sup>4</sup> Savouré-Soubelet A. & Meyer S. 2018. Liste hiérarchisée d'espèces pour la conservation en France. Espèces prioritaires pour l'action publique. V2. Mise à jour 2017. UMS 2006 PatriNat. 21 p.

<sup>5</sup> Note ministériel du 9 mai 2017 relative à la mise en œuvre des plans nationaux d'action prévus à l'article L. 411-3 du code de l'environnement. Ministère de la Transition écologique et solidaire. 22 p.

Le cas particulier des espèces endémiques évaluées EN (en danger) ou CR (en danger critique) dans la Liste rouge nationale des espèces menacées est pris en compte car ces espèces doivent faire l'objet de « plans nationaux d'action opérationnels » d'ici 2020, d'après la Loi 2016-1087 pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages.

Toutes les espèces prioritaires pour l'action publique ne justifient pas de la mise en œuvre d'un PNA. Ainsi, les espèces animales identifiées ici doivent d'abord faire l'objet d'une analyse plus détaillée – une démarche diagnostique - afin de déterminer les outils les plus pertinents à mobiliser, parmi lesquels les PNA (ANNEXE 1). L'analyse diagnostique caractérise la situation d'une espèce ou d'un groupe d'espèces, évalue si le niveau de connaissances est suffisant et si les actions types d'un PNA sont pertinentes au regard des menaces identifiées, pour pouvoir agir concrètement et efficacement.

De plus, si ce n'est pas déjà le cas, il faut prévoir l'inscription des espèces concernées sur la liste des espèces protégées, action préalable à la décision de mise en œuvre d'un PNA d'après l'article L.411-3 du Code de l'environnement. En effet, d'après la Note ministérielle du 9 mai 2017, il pourra être décidé de mettre en œuvre des PNA pour certaines espèces menacées non encore protégées au sens des articles L. 411-1 et L. 411-2 du Code de l'environnement mais dans ce cas, « l'action initiale de protection consistera à inscrire ces espèces sur la liste des espèces protégées, avant la mise en œuvre effective du PNA en leur faveur ».

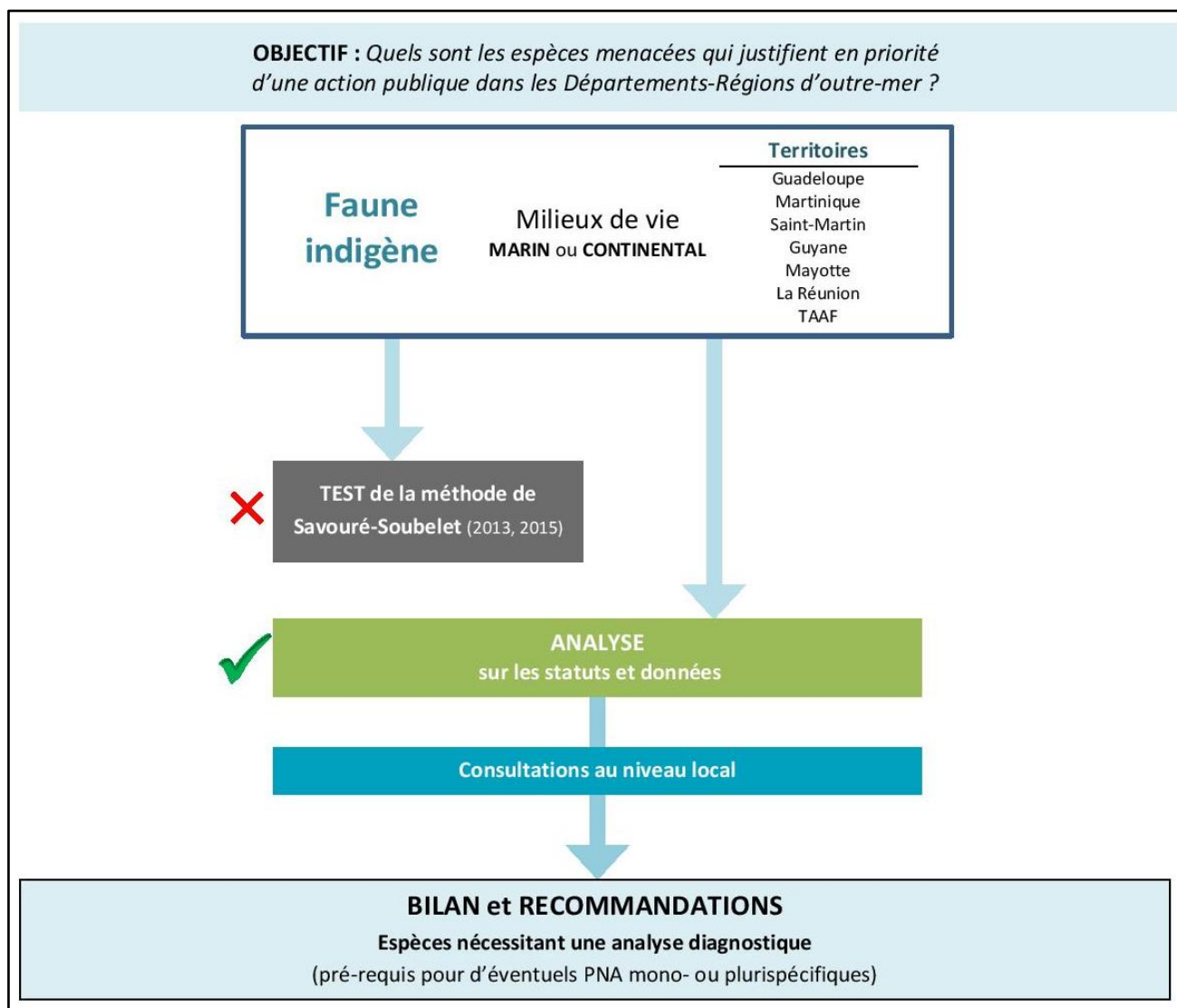


Figure 1 : Démarche d'élaboration de la liste des espèces faunistiques prioritaires pour l'action publique dans les Drom (2019)



# DEMARCHE POUR LA HIERARCHISATION

La méthode de hiérarchisation établie pour la métropole (Savouré-Soubelet, 2013 et 2015) attribue une note par espèce, à partir des quatre critères suivants : la vulnérabilité (sur la base du statut Liste rouge nationale), la responsabilité patrimoniale, l'originalité taxonomique et la tendance historique des populations (Figure 2). Les espèces avec un score supérieur à un seuil prédéfini (6 points dans le cas présent) sont considérées « prioritaires pour l'action publique ».

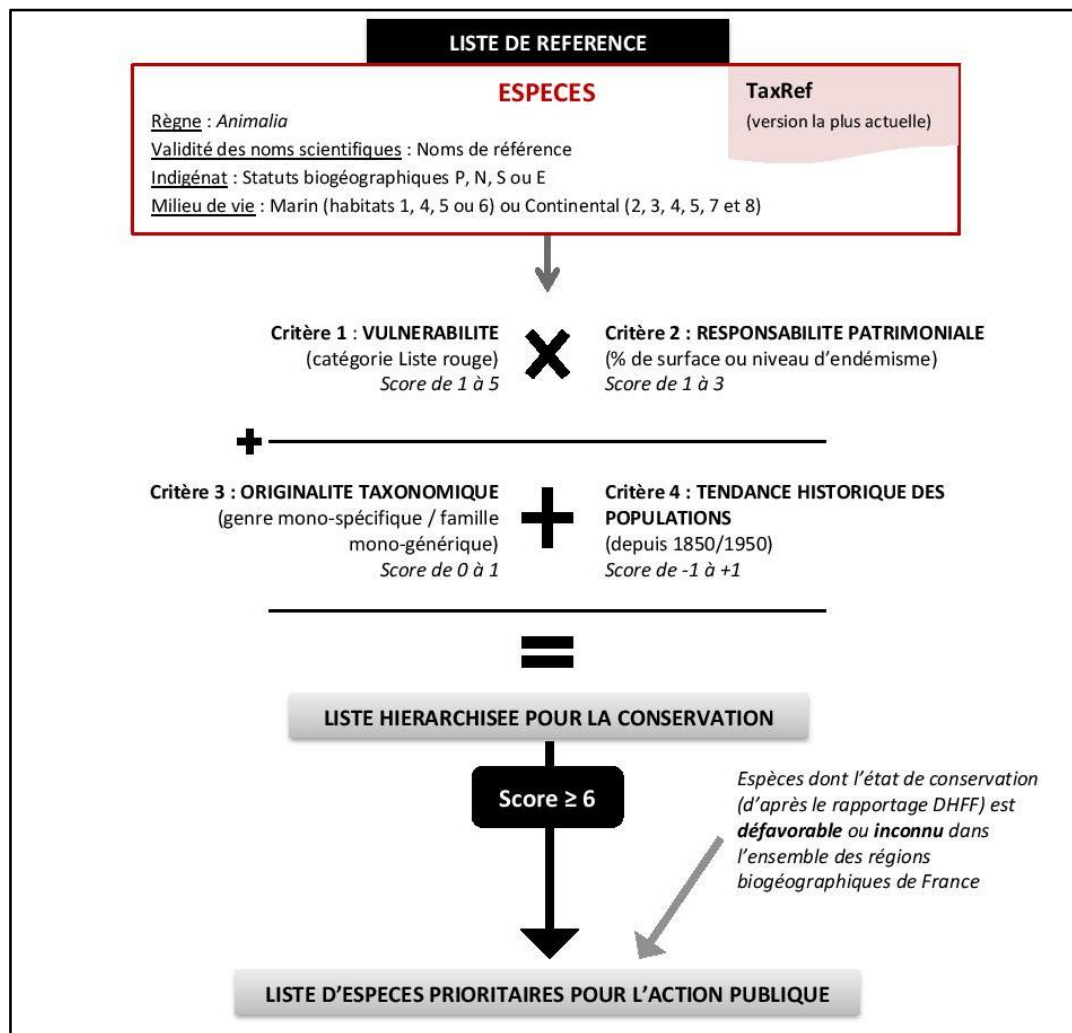


Figure 2 : Schéma synthétique de la méthode de hiérarchisation des espèces de métropole selon Savouré-Soubelet (2013 et 2015)

Cette méthode a été testée seulement sur les espèces de métropole. Dans le cadre de l'exercice de hiérarchisation pour l'outre-mer, nous avons dans un premier temps appliqué cette méthode aux groupes taxonomiques disposant début 2018 d'une évaluation dans la Liste rouge nationale ; sachant qu'il y a une grande disparité dans les groupes taxonomiques évalués en fonction des territoires ultra-marins.

Pour l'ensemble des espèces testées à ce titre, en plus du critère d'évaluation de la vulnérabilité, seule la responsabilité patrimoniale a pu être renseignée et le calcul de l'originalité taxonomique n'a donné aucun point supplémentaire. Quant à la tendance historique des populations (par rapport à 1950), le manque de données ne permettait pas de la renseigner avec précision. Par conséquent, ces deux derniers critères n'ont pas été utilisés pour la suite de l'exercice et la valeur seuil du score total a été fixée à 4, les espèces prioritaires étant donc celles qui ont un score supérieur ou égal à 4.

Dans un second temps, ces espèces prioritaires ont été comparées aux listes d'espèces déterminantes Znieff. Les incohérences détectées, soumises aux DEAL, ont montré que le dispositif Znieff était autant, voire plus fiable que la méthode de hiérarchisation testée en première approche, et pouvait être une bonne alternative en



l'absence d'évaluations dans la Liste rouge nationale. Cependant, il y a là aussi une grande disparité entre les groupes taxonomiques inventoriés dans le cadre du dispositif Znieff en fonction des territoires.

Par conséquent, au lieu d'utiliser la méthode de Savouré-Soubelet pour mettre en avant les principaux enjeux de conservation en outre-mer, nous nous sommes orientés vers une analyse basée sur l'expertise régionale et les listes d'espèces hiérarchisées préexistantes. Afin d'obtenir un panel représentatif de la biodiversité, considérant un ensemble le plus large possible de groupes taxonomiques, voici les sources de données consultées (Figure 3) :

- Listes rouges nationale (et pré-évaluations en cours, si disponibles), régionale et mondiale
- Listes d'espèces endémiques et subendémiques d'après le référentiel taxonomique national TaxRef
- Listes d'espèces déterminantes Znieff (Zones naturelles d'intérêt écologique, faunistique et floristique)
- Listes d'espèces déterminantes d'après les profils d'écosystèmes régionaux BEST (Biodiversité et services écosystémiques dans les territoires) de l'Outre-mer européen
- Liste d'espèces d'intérêt éco-régional d'après le Réseau écologique des départements d'outre-mer (REDOM)
- Liste d'espèces remarquables d'après le Plan de gestion du Parc naturel marin (PNM) de Mayotte
- Listes d'espèces en annexes II et III du Protocole SPAW (*Specially protected areas and wildlife protocol*) révisées en 2017
- Listes d'espèces en annexes I et II de la Convention de Bonn sur la conservation des espèces migratrices (CMS) révisées en 2017

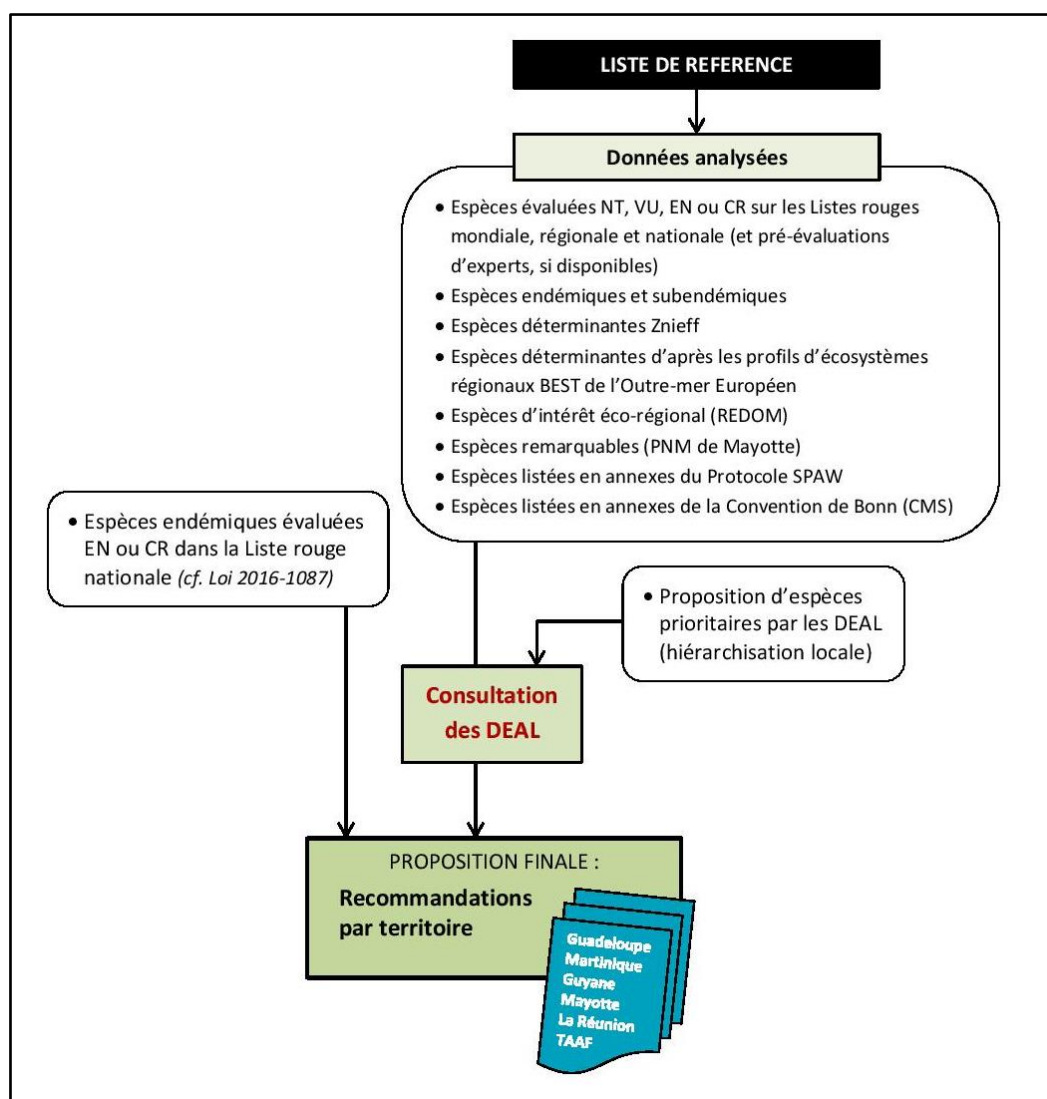


Figure 3 : Schéma récapitulatif de la démarche sur les espèces animales prioritaires menant à des recommandations pour un PNA dans les Drom (2019)

Cette démarche a permis d'établir une **Liste d'espèces animales prioritaires pour l'action publique en outre-mer** (ANNEXE 2). Sur la base de cette liste, plusieurs filtres ont été appliqués (appréciation du niveau de menace, degré d'urgence des actions à mener, responsabilité patrimoniale de la France, plus-value de l'outil PNA) en concertation avec les DEAL, pour proposer **une série d'espèces à fort enjeu et prioritaires pour un plan national d'action** (ANNEXE 1).

Il est « nécessaire d'opérer des regroupements d'espèces pour des questions de faisabilité au regard du grand nombre d'espèces potentielles à prendre en compte [...] A partir d'une analyse qui doit toujours partir des espèces, différents regroupements peuvent être envisagés suivant la taxonomie, l'habitat, les fonctions écologiques ou les types de menaces » (Challeat et Lavarde, 2014<sup>1</sup>). Sur la base de ces préconisations, des regroupements sont suggérés dans les recommandations ci-après, établis en concertation avec l'expertise locale.

## Données utilisées pour l'établissement des listes de référence

L'INPN est l'inventaire national du patrimoine naturel, « mis en place afin d'assurer de manière standardisée la restitution de données de synthèses nécessaires à l'expertise, à l'élaboration de stratégies de conservation et à la diffusion [...] de rapports nationaux [...] sur le patrimoine naturel français ». Le site de l'INPN est la plateforme nationale du Système d'information sur la nature et les paysages (SINP) qui organise les échanges de données sur la biodiversité entre acteurs. Et c'est dans le cadre du SINP que l'UMS PatriNat élabore et diffuse le référentiel taxonomique national TAXREF<sup>2</sup>.

La version 12 de TAXREF a été utilisée pour cet exercice sur la faune des DROM et seuls les noms de référence ont été pris en compte (cf. Guide méthodologie TAXREF<sup>3</sup>). Les **espèces indigènes** correspondent aux statuts biogéographiques P (présent), N (natif), S (sub-endémique) et E (endémique).

Les espèces quasi menacées (statut NT) ont volontairement été incluses dans l'exercice en première approche car elles peuvent présenter des enjeux intéressants et des situations écologiques pour lesquelles il est encore temps d'agir avant que leur situation ne soit trop dégradée. C'est complémentaire avec le cadre de la loi 2016-1087 qui vise la mise en place de PNA pour les espèces CR/EN endémiques, et donc focalisée sur une vision d'urgence de la conservation de la biodiversité.

## Contenu des synthèses par territoire

Dans ce document, une double-page est consacrée à chacun des Départements-Régions d'Outre-mer suivants : Guadeloupe, Saint-Martin, Martinique, Guyane, Mayotte, La Réunion et les TAAF. La première page fait la synthèse des listes d'espèces faunistiques de référence (Liste rouge nationale, protection réglementaire, dispositif Znieff) et des exercices de hiérarchisation menés localement.

Les espèces sont dénombrées par territoire, par milieu de vie et par groupe taxonomique. Des espèces peuvent être comptabilisées à la fois dans le domaine terrestre et le domaine marin. En effet, la **faune marine** est affiliée aux habitats 1 (marin), 4 (marin et eau douce), 5 (marin et terrestre) et 6 (eau saumâtre) selon TAXREF. La **faune terrestre** se trouve dans les habitats 2 (eau douce), 3 (terrestre), 4, 5, 7 (continental : terrestre et/ou eaux douce) et 8 (continental : terrestre et eau douce) dans TAXREF. Enfin, les **espèces menacées** sont celles qui ont un statut VU (Vulnérable), EN ou CR dans les Listes rouges nationales (Figure 4). A noter, le nom scientifique de l'espèce fait ici office de référence par rapport au nom vernaculaire.

Pour chaque Drom, un tableau récapitulatif présente le **Degré de complétude** de TAXREF (complétude par rapport à l'état de la science, basée sur des publications scientifiques) pour chaque groupe taxonomique

<sup>1</sup> Challeat M., Lavarde P. 2014. Les plans nationaux d'action en faveur des espèces menacées. Une politique à refonder. Rapport CGEDD n° 009290-01. 119 p.

<sup>2</sup> Gargominy et al. 2018. TAXREF v12, référentiel taxonomique pour la France. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. <https://inpn.mnhn.fr/programme/referentiel-taxonomique-taxref>

<sup>3</sup> Gargominy et al. 2018. TAXREF v12, référentiel taxonomique pour la France : méthodologie, mise en œuvre et diffusion. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. Rapport Patrinat 2018-117. 156 p.

selon la logique suivante :

- ● Vert : TAXREF recense plus de 75% des taxons estimés connus pour ce groupe et ce territoire
- ● Jaune : entre 50 et 75%
- ● Orange : entre 25 et 50%
- ● Rouge : moins de 25%

Ce degré de complétude ne prend pas en compte le besoin de description. « Il s'agit d'une estimation non calculée, proposée ici pour simple valeur indicative » (Gargominy et al., 2018).

La deuxième page propose des recommandations pour l'analyse diagnostique, c'est-à-dire des espèces animales prioritaires pour l'action publique pour lesquelles un PNA semble être l'outil nécessaire et approprié.

En complément d'information, les PNA et les Plans régionaux d'action (PRA) en cours ou prévus pour ces territoires sont listés.

**Note :** Un PNA peut se décliner à l'échelle régionale, mais diffère d'un PRA (ou Plan directeur de conservation) qui est directement établi au niveau local et souvent ne bénéficie pas d'appui direct de l'Etat.

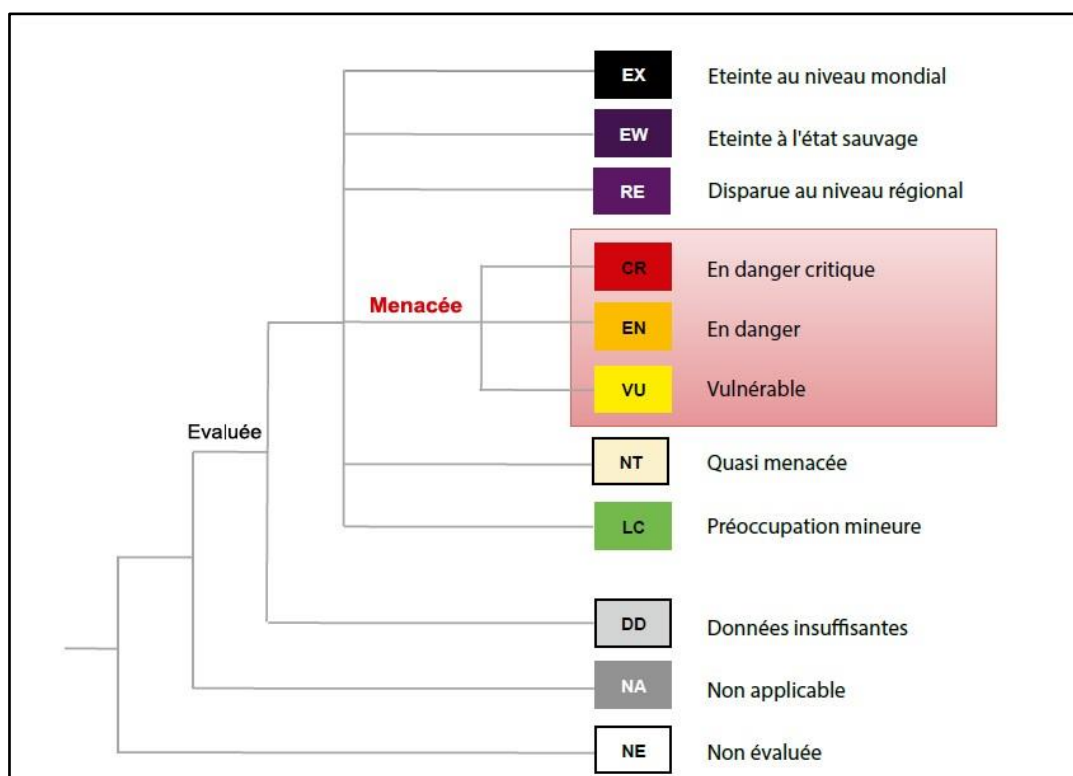





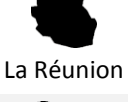
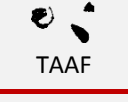


Figure 4 : Rappel des catégories de menaces de la Liste rouge dans le cadre d'application régionale (d'après UICN, 2012<sup>1,2</sup>)

<sup>1</sup> UICN. 2012. Catégories et Critères de la Liste rouge de l'UICN : Version 3.1. Deuxième édition. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. Vi + 32 p.

<sup>2</sup> UICN. 2012. Lignes directrices pour l'application des Critères de la Liste rouge de l'UICN aux niveaux régional et national : Version 4.0. Gland, Suisse et Cambridge, Royaume-Uni : UICN. Iv + 44 p.

**Tableau 1** : Synthèse par territoire des espèces animales recensées et prioritaires pour une analyse diagnostique en vue d'un PNA

TERRITOIRES D'OUTRE-MER	Faune indigène recensée	Faune endémique recensée	Espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale	Espèces prioritaires pour l'action publique	Fiches diagnostic recommandées (nombre d'espèces concernées)	PNA en cours ou prévus
 Guadeloupe	6615 espèces	637 espèces	-	127 espèces	19 fiches (+ de 59 espèces)	2 PNA
 Saint-Martin	1518 espèces	5 espèces	-	75 espèces	9 fiches (+ de 34 espèces)	<i>Idem Guadeloupe</i>
 Martinique	3670 espèces	127 espèces	-	107 espèces	17 fiches (51 espèces)	2 PNA
 Guyane	20'375 espèces	688 espèces	5 espèces	139 espèces	11 fiches (18 espèces)	1 PNA
 Mayotte	4044 espèces	143 espèces	1 espèce	+ de 136 espèces	14 fiches (45 espèces)	4 PNA
 La Réunion	7141 espèces	809 espèces	10 espèces	107 espèces	11 fiches (32 espèces)	5 PNA
 TAAF	4432 espèces	156 espèces	-	108 espèces	5 fiches (24 espèces)	2 PNA
<b>TOTAL</b>		<b>2565 esp.</b>	<b>16 esp.</b>		<b>86 fiches (+ de 263 espèces)</b>	<b>16 PNA</b>



Grand-Etang, La Réunion © J. Lacoste





*Geonoma pinnatifrons* ©César Delnatte - ONF Martinique





## Terrestre / Eau douce (3423 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2012)**  
Oiseaux nicheurs (terrestres et marins) : 81 espèces (dont 27 menacées)  
Oiseaux non nicheurs (terrestres et marins) : 91 esp. (dont 5 menacées)
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels**  
Mammifères (2018) : 14 esp.
- **Espèces proposées à la protection par Arrêtés**  
Insectes (avis n°2018-06) : 2 esp.  
Reptiles et Amphibiens (avis n°2016-02) : 23 esp.  
Oiseaux (avis n°2016-02/2016-08) : 242 esp.
- **Znieff (2018)**  
Insectes : 74 esp. et sous-espèces déterminantes  
Oiseaux : 50 esp. et ssp. déterminantes  
Mammifères : 13 esp. déterminantes  
Reptiles et Amphibiens : 8 esp. déterminantes
- **Proposition d'une liste d'espèces à fort enjeu (DEAL Guadeloupe, février 2018 – version provisoire)**

## Marin (3284 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2012)**  
Oiseaux nicheurs (terrestres et marins) : 81 esp. (dont 27 menacées)  
Oiseaux non nicheurs (terrestres et marins) : 91 esp. (dont 5 menacées)
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)**  
Mammifères (2011) : 76 esp. (22 présentes localement)  
Tortues marines (2005) : 6 esp.  
Coraux (2017) : 16 esp. (sur les 57 espèces côtières présentes localement)



*Megascops torquata* ©R. Jantot

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	2012	2018	1989 - Révision prévue		
	Mammifères		2018	2018		
	Herpétofaune		2018	1989 - Révision prévue		
	Poissons					
	Insectes		2018	2007 - Révision prévue		
	Arachnides					
	Crustacés					
	Mollusques					
Marin	Oiseaux	2012				
	Mammifères			2011		
	Poissons					
	Cnidaires			2017		
	Mollusques				Bivalves, Céphalopodes, Gastéropodes	Autres
	Echinodermes					
	Crustacés					
	Reptiles			2005		

## Recommandations pour la Guadeloupe

Les principaux enjeux de conservation dans l'île de la Guadeloupe sont l'avifaune terrestre, l'herpétofaune et les insectes. Le taux d'endémisme en Guadeloupe est très marqué chez les vertébrés, en particulier chez les reptiles et amphibiens qui se distinguent par ailleurs de tous les autres groupes faunistiques de l'archipel par la vulnérabilité de leur population. Aussi, la Guadeloupe est riche de plus de 3000 espèces d'insectes dont environ un tiers est constitué d'espèces endémiques strictes. La pollinisation et la saproxylophagie sont deux grandes fonctions à préserver, essentielles dans les îles. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique.

*Note : les évaluations indiquées ci-après correspondent par défaut aux statuts de la Liste rouge nationale. La mention « menacé(e) » fait référence à du dire d'expert.*

Concernant la faune terrestre :

- Avec ses quatorze espèces de chauves-souris, la Guadeloupe possède la plus grande diversité spécifique des Petites Antilles. Les chiroptères sont les dernières espèces de mammifères terrestres autochtones de Guadeloupe et Martinique. La Sérotine de la Guadeloupe (*Eptesicus guadeloupensis*) est endémique et a été évaluée EN sur la Liste rouge mondiale. De nombreuses autres espèces sont endémiques des Petites Antilles, et menacées. Sachant que les grands types de menaces et d'actions à mettre en place pour les Chiroptères des Antilles françaises sont similaires aux espèces de métropole, une éventuelle déclinaison du PNA Chiroptères actuellement en œuvre en métropole paraît pertinente.
- Ces oiseaux forestiers, respectivement endémique de Guadeloupe ou des Petites Antilles pourraient être regroupés dans un plan d'action « Oiseaux forestiers » (à élargir aux Antilles françaises) : Pic de la Guadeloupe (*Melanerpes herminieri*) évalué NT, Tyran janeaut (*Myiarchus oberi*) évalué VU, Gobe-mouches (*Contopus latirostris*) évalué NT. Ils sont menacés principalement par la destruction de l'habitat.
- Deux espèces d'oiseaux endémiques des Caraïbes sont prioritaires pour l'action publique mais ne peuvent aujourd'hui faire l'objet d'un PNA en raison de leur caractère chassable : le Pigeon à couronne blanche (*Patagioenas leucocephala*) évalué EN, et la Grive à pieds jaunes (*Turdus lherminieri*) évaluée VU. La mise en œuvre d'un Plan national de gestion est à étudier. De plus, la Grive à pieds jaunes pourrait s'ajouter au regroupement « Oiseaux forestiers ».
- La sous-espèce *stictipennis* (endémique des Petites Antilles) du Martin-pêcheur à ventre roux (*Megasceryle torquata*) a été évaluée CR. La petite population présente est menacée par les impacts touchant les rivières et zones humides. Selon plusieurs experts, il s'agirait de l'espèce d'oiseau de Guadeloupe qui présente les risques d'extinction locale les plus élevés à court terme.
- Les Scinques sont des lézards endémiques sérieusement menacés. Un plan d'action pourrait prendre en compte à la fois la famille des Scincidés (même les taxons présumés éteints) ainsi que le Sphérodactyle des Saintes (*Sphaerodactylus phyzacinus*), gecko endémique menacé qui subit dans l'Archipel des Saintes les mêmes pressions que les Scinques : perte d'habitat (érosion des sous-bois et de la litière par les chèvres), prédation par les carnivores introduits.
- La Couleuvre de Julia (*Erythrolamprus juliae*) est endémique des Petites Antilles, et la Couleuvre des Saintes (*Alsophis sanctonum*) et la Couleuvre antillaise (*Alsophis antillensis*) sont endémiques de Guadeloupe. Elles sont sérieusement menacées par la perte d'habitat, la prédation par les espèces invasives et la persécution humaine. Ce sont trois des quatre espèces de serpents de l'archipel guadeloupéen.
- Les Eleutherodactyles *Eleutherodactylus barlagnei* et *Eleutherodactylus pinchoni* sont des grenouilles endémiques menacés (évalués EN sur la Liste rouge mondiale) par la destruction et la dégradation de l'habitat entre autres.
- Les abeilles *Exomalopsis bartschi*, *Melipona variegatipes* et *Megachile vitraci* sont prioritaires et ont un rôle fonctionnel majeur dans les écosystèmes ; de même que certaines guêpes telle que *Polistes crinitus*. Or, elles subissent de nombreuses pressions (usage des pesticides, désherbage, banalisation de la flore, urbanisation, etc.). Une déclinaison du PNA Insectes pollinisateurs actuellement en œuvre en métropole serait pertinente à l'échelle des Antilles françaises.
- Un grand nombre de coléoptères saproxylophages sont endémiques de Martinique ou des Petites Antilles et sont menacés par la dégradation et la fragmentation des forêts, notamment *Strategus syphax*. Ils peuvent être regroupés selon les menaces et l'habitat avec d'autres espèces prioritaires en tant qu'« Insectes des forêts humides/sèches (dont saproxylophages) », à étendre à l'échelle des Antilles françaises sachant que les enjeux sont similaires en Martinique.



- D'autres espèces d'insectes méritent une attention particulière : *Ateuchus insulare* est un coprophage (menacé par l'invasion du Bousier gazelle), guilde qui compte six espèces endémiques en Guadeloupe ; *Protonевра romanae* est un odonate endémique rare et menacé par la fragmentation des forêts marécageuses et zones humides ; des actions de conservation sur le phasme *Melophasma antillarum*, espèce endémique et menacée, permettrait de considérer l'entomofaune des forêts mésophiles et xérophiles littorales, gravement menacée en Guadeloupe. D'ailleurs, une fiche diagnostic sur les Phasmes de Guadeloupe peut être intéressante dans la mesure où neuf des onze espèces sont endémiques et qu'en première analyse, toutes sont menacées. Dans un premier temps, il s'agit surtout d'améliorer la connaissance et consolider la réglementation.

Concernant la faune d'eau douce et marine :

- D'après Haynes-Sutton et al. (2014<sup>1</sup>), les Caraïbes sont l'une des régions au monde les plus importantes pour les oiseaux marins, et l'une des plus menacées. Selon l'écologie (espèces nicheuses) et les menaces, un plan d'action sur les « Oiseaux marins » pourrait considérer en priorité le Pétrel diabolique (*Pterodroma basitata*) évalué CR, des Sternes évaluées CR ou VU, et plus largement d'autres espèces de Guadeloupe prioritaires des Antilles françaises.
- L'Anguille américaine (*Anguilla rostrata*) est un poisson migrateur amphihaline à large répartition évalué EN sur la Liste rouge mondiale et dont les populations sont en nette régression. Elle est menacée en Guadeloupe par les obstacles à la migration (digues et barrages), la diminution des débits naturels des cours d'eau (par prélèvements) et la pollution (chlordécone en concentration très forte). La France a une responsabilité dans les Antilles (Martinique inclus) pour cette espèce qui vit très longtemps en rivière avant d'aller se reproduire en mer.
- Aucune espèce de poisson n'est protégée en Guadeloupe ou à Saint-Martin. Les Elasmobranches font l'objet d'une révision de la réglementation de la pêche en Guadeloupe, et pour les espèces les plus critiques (*Pristis pectinata*, *Narcine bancroftii*, *Rhincodon typus*) une mise en protection devra être envisagée. Concernant les poissons osseux, lorsque leur état de conservation est particulièrement inquiétant et/ou que des menaces autres que la pêche sont identifiées, la pertinence d'une mise en protection voire l'établissement d'un plan d'action sont à étudier : le Labre capitaine (*Lachnolaimus maximus*), les poissons du genre *Coryphopterus* et les mérours.
- Le Mérour géant (*Epinephelus itajara*) et le Mérour rayé (*E. striatus*), menacés au niveau de la Grande Caraïbe, sont concernés par le programme LIFE BIODIV'OM (2019-2023), qui pourrait à terme donner lieu à l'élaboration d'un plan d'action. Leur aire de répartition se situe dans les eaux tropicales de l'Océan Atlantique occidental. Ce programme est limité à St Martin et à la Guyane dans la mise en œuvre des actions de production de connaissances, de gestion et de Police, mais les actions de sensibilisation peuvent bénéficier aux autres îles. Un transfert de connaissances/compétences est prévu. Le Parc naturel régional de la Martinique est contributeur du LIFE et bénéficiera également des retombées.

### **6615 espèces faunistiques indigènes (637 espèces endémiques)**

#### **PNA en cours/prévus :**

- Iguane des petites Antilles (2<sup>ème</sup> plan : 2018-2022)
- Tortues marines des Antilles françaises (2<sup>ème</sup> plan : 2017-2027)

<sup>1</sup> Haynes-Sutton et al. 2014. *Caribbean Seabird Monitoring Manual: Promoting Conservation of Breeding Seabirds and their Habitats in the Wider Caribbean Through Systematic Monitoring*. Caribbean Birdwatch Series, Vol. 2. BirdsCaribbean. 89 p.







# SAINT-MARTIN



## Terrestre (519 espèces)

- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels**  
Mammifères (2018) : 8 esp.  
Pour les autres groupes, Saint-Martin est couvert par les arrêtés ministériels en vigueur (ou en révision) dans le département de la Guadeloupe.

- **Znieff (2017)**  
Reptiles : 5 esp. déterminantes (dont une esp. disparue localement)  
Chiroptères : 8 esp. déterminantes

## Marin (1046 espèces)

- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)**  
Mammifères (2011) : 76 esp. (14 présentes localement)  
Tortues marines (2005) : 6 esp.  
Coraux (2017) : 16 sp.

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF		
Terrestre / Eau douce	Oiseaux			1989 - Révision prévue			
	Mammifères		2017	2018			
	Herpétofaune		2017	1989 - Révision prévue			
	Poissons						
	Insectes			2007 - Révision prévue			
	Arachnides						
	Crustacés						
	Mollusques						
Marin	Oiseaux						
	Mammifères			2011			
	Poissons						
	Cnidaires			2017	Hydrozoa	Octocorallia	Scleractinia
	Mollusques				Bivalves, Gastéropodes et Autres		Céphalopodes
	Echinodermes						
	Crustacés						
	Reptiles			2005			



Iguana delicatissima © P. Hafner

## Recommandations pour Saint-Martin

Les principaux enjeux de conservation de l'île de Saint-Martin sont les milieux secs et l'avifaune des étangs. La menace dominante est la présence d'espèces exotiques envahissantes (rongeurs, chèvres, iguanes communs, etc.) qui impactent fortement les sites de nidification des reptiles terrestres, oiseaux marins et tortues marines, ainsi que la régénération de la végétation. Un plan de lutte à l'échelle des Antilles françaises est nécessaire pour mettre en œuvre une solution technique efficace et d'envergure. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique.

Concernant la faune terrestre :

- L'Ameive de Plée (*Pholidoscelis plei*) et le Scinque de Saint-Martin (*Spondylurus martinæ*) sont des reptiles endémiques des Petites Antilles. La sauvegarde est envisageable sur l'Îlet Tintamarre (îlet le plus isolé, le moins fréquenté, avec nombre d'espèces à enjeux) si une action de lutte rapide et d'ampleur sur les espèces invasives est conduite, au risque que ce sanctuaire ne se dégrade et que certaines populations d'espèces à enjeu ne disparaissent définitivement.
- La Colombe à croissant (*Geotrygon mystacea*), espèce forestière endémique des Petites Antilles, est très rare en raison de la restriction des milieux boisés adéquats et la prédation par les espèces invasives. Elle peut être une espèce indicatrice à Saint-Martin (très menacée en Martinique). Un regroupement « Oiseaux forestiers » selon l'habitat et les menaces pourrait englober plus largement d'autres oiseaux prioritaires des Antilles françaises, pour un plan d'action.
- Le coléoptère *Solenoptera chalumneai* est endémique de Saint-Martin et a une répartition très restreinte. Des actions sur cette espèce, entre autres, permettraient d'agir sur la conservation des reliques forestières (mangrove et relief).

Concernant la faune marine :

- Les menaces sont similaires aux reptiles pour ces oiseaux : le Noddi brun (*Anous stolidus*), le Paille en Queue (*Phaethon lepturus*), le Puffin d'Audubon (*Puffinus lherminieri*) et le Phaéton à bec rouge (*Phaethon aethereus*). D'autre part, la Petite Sterne (*Sternula antillarum*), particulièrement sensible au dérangement, subit des pressions sur ses sites de nidification (reproduction importante au niveau des étangs). Des actions sur cette espèce (restauration de la mangrove, qui constitue une barrière naturelle anti-pénétration ; lutte contre l'Iguane commun et autres espèces domestiques ; préservation de la tranquillité des bancs de sable pour la nidification) favoriseront l'avifaune des étangs. Un regroupement « Oiseaux marins » selon l'écologie (espèce nicheuse) et les menaces pourrait englober plus largement d'autres espèces prioritaires des Antilles françaises.
- Le Labre capitaine (*Lachnolaimus maximus*), évalué VU sur la Liste rouge mondiale, est un poisson très recherché et ciblé par les chasseurs sous-marins. Il est présent aux premiers stades du développement mais rarement observé à l'âge adulte.
- Les poissons du genre *Coryphopterus*, endémiques de la Grande Caraïbe et vulnérables sur leur aire de répartition, sont menacés par les espèces du genre *Pterois* et la destruction de leur habitat (corallien).
- Pour l'ensemble des Antilles françaises, les coraux sont un enjeu de conservation fort. Seize espèces sont protégées par arrêté ministériel, depuis 2017, de toute destruction *in situ*. Cependant, les pressions pesant sur les coraux sont d'origines multiples (qualité des eaux, réchauffement climatique, aménagement du littoral, assainissement, techniques de pêche, pollution, mouillage, etc.). Or, il n'y a pas de prise en compte automatique de la protection réglementaires dans les autres politiques sectorielles. Une analyse diagnostique permettra d'étudier la pertinence d'un plan d'action en termes de recul par rapport à la récente mise en protection, et en termes de plus-value par rapport au rôle de l'Ifrecoq qui travaille de manière transversale sur l'ensemble de la problématique récifale.

### 1518 espèces faunistiques indigènes (5 espèces endémiques)

#### PNA en cours/prévus :

- Iguane des petites Antilles (2<sup>ème</sup> plan : 2018-2022)
- Tortues marines des Antilles françaises (2<sup>ème</sup> plan : 2017-2027)

# MARTINIQUE



## Terrestre / Eau douce (1515 espèces)

- Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (*préévaluations en cours, attendu pour 2019*)
- Espèces protégées par Arrêtés ministériels
  - Arachnides (2017) : 1 espèce
  - Oiseaux (1989 – *révision prévue en 2019*)
  - Reptiles et Amphibiens (1989 – *révision prévue en 2019*)
  - Mammifères (2018) : 11 esp.
- Espèces protégées par Arrêté préfectoral
  - Insectes (9/11/1995) : 1 esp.
- Znieff (2017)
  - Arthropodes (dont Insectes) : 53 esp. et sous-espèces déterminantes
- Proposition d'une liste d'espèces prioritaires « à PNA » (DEAL Martinique, février 2018)
  - Mollusque : 1 esp.
  - Oiseaux : 2 esp.

## Marin (2241 espèces)

- Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2012)
  - Oiseaux nicheurs (terrestres et marins) : 81 esp. (dont 27 menacées)
  - Oiseaux non nicheurs (terrestres et marins) : 91 esp. (dont 5 menacées)
- Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)
  - Mammifères (2011) : 76 esp. (23 présentes localement)
  - Tortues marines (2005) : 6 esp.
  - Coraux (2017) : 16 sp.



*Icterus bonana* ©S. Sibley

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	<i>En cours</i>		1989 - <i>Révision prévue</i>		
	Mammifères	<i>En cours</i>		2018		
	Herpétofaune	<i>En cours</i>		1989 - <i>Révision prévue</i>		
	Poissons	<i>En cours</i>				
	Insectes	<i>En cours</i>	2017	1995		
	Crustacés					
	Arachnides			2017		
	Mollusques	<i>En cours</i>				
Marin	Oiseaux					
	Mammifères			2011		
	Poissons					
	Cnidaires			2017		
	Mollusques				Bivalves, Céphalopodes	Gastéropodes Autres
	Echinodermes					
	Crustacés					
	Reptiles			2005		



## Recommandations pour la Martinique

Plus de la moitié des espèces indigènes de mammifères, reptiles, amphibiens et gastéropodes est endémique de l'île de la Martinique ou des Petites Antilles. Quant à l'entomofaune, la population réelle de coléoptères est estimée à dix fois celle actuellement recensée. Le chapitre « Faune de Martinique » de la Liste rouge nationale est en cours d'élaboration. Les pré-évaluations (réalisées en 2019) permettent d'identifier plusieurs espèces terrestres ayant un degré élevé de priorité, dont cinq espèces endémiques pré-évaluées CR ou EN : l'Allobate de la Martinique, le Bothrops fer de lance, la Couleuvre couresse et deux escargots forestiers, le Pleurodonte de Beck et le Pleurodonte déprimé. Ce dernier a déjà fait l'objet d'une fiche diagnostic en 2018. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à fort enjeu de conservation qui requièrent une analyse diagnostique.

Concernant la faune terrestre :

- La grenouille *Allobates chalcopis* est endémique, présente uniquement en altitude, fortement menacée par le changement climatique et par la pollution chimique des sols agricoles. La tendance de l'espèce est à la diminution.
- Le Bothrops fer de lance (*Bothrops lanceolatus*) est un serpent venimeux endémique très menacé par la fragmentation de son habitat (extension des zones agricoles) et la destruction volontaire. A cette analyse diagnostique s'ajoute un autre serpent, la Couleuvre couresse (*Erythrolamprus cursor*), endémique mais soupçonnée d'être éteinte depuis les années 1970. Il est nécessaire d'agir, entre autres, pour une meilleure acceptation des serpents par la population.
- La Martinique est concernée par plusieurs espèces d'oiseaux terrestres dont l'une des principales menaces (favorisée avant tout par l'anthropisation, la réduction des espaces vitaux et la rupture des connexions biologiques) est la prédation par des espèces envahissantes (rat, mangouste), surtout s'ils nichent au sol, ou le parasitisme (Vacher luisant). Cela a déjà été traité dans les deux fiches diagnostic rédigées en 2018, sur l'Oriole de Martinique et le Moqueur Gorge-Blanche. Un regroupement « Oiseaux forestiers » selon l'habitat et les menaces pourrait englober plus largement d'autres espèces forestières prioritaires de Martinique et des Antilles françaises. A noter, le programme LIFE BIODIV'OM (2019-2023) prévoit de tester des actions de lutte contre les espèces invasives, mais seulement sur la presqu'île de La Caravelle.
- D'autres espèces d'oiseaux subissent les mêmes pressions mais diffèrent par leur habitat : le Colibri à tête bleue (*Cyanophaea bicolor*) nicheur endémique des Petites Antilles, inféodé aux forêts humides et très menacé par la fragmentation de son habitat et le réchauffement climatique ; l'Engoulevent coré (*Hydropsalis cayennensis*), nicheur menacé, dont la sous-espèce est endémique et qui se trouve plutôt dans les forêts sèches.
- Il y a un riche cortège de coléoptères, saproxylophages pour la plupart, de nombreux endémiques de Martinique ou des Petites Antilles, déterminants Znieff, et plusieurs sont menacés par la dégradation et la fragmentation des forêts : *Eburia inexpectata*, *Nesanothium dalensi*, *Dendrobias maxillosus* ou *Solenoptera quadrilineata* sont typiques de forêts sèches bien conservées par exemple. « La conservation de milieux en bon état est la clé pour la conservation de l'entomofaune. Pour ces espèces saproxyliques, en général à faible capacité de dispersion, la continuité temporelle de l'état boisé est un élément déterminant de leur présence actuelle. Des secteurs aujourd'hui boisés mais qui ont été totalement défrichés durant les siècles passés, n'abritent plus aujourd'hui que des espèces banales. »<sup>1</sup> Ils peuvent être regroupés selon la fonction et l'habitat en tant qu'« Insectes des forêts humides/sèches (dont saproxylophages) » à étendre à l'échelle des Antilles françaises sachant que les enjeux sont similaires en Guadeloupe.
- Le phasme *Diapherodes martinicensis* est endémique. Peu de données sont disponibles sur cette espèce. Une fiche diagnostic permettrait d'étudier la pertinence d'un plan d'action sur les Phasmes de Martinique. De même pour les Odonates de Martinique avec une analyse diagnostique sur *Protonевра ailsa*, espèce endémique des Petites Antilles menacée par le recalibrage, les polluants et la modification de la qualité de l'eau des rivières à régime lent.
- Comme en Guadeloupe, il y a un enjeu fort de conservation pour les insectes pollinisateurs (stricts et associés) qui subissent de nombreuses pressions (usage des pesticides, désherbage, banalisation de la flore, urbanisation, etc.), telle que l'abeille *Megachile vitraci*, endémique des Petites Antilles. La pollinisation est une fonction écologique majeure à préserver et une déclinaison du PNA Insectes pollinisateurs actuellement en œuvre en métropole serait pertinente pour l'ensemble des Antilles françaises.

<sup>1</sup> Touroult J., Poirier E., Moulin N., Deknuydt F., Dumbardon-Martial E., Ramage T., Lucas P.-D., Romé D. 2018. *Inventaire entomologique des ZNIEFF de Martinique. Campagne de terrain 2017*. Rapport de la Société entomologique Antilles-Guyane, n°2018-1, 78 pages + annexes, non publié.

- Parmi les mollusques, *Naesiotus martinicensis* et *Pleurodonte obesa*, *Diplopoma crenulatum* et *Naesiotus chrysalis*, escargots forestiers respectivement endémiques de Martinique ou des Petites Antilles, sont fortement menacés par la perte d'habitats forestiers (forêts mésophiles et xérophiles) principalement.

Concernant la faune d'eau douce et marine :

- Le Puffin d'Audubon (*Puffinus lherminieri*) est la seule espèce de puffin nicheuse en Martinique. Un programme de dératisation a permis de stabiliser la population. Elle fait face à une intense pression de prédation par des espèces introduites (le rat essentiellement). Les efforts mis en œuvre sur cette espèce profitent à de nombreuses autres espèces d'oiseaux marins dans des situations (habitat, menaces) similaires, comme le Phaéton à bec rouge (*Phaethon aethereus*) et plusieurs Sternes. Un regroupement « Oiseaux marins » selon l'écologie (espèce nicheuse) et les menaces pourrait englober plus largement d'autres espèces prioritaires des Antilles françaises.
- Le poisson gale *Anablepsoides cryptocallus* (Seegers, 1980) est une espèce endémique et peu commune de poisson amphihalin, menacée par la compétition avec les poissons introduits, la pollution des cours d'eau, l'entretien des fossés, l'urbanisation, etc. Une étude a été lancée en 2019 par la DEAL pour mieux connaître sa répartition sur le territoire. Par la suite, une fiche diagnostic pourrait s'avérer utile.

De manière générale, pour le milieu marin, la situation est semblable à celle de la Guadeloupe en termes d'enjeux mais il existe localement plusieurs outils facilitant la conservation des espèces (réglementation de la pêche, listes d'espèces protégées, parc marin, etc.). L'objectif de la DEAL Martinique est, dans un premier temps, de permettre le bon fonctionnement des outils existants, ce qui permettra de réguler les pressions anthropiques. Les mérours seront protégés dans le prochain arrêté réglementant la pêche et sont concernés par le programme LIFE BIODIV'OM (2019-2023).

### 3670 espèces faunistiques indigènes (127 espèces endémiques)

#### PNA en cours/prévus :

- Iguane des petites Antilles (2<sup>ème</sup> plan : 2018-2022)
- Tortues marines des Antilles françaises (3<sup>ème</sup> plan : 2017-2027)

#### PRA (ou Plans Directeurs de Conservations locaux) en cours/prévus :

- Oriole de la Martinique (1<sup>er</sup> plan : à définir)











## Terrestre / Eau douce (19167 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2017)**

Mammifères : 194 espèces (dont 6 menacées)  
 Oiseaux (terrestres et marins) : 667 esp. (dont 87 menacées)  
 Reptiles : 161 esp. (dont 16 menacées)  
 Amphibiens : 130 esp. (dont 7 menacées)  
 Poissons d'eau douce : 345 esp. (dont 45 menacées)

- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels :**

Oiseaux (2015) : 658 esp.  
 Reptiles et Amphibiens (1986 - *révision prévue en 2019*)  
 Mammifères (1986) : 144 esp.

- **Znieff**

Mammifères (2010) : 36 esp. et sous-espèces déterminantes  
 Oiseaux (2010) : 207 esp. et ssp. déterminantes  
 Amphibiens/Reptiles (2010) : 78 esp. et ssp. déterminantes  
 Poissons (2014) : 160 esp. et ssp. déterminantes  
 Insectes (2010) : 706 esp. (Liste mise à jour annuellement, non validée par le MNHN)

## Marin (1353 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2017)**

Mammifères : 19 esp. (dont 3 menacées)  
 Oiseaux (terrestres et marins) : 667 esp. (dont 87 menacées)  
 Reptiles : 4 esp. (dont 2 menacées)

- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)**

Mammifères (2011) : 76 esp. (24 présentes localement)  
 Tortues marines (2005) : 6 esp.

- **Znieff (2014) :**

Mammifères : 7 esp. et ssp. déterminantes  
 Oiseaux littoraux et marins : 40 esp. et ssp. déterminantes  
 Poissons : 35 esp. et ssp. déterminantes  
 Reptiles : 3 esp. déterminantes

Anomaloglossus degranvillei © M. Dewynter



		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	2017	2010	2015		
	Mammifères	2017	2010	1986		
	Herpétofaune	2017	2010	1986 - Révision prévue		
	Poissons	2017	2014			
	Insectes		2017 (non validée)			
	Arachnides					
	Crustacés					
	Mollusques					
Marin	Oiseaux	2017	2014	2015		
	Mammifères	2017	2014	2011		
	Poissons		2014			
	Cnidaires					
	Mollusques				Bivalves, Céphalopodes, Gastropodes	Autres
	Echinodermes					
	Crustacés					
	Reptiles	2017	2014	2005		

## Recommandations pour la Guyane

Située au carrefour biogéographique du Plateau des Guyanes et du bassin amazonien, la Guyane présente une très grande diversité spécifique avec plus de 1500 vertébrés connus. La faune terrestre (mammifères, avifaune, herpétofaune et arthropodes) est très riche mais menacée : développement important concentré sur le littoral (transformation des milieux naturels en zones agricoles, urbanisation). De tous les habitats naturels, les savanes sèches de la bande côtière figurent parmi les plus rares et les plus menacés. En forêt, les activités d'orpaillage illégales font peser de fortes pressions sur la faune d'eau douce (pollution importante). Aussi, depuis peu, de nouveaux projets de barrages hydroélectriques voient le jour et fragilisent les espèces de rivières. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique.

*Note : les évaluations indiquées ci-après correspondent par défaut aux statuts de la Liste rouge nationale. La mention « menacé(e) » fait référence à du dire d'expert.*

Les espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale sont :

- Les trois amphibiens *Anomaloglossus* du groupe *degranvillei* (*A. degranvillei*, *A. denynteri* et *A. blanci*) ont été évalués respectivement CR, CR et EN dans la Liste rouge mondiale en 2019. Le premier, l'Anomaloglosse de Granville, est une espèce endémique auparavant évaluée EN dans la Liste rouge nationale. Les menaces sont multiples (maladies, perte de la qualité de l'habitat) pour ces espèces microendémiques. Une analyse diagnostique en vue d'un plan d'action sur ce groupe est souhaitée.
- Quatre espèces de poissons d'eau douce endémiques (*Harttiella* sp. et *Peckoltia capitulata*) ont été évaluées CR. Elles ont déjà fait l'objet de fiches diagnostic en 2018. D'autres poissons d'eau douce, endémiques de Guyane ou du Plateau des Guyanes et menacés (évalués VU, EN ou CR), profiteront des actions mises en œuvre sur ces espèces.

Concernant la faune terrestre et d'eau douce :

- Le tapir (*Tapirus terrestris*), évalué VU sur l'ensemble de son aire de distribution, est une espèce (sur)chassée (bien que soumise à quota de chasse) dont l'habitat est fortement impacté par les activités minières. Le tapir peut être une espèce « parapluie » pour un plan d'action visant à mieux préserver la biodiversité animale forestière. Sachant son caractère chassable, la mise en œuvre d'un plan national de gestion devrait être étudiée.
- La Loutre géante (*Pteronura brasiliensis*), est présente en Amérique du Sud mais après une réduction drastique de ses effectifs, on trouve aujourd'hui les plus grandes populations sur le Plateau des Guyanes notamment. Espèce en déclin continu évaluée EN (menaces connues, pression sur l'habitat, et résilience très faible de l'espèce). L'élaboration de plans d'action à l'échelle nationale sur l'ensemble de l'aire de répartition de cette espèce est l'une des priorités fixée par la stratégie mondiale de conservation des loutres, validée par l'UICN (Duplaix et Savage, 2018).
- Le Tyranneau barbu (*Polystictus pectoralis*) est une espèce emblématique des savanes sèches et des menaces qui pèsent sur elles. C'est un oiseau évalué CR, espèce déterminante Znieff, tout comme deux oiseaux des savanes (populations nicheuses) : le Pipit jaunâtre (*Anthus lutescens*) et la Bécassine géante (*Gallinago undulata*) très menacées par un net déclin de leur habitat. A savoir que les savanes guyanaises ont fait l'objet du programme LIFE+ « Cap DOM » (2010-2015).
- Le Crotale sud-américain (*Crotalus durissus*), évalué EN, se trouve essentiellement dans les savanes du littoral ouest et semble de plus en plus rare en Guyane. Il est menacé par les incendies fréquents et la dégradation de ses habitats. A regrouper éventuellement avec les oiseaux ci-dessus, caractéristiques des habitats de savane.
- La Podocnémide de Cayenne (*Podocnemis unifilis*), évaluée VU, est l'unique tortue fluviatile au sens strict de Guyane. Elle subit de fortes pressions de braconnage. Certains sites de ponte sont menacés par des projets de barrages hydroélectriques.
- Un plan d'action sur l'entomofaune (biodiversité extrêmement riche) n'est pas nécessaire en Guyane, à condition de veiller au maintien des formations forestières du littoral notamment.
- De nombreuses espèces d'oiseaux sont déterminantes Znieff (2014), évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale mais de préoccupation mineure d'après la Liste rouge mondial. Pour la plupart, leur aire de répartition est très étendue et la responsabilité patrimoniale de la Guyane est plutôt faible.

Concernant la faune marine et d'eau douce :

- Le Dauphin de Guyane (*Sotalia guianensis*), dont les connaissances sont parcellaires est l'un des cétacés des eaux françaises (milieux estuariens et côtiers) dont la répartition mondiale est la plus restreinte.

<sup>1</sup> Fouquet et al. 2018. On the brink of extinction : two new species of *Anomaloglossus* from French Guiana and amended definitions of *Anomaloglossus degranvillei* and *A. surinamensis*. Zootaxa, 4379 (1): 1-23. 23 p.

Une seule (sous-) population en Guyane a priori. Echouages réguliers. Evalué EN (captures accidentelles, collisions, bruit, pollution, etc.).

- Le Lamantin (*Trichechus manatus*), déterminant Znieff. Evalué EN (braconnage, trafic maritime, dégradation de l'habitat - milieux estuariens et côtiers, hybridation, etc.). Il y a déjà eu un plan régional d'action sur cette espèce.
- Le Mérou géant (*Epinephelus itajara*) est soumis à des menaces importantes du fait de la pêche (autorisée en Guyane en professionnelle, réglementée en loisir). Un programme d'acquisition de connaissances vient de démarrer pour cinq ans (programme LIFE BIODIV'OM) qui a notamment pour finalité l'élaboration d'une stratégie d'actions concertées pour préserver le Mérou géant en Guyane, et qui pourrait à terme donner lieu à l'élaboration d'un plan d'action).
- Le Requin bécune (*Isogomphodon oxyrinchus*), évalué CR sur la Liste rouge mondiale, est endémique du nord de l'Amérique du Sud. C'est une espèce pour laquelle il y a peu de connaissances disponibles, recensée en Guyane dans des pêches accidentelles. La Guyane étant au centre de son aire de répartition, les actions mises en œuvre au travers d'un plan d'action peuvent jouer un rôle important pour sa préservation.
- Les Poissons-scies (*Pristis pectinata* et *P. pristis*) sont fortement menacés (importante pêche illégale). La Guyane présente des habitats d'intérêts. Un regroupement est envisageable avec le Requin-bécune, selon la taxonomie (élaémobranches) et les actions de conservation nécessaires à mettre en place, qui sont similaires.

**20375 espèces faunistiques indigènes (688 espèces endémiques dont 5 évaluées CR/EN)**

**PNA en cours :**

- Tortues marines de Guyane (2<sup>ème</sup> plan : 2014-2023)



© C. Marty

*Crotalus durissus* ©C. Marty





Massemin

*Podocnemis unifilis* ©D. Massemin



## Terrestre / Eau douce (900 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2014)**  
Reptiles : 12 espèces (dont 5 menacées)  
Amphibiens : 2 esp.
- **Espèces protégées par Arrêté préfectoral (2018)**  
Reptiles : 14 esp.  
Poissons d'eau douce : 12 esp.  
Crustacés décapodes : 8 esp.  
Mammifères : 5 esp.  
Oiseaux (terrestres et marins) : 137 esp.  
Insectes : 33 esp.  
Arachnomorphes : 10 esp.  
Mollusques : 5 esp.
- **Znieff (2014-2016)**  
Oiseaux : 45 esp. et sous-espèces déterminantes  
Mammifères : 1 esp. déterminante  
Poissons : 12 esp. et ssp. déterminantes  
Crustacés : 5 esp. et ssp. déterminantes  
Arthropodes (dont Insectes) : 34 esp. et ssp. déterminantes  
Reptiles : 8 esp. et ssp. déterminantes
- **Proposition d'une liste d'espèces prioritaires « à PNA » (DEAL Mayotte, août 2018)**  
Oiseaux : 4  
Reptiles : 4 (dont 1 esp. endémique CR)  
Insectes : 5

## Marin (3213 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2014)**  
Oiseaux nicheurs (terrestres et marins) : 28 esp. (dont 7 menacées)  
Oiseaux non nicheurs (terrestres et marins) : 39 esp. (dont 4 menacées)
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)**  
Mammifères (2011) : 76 esp. (23 présentes localement)  
Tortues marines (2005) : 6 esp.
- **Espèces protégées par Arrêtés préfectoraux :**  
Tortues marines (2018) : 2 esp.  
Oiseaux (*cf. Terrestre*)  
Vertébrés (*en cours*)
- **Znieff (2016)**  
Mammifères : 6 esp. et ssp. déterminantes  
Cnidaires : 39 esp. et ssp. déterminantes  
Poissons : 46 esp. et ssp. déterminantes  
Reptiles : 3 esp. déterminantes (dont 1 occasionnelle)  
Echinodermes : 26 esp. et ssp. déterminantes  
Mollusques : 19 esp. et ssp. déterminantes

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	2014	2014	2018		
	Mammifères		2016	2018		
	Herpétofaune	2014	2016	2018		
	Poissons		2016	2018		
	Insectes		2016	2018		
	Arachnides			2018		
	Crustacés		2016	2018		
	Mollusques			2018	Bivalves	Gastéropodes
Marin	Oiseaux	2014		2018		
	Mammifères		2016	<i>En cours</i>		
	Poissons		2016	<i>En cours</i>		
	Cnidaires	<i>En cours</i>	2016	<i>En cours</i>		Octocoralliaires
	Mollusques		2016	<i>En cours</i>	Céphalopodes	
	Echinodermes		2016	<i>En cours</i>		
	Crustacés			<i>En cours</i>		
	Reptiles		2016	2018		

## Recommandations pour Mayotte

L'île de Mayotte s'étend sur moins de 400 km<sup>2</sup>. Ceinturé d'une double barrière récifale, phénomène géologique rare, le lagon de Mayotte (aire marine protégée) présente une biodiversité très riche mais menacée par la pollution (bassins versants) notamment. De plus, le recul de la forêt (dû à une croissance démographique humaine très forte) menace la biodiversité et des espèces rares et menacées, inféodées aux milieux forestiers, risquent de disparaître. La deuxième menace qui s'exerce sur la biodiversité, notamment sur les reptiles, est l'introduction d'espèces invasives compétitrices ou prédatrices ainsi que la modification de leurs habitats naturels. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique.

*Note : les évaluations indiquées ci-après correspondent par défaut aux statuts de la Liste rouge nationale. La mention « menacé(e) » fait référence à du dire d'expert.*

Les espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale sont :

- Reptile : La Couleuvre de Mayotte (*Liophidium mayottensis*) est une espèce endémique évaluée CR, qui a déjà fait l'objet d'une fiche diagnostic en 2018.

Concernant la faune terrestre et d'eau douce :

- Le héron de Humblot (*Ardea humbloti*), déterminant Znieff, évalué EN. Espèce nicheuse résidente dont la reproduction a été découverte à Mayotte en début 2015 (GEPOMAY, à paraître). L'espèce niche dans les mangroves externes.
- Le Pigeon des Comores (*Collumba polleni*), évalué VU, le Drongo de Mayotte (*Dicrurus waldeni*) évalué VU, le Martinet malgache (*Apus balstoni*) évalué EN et le Petit-duc malgache (*Otus mayottensis*) évalué NT pourraient être regroupés pour une analyse diagnostic portant sur les « Oiseaux des massifs forestiers humides de Mayotte » avec l'objectif d'atteindre aussi toutes les autres espèces inféodées à cet habitat. Mayotte a une responsabilité patrimoniale forte pour ces oiseaux endémiques de Mayotte ou de l'archipel des Comores. La préservation des zones boisées, notamment les forêts primaires et secondaires à fort degré de naturalité, favorise la conservation de ces espèces.
- Le Scinque maritime de Mayotte (*Cryptoblepharus boutonii mayottensis*), évalué VU au rang d'espèce, est une sous-espèce endémique, présente dans les forêts primaires (surtout) et secondaires humides et sèches, voire les plantations.
- Le Gecko étoilé (*Paroedura stellata*) et le Gecko-vert à bandes noires (*Phelsuma nigristriata*) sont endémiques, évalués VU, et se trouvent principalement dans les forêts primaires et secondaires humides et sèches ainsi que les plantations. Ils pourraient intégrer le PNA sur la Couleuvre de Mayotte, bénéficiant des actions pour la préservation des zones boisées.
- Le Cabot bouche-ronde (*Cotylopus rubripinnis*) est un poisson endémique de l'archipel des Comores que l'on trouve dans les cours d'eau et qui est très menacé.
- Le coléoptère *Polybothris humbloti* et le phasme *Leiophasma mayottensis* sont des espèces endémiques présentes en forêt de Majimbini et des Monts Bénara. Une analyse diagnostique pourrait considérer plus largement les « insectes des forêts humides/mésophiles » en ajoutant aussi le papillon *Antherina suraka comorana*, sous-espèce rare endémique de l'archipel des Comores.
- Le papillon *Amauris nossima* (qui se trouve en agroforêt et forêt sèche) est une espèce très rare évaluée VU sur la Liste rouge mondiale et présente seulement à Madagascar, Comores et Mayotte.
- L'escargot terrestre *Rachis comorensis*, endémique des forêts humides mahoraises, est très rare et fortement menacé de disparition.

Concernant la faune marine (au vu du grand nombre d'espèces et de l'absence d'évaluations dans la Liste rouge permettant de préciser le degré de menace, il est difficile de se prononcer sur les priorités pour des PNA. L'élaboration de la Liste des espèces marines protégées est en cours et offrira des pistes d'actions par la suite) :

- L'escargot de mangrove *Terebralia palustris*, espèce menacée par la disparition de son habitat et par son utilisation très réputée comme appât pour la pêche. A dire d'expert, elle s'est très largement raréfiée.
- Le 1<sup>er</sup> PNA Dugong est en cours d'évaluation. La DEAL considère pertinent de le poursuivre par un PNA plurispécifique en faveur des mammifères marins, en ajoutant des cétacés identifiés comme espèces remarquables par le Parc Naturel Marin de Mayotte.
- Au moins cinq espèces de concombres de mer sont menacées et déterminantes Znieff à Mayotte, évaluées VU ou EN sur la Liste rouge mondiale. Leur pêche est interdite depuis 2018 par Arrêté préfectoral. Un plan d'action permettrait peut-être d'agir en termes de sensibilisation auprès de la population et pour le rétablissement des populations d'*Holothuridae* les plus menacées.



- Les mollusques (ou « Grands coquillages ») qui sont protégés depuis l'Arrêté du 28 juin 2018 affirment une forte diminution de leurs populations, notamment en raison de leur consommation, d'après les experts locaux.
- Les travaux récents en vue de la Liste rouge nationale des Coraux mettent en avant au moins 13 espèces menacées prioritaires à Mayotte. Une analyse diagnostique sur les Récifs coralliens permettra d'évaluer la pertinence d'un plan d'action qui orienterait ses actions notamment sur le bassin versant. Avec des enjeux similaires (mais espèces différentes), La Réunion pourrait être incluse.

**4044 espèces faunistiques indigènes (143 espèces endémiques dont 1 évaluée CR)**

**PNA en cours/prévu(s) :**

- Tortues marines des territoires français du Sud-Ouest de l'Océan Indien (1<sup>er</sup> plan : 2015-2020)
- Dugong (2<sup>ème</sup> plan : à définir)
- Héron crabier blanc (1<sup>er</sup> plan : 2019-2023)
- Couleuvre de Mayotte (1<sup>er</sup> plan : à définir)

**PRA (ou Plans Directeurs de Conservations locaux) en cours/prévus :**

- Plan local d'action en faveur des Zones Humides



© O. Gargominy

*Phaethon lepturus* ©O. Gargominy





Richard

*Canthigaster valentini* ©B. Guichard



## Terrestre / Eau douce (2908 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2010)**  
 Mammifères : 5 espèces (dont 1 menacée)  
 Oiseaux (terrestres et marins) : 55 esp. (6 menacées)  
 Reptiles : 7 esp. (3 menacées)  
 Poissons d'eau douce : 24 esp. (8 menacées)  
 Macro-crustacés d'eau douce : 10 esp. (4 menacées)  
 Papillons de jour : 28 esp. (4 menacées)  
 Libellules : 19 esp. (4 menacées)  
 Phasmes : 4 esp. (2 menacées)
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels**  
 Insectes (2007) : 5 esp.  
 Oiseaux (1989 – *révision prévue*)  
 Reptiles (1989 – *révision prévue*)  
 Mammifères (1989 – *révision prévue*)
- **Znieff (2015)**  
 Arachnides : 26 / Insectes : 289 esp. ssp. dét.  
 Crustacés : 8 esp. et ssp. déterminantes  
 Mammifères : 4 esp. déterminantes  
 Reptiles : 5 esp. et ssp. déterminantes  
 Mollusques : 44 esp. et ssp. déterminantes  
 Poissons : 15 esp. et ssp. déterminantes  
 Oiseaux : 26 esp. et ssp. déterminantes

## Marin (4316 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale**  
 Mammifères (2010) : 9 esp. (dont 2 menacées)  
 Reptiles (2010) : 4 esp. (2 menacées)  
 Poissons (*démarche régionale en cours*)
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels (à l'échelle nationale)**  
 Mammifères (2011) : 76 esp. (19 présentes localement)  
 Tortues marines (2005) : 6 esp.
- **Znieff (2016)**  
 Poissons : 33 esp. (+1 espèce ajoutée en 2018) et ssp. déterminantes  
 Echinodermes : 16 esp. et ssp. déterminantes  
 Cnidaires : 33 esp. et ssp. déterminantes  
 Mollusques : 12 esp. et ssp. déterminantes  
 Crustacés : 22 esp. et ssp. déterminantes
- **Espèces amphihalines prioritaires pour l'action publique (étude pilotée par la DEAL Réunion, 2018)**  
 Poissons : 12 esp.  
 Crustacés : 6 esp. (dont 1 esp. disparue localement)

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	2010	2015	1989 - Révision prévue		
	Mammifères	2010	2015	1989 - Révision prévue		
	Herpétofaune	2010	2015	1989 - Révision prévue		
	Poissons	2010	2015			
	Insectes	2010	2015	2007		
	Crustacés	2010	2015			
	Arachnides		2015			
	Mollusques		2015		Gastéropodes	Bivalves
Marin	Oiseaux					
	Mammifères	2010		2011		
	Poissons	<i>En cours (évaluation régionale)</i>	2016 + ajout 2018			
	Cnidaires	<i>En cours</i>	2016			
	Mollusques		2016			
	Echinodermes		2016			
	Crustacés		2016			
	Reptiles	2010		2005		



## Recommandations pour La Réunion

L'île de La Réunion abrite de nombreuses espèces endémiques mais menacées, avec un fort taux de disparition parmi les reptiles terrestres et les oiseaux, et des menaces croissantes sur les insectes, les poissons et macro-crustacés d'eau douce. De plus, l'urbanisation croissante et le développement des activités humaines au niveau du littoral menacent les tortues et mammifères marins. Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique.

*Note : les évaluations indiquées ci-après correspondent par défaut aux statuts de la Liste rouge nationale. La mention « menacé(e) » fait référence à du dire d'expert.*

Les espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale sont :

- Avifaune : le Busard de Maillard (*Circus maillardi*), évalué EN, a fait l'objet d'une fiche diagnostic en 2018 ; l'Echenilleur de La Réunion (*Coracina Newtoni*) évalué CR ; le Pétrel de Barau (*Pterodroma baraui*) évalué EN et le Pétrel de Bourbon (*Pseudobulweria aterrima*) évalué CR, pour lesquels un nouveau PNA Pétrels de La Réunion va être mis en œuvre pour la période 2019-2023.
- Le Lézard vert de Manapany (*Phelsuma inexpectata*), évalué CR, a déjà fait l'objet d'un PNA. Un nouveau PNA Geckos verts de la Réunion sera mis en œuvre pour la période 2019-2023, pour cette espèce et le Gecko vert des Hauts (*Phelsuma borbonica*), espèce endémique des Mascareignes évaluée EN.
- Insectes : *Papilio phorbanta*, *Neptis dumetorum*, *Coenagriocnemis reuniense*, *Heterophasma multispinosum*, et *Apterogreiffa reunionensis*. Ils ont tous fait l'objet d'une fiche diagnostic en 2018.

Concernant la faune terrestre et d'eau douce :

- La Roussette noire (*Pteropus niger*) est une espèce emblématique évaluée CR, endémique des Mascareignes (elle semble recoloniser La Réunion après une longue période « d'extinction »). Il y avait eu un Plan directeur de conservation en 2010 sur cette espèce.
- Plusieurs espèces de poissons et crustacés amphihalins sont prioritaires pour l'action publique d'après une étude pilotée par la DEAL en 2018. A savoir que les travaux du MNHN conduits par Philippe Keith débutent cette année (révision taxonomique des poissons de la Réunion) et risquent d'entraîner des modifications.
- L'Aesche des Mascareignes (*Gynacantha bispina*) est une libellule évaluée EN, déterminante Znieff, endémique des Mascareignes (mais qui semble ne plus se rencontrer qu'à La Réunion et à Rodrigues). Elle se trouve au niveau des cours d'eau (ruisseaux) forestiers.
- *Pyrgacris descampsi* est un insecte endémique, évalué CR sur la Liste rouge mondiale et déterminant Znieff. Sa plante hôte est la même que le phasme *A. reunionensis* (espèce endémique évaluée CR).
- Des gastéropodes d'eau douce endémiques tels que *Gonospira uvula*, *Gonospira deshayesii* et *Lantzia carinata* ont été évalués EN ou CR sur la Liste rouge mondiale, et déterminants Znieff.

Concernant la faune marine et d'eau douce :

- Une étude préparatoire menée en 2018 en vue d'une évaluation régionale de la Liste rouge des poissons marins met en avant six espèces menacées : le Napoléon (*Cheilinus undulatus*), le Requin nourrice fauve (*Nebrius ferrugineus*), la Grande-raie guitare (*Rhynchobatus djiddensis*), le Requin pointe blanche (*Carcharhinus albimarginatus*), le Mérou sellé (*Plectropomus laevis*) et le Mérou géant (*Epinephelus lanceolatus*). Les cinq premières sont déterminantes Znieff.

### 7141 espèces faunistiques indigènes (809 espèces endémiques dont 10 évaluées CR/EN)

#### PNA en cours/prévu(s) :

- Tortues marines des territoires français du Sud-Ouest de l'Océan Indien (1<sup>er</sup> plan : 2015-2020)
- Pétrels de La Réunion (2<sup>ème</sup> plan : 2019-2029)
- Geckos verts de La Réunion (2<sup>ème</sup> plan : 2019-2029)
- Echenilleur de La Réunion (2<sup>ème</sup> plan : à définir)
- Busard de Maillard (après un PRA, 1<sup>er</sup> plan : à définir)

#### PRA (ou Plans directeurs de conservations locaux) en cours/prévus :

- Dauphins côtiers : 4 espèces (1<sup>er</sup> plan : à définir)
- Baleine à bosse (1<sup>er</sup> plan : à définir)
- Anguilles de La Réunion (1<sup>er</sup> plan : 2018-2027)
- Loche des sables dans les îles de La Réunion et de Mayotte (1<sup>er</sup> plan : 2018-2027)

# TERRES AUSTRALES ET ANTARCTIQUES FRANÇAISES

Concerne les Iles Eparses, Iles subantarctiques et Terre Adélie.



## Terrestre (834 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2015)**  
Oiseaux : 2 espèces  
Reptiles : 5 esp. (dont 2 menacées)
- **Espèces protégées par Arrêté ministériel**  
Oiseaux (1998) : 1 esp.

## Marin (3598 espèces)

- **Evaluations dans la Liste Rouge Nationale (2015)**  
Mammifères : 20 esp. (dont 2 menacées)  
Oiseaux : 65 esp. (dont 2 menacées)  
Reptiles : 2 esp. menacées
- **Espèces protégées par Arrêtés ministériels**  
Oiseaux (1998) : 61 esp.  
Mammifères (2011) : 76 esp.  
Tortues marines (2005) : 6 esp.

		Liste rouge nationale	Znieff	Protection	Degré de complétude de TAXREF			
					Iles Eparses		Iles subantarctiques	
Terrestre / Eau douce	Oiseaux	2015		1998	[Yellow]		[Green]	
	Mammifères				[Red]		[Green]	
	Herpétofaune	2015 (Reptiles)			[Green]		[Green]	
	Poissons				[Orange]		[Green]	
	Insectes				[Yellow]		[Green]	
	Arachnides				[Red]		[Green]	
	Crustacés				[Red]		[Green]	
	Mollusques				Bivalves	Gastéropodes	Bivalves	Gastéropodes
Marin	Oiseaux	2015		1998	[Green]		[Green]	
	Mammifères	2015		2011	[Orange]		[Green]	
	Poissons				[Green]		[Green]	
	Cnidaires				Hydrozoa, Scleractinia	Octocorallia	Hydrozoa	Octocorallia, Scleractinia
	Mollusques				[Red]		Bivalves et Autres	Gastéropodes
	Echinodermes				[Yellow]		[Green]	
	Crustacés				[Green]		[Green]	
	Reptiles	2015		2005	[Green]		[Green]	



## Recommandations pour les TAAF

Par rapport aux autres Drom, les TAAF sont un territoire particulier, bien préservé et inhabité (si ce n'est par quelques scientifiques ou militaires). De plus, les îles subantarctiques (Archipel Crozet, îles Kerguelen, îles Saint-Paul et Amsterdam) et 40% des zones économiques exclusives associées sont classées en Réserve naturelle nationale depuis 2006. La Terre Adélie constitue quant à elle une réserve naturelle consacrée à la paix et la science, au même titre que l'ensemble du continent Antarctique (Traité sur l'Antarctique, protocole de Madrid). Les îles Eparses (Europa, Bassas da India, Glorieuses, Tromelin) sont classées en Réserve naturelle depuis 1975 par arrêté préfectoral. Les eaux sous juridiction française de l'archipel des Glorieuses sont également classées depuis 2012 en Parc naturel marin des Glorieuses, adjacent à celui de Mayotte. Toutefois, et malgré ces différents statuts de protection en vigueur dans les TAAF, les espèces menacées des TAAF ne sont pas protégées au sens des articles L. 411-1 et L. 411-2 du Code de l'environnement, à l'exception des oiseaux des îles australes.

Les grandes menaces identifiées sont, outre les changements climatiques :

- Sur terre, les espèces exotiques envahissantes (rat, souris, chat, etc.) et les maladies qui menacent sérieusement les oiseaux nicheurs ;
- En mer, les pêcheries australes et tropicales (îles Eparses) autorisées, qui capturent accidentellement certaines espèces, telles que les requins, les raies, mais également parfois les oiseaux et les mammifères marins ; la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (dite pêche INN), en particulier dans les îles Eparses, qui cible les poissons récifaux et les holothuries.

Sur la base de la méthode explicitée au début de ce document, voici les espèces à enjeu de conservation fort qui requièrent une analyse diagnostique. Non protégées (hors Gorfou et Albatros), si un plan d'action devait être établi, l'action initiale de protection consistera à inscrire ces espèces sur la liste des espèces protégées, avant la mise en œuvre effective du plan.

*Note : les évaluations indiquées ci-après correspondent par défaut aux statuts de la Liste rouge nationale. La mention « menacé(e) » fait référence à du dire d'expert.*

Concernant la faune terrestre :

- Reptiles : les scinques endémiques des îles Eparses (*Cryptoblepharus bitaeniatus* évalué NT ; *Cryptoblepharus caudatus*, *C. gloriosus gloriosus*, *Trachylepis maculilabris infralineata* évalués VU) sont menacés essentiellement par les espèces exotiques envahissantes (prédation par les oiseaux et mammifères introduits, dégradation des habitats naturels par la flore exotique).

Concernant la faune marine :

- L'Albatros fuligineux à dos sombre (*Phoebastria fusca*) est en déclin, évalué EN sur toute son aire de répartition. Menaces : capture accidentelle (pêche à la palangre), maladies. L'Albatros à Bec jaune (*Thalassarche carteri*), est présent sur quatre localités seulement. Il est en déclin, évalué EN sur l'ensemble de son aire de répartition, menacé surtout par les maladies et les espèces invasives. Ils bénéficient indirectement des actions du PNA Albatros d'Amsterdam.
- Le Gorfou de Moseley (*Endiptes moseleyi*) est en déclin, évalué EN sur toute son aire de répartition, pour des raisons encore mal connues (maladies, changement climatique). Il fait l'objet d'un plan d'action international (2017-2027).
- La sous-espèce du Phaéton à bec jaune (*Phaethon lepturus europae*), oiseau endémique d'Europa, évalué EN (au rang de l'espèce) est très menacé par la prédation par les rats. Plus largement, une analyse diagnostique pourrait considérer les « Oiseaux marins nichant au sol » dans les îles Eparses (Phaéton à brins rouges *Phaethon rubricauda*, Puffin tropical *Puffinus bailloni*, Sterne caspienne *Hydroprogne caspia*, évalués EN ; Sterne huppée *Thalasseus bergii* évaluée VU). En termes de conservation, une approche régionale serait pertinente à l'instar des tortues marines, à La Réunion, Mayotte et les îles Eparses.
- Les grands requins et raies, en déclin pour la plupart, capturés accidentellement dans les pêcheries autorisées à la senne ou à la palangre dans les îles Eparses, sont menacés à l'échelle mondiale : Raie aigle (*Aetobatus narinari*), Raie manta (*Mobula birostris*), Grand requin-marteau (*Sphyrna mokarran*), Requin-marteau halicorne (*Sphyrna lewini*), Requin à longues nageoires (*Carcharhinus longimanus*), Requin-renard pélagique (*Alopias pelagicus*), Requin baleine (*Rhincodon typus*), etc. ; et dans les pêcheries australes à la palangre : Laimargue du Groenland (*Somniosus microcephalus*), Sagre long-nez (*Etmopterus viator*), Raie rugueuse (*Bathyraja irrasa*), Raie épineuse (*Amblyraja taaf*), Raie d'Eaton (*Bathyraja eatonii*), etc.

- Les holothuries d'intérêt commercial des îles Eparses sont menacées d'extinction essentiellement pour des raisons de pêche INN. Un plan d'action à l'échelle régionale pourrait être proposé avec un volet Mayotte et un volet Eparses.

**4432 espèces faunistiques indigènes (156 espèces endémiques)**

**PNA en cours/prévu(s) :**

- Albatros d'Amsterdam (2<sup>ème</sup> plan : 2018-2027)
- Tortues marines des territoires français du Sud-Ouest de l'Océan Indien (1<sup>er</sup> plan : 2015-2020)



J.P. Sibley

*Canthigaster valentini* ©J.P. Sibley



# ANNEXE 1

## Espèces ou groupes d'espèces requérant une fiche diagnostic afin de dégager les priorités d'intervention notamment en matière de PNA

Les espèces sont classées par groupe taxonomique et par grande zone biogéographique : **Antilles** | **Guyane** | **Océan indien**.  
Le nom latin fait ici office de référence par rapport au nom vernaculaire. Il est plus précis et ne désigne qu'une seule espèce, alors que l'inverse n'est pas toujours vrai (un nom vernaculaire peut désigner plusieurs espèces).

Légende : (E) Endémique, (S) Subendémique.

Se référer au guide méthodologique de Gargominy et al. (2018) concernant les définitions des statuts biogéographiques utilisés dans TaxRef. A noter, le territoire d'action peut être « Antilles françaises » où l'espèce est endémique, mais cela ne signifie pas qu'elle est présente dans toutes les îles de cette région.

Espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale
Espèces endémiques pré-évaluées CR ou EN dans le chapitre « Faune de la Martinique » à venir de la Liste rouge nationale

Note 1 : Certaines espèces ont déjà fait l'objet d'une fiche diagnostic en 2018.

Note 2 : Les espèces endémiques évaluées CR ou EN sur la Liste rouge nationale qui font déjà fait l'objet d'un PNA ne sont pas indiquées.

Enjeux de conservation identifiés		Territoire d'action (statut d'endémisme)	Espèces prioritaires ciblées	
<b>MAMMIFERES terrestres</b>	<b>Chiroptères des Antilles françaises</b> <i>pour une déclinaison du PNA en cours en métropole ?</i>	Guadeloupe (E)	<i>Eptesicus guadeloupensis</i>	Sérotine de la Guadeloupe
		Antilles françaises (E)	<i>Chiroderma improvisum</i>	Chiroderme de la Guadeloupe
		Antilles françaises (E)	<i>Sturnira thomasi</i>	Sturnire de la Guadeloupe
		Antilles françaises (E)	<i>Myotis dominicensis</i>	Myotis de la Dominique
		Antilles françaises (E)	<i>Natalus stramineus</i>	Natalide isabelle
		Antilles françaises (E)	<i>Monophyllus pletbodon</i>	Monophylle des Petites Antilles
		Antilles françaises (E)	<i>Ardops nicholli</i>	Ardops des petites Antilles
		Martinique (E)	<i>Myotis martiniquensis</i>	Murin de la Martinique
<b>OISEAUX terrestres ou marins</b>				
<b>Martin-pêcheur à ventre roux</b>	Guadeloupe, Martinique	<i>Megaceryle torquata</i>	Martin-pêcheur à ventre roux	
<b>Engoulevent coré</b>	Martinique	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Engoulevent coré	
<b>Colibri à tête bleue</b>	Martinique (S)	<i>Cyanophaea bicolor</i>	Colibri à tête bleue	
<b>Moqueur à Gorge Blanche</b>	Martinique (S)	<i>Ramphocinclus brachyurus</i>	Moqueur à Gorge Blanche	
<b>Oriole de Martinique</b>	Martinique (E)	<i>Icterus bonana</i>	Oriole de Martinique	
<b>Pigeon à couronne blanche</b> <i>pour un Plan national de gestion ?</i>	Guadeloupe	<i>Patagioenas leucocephala</i>	Pigeon à couronne blanche	
<b>Oiseaux forestiers des Antilles françaises</b>	Antilles françaises (E)	<i>Euphonia musica flavifrons</i>	Organiste louis-d'or	
	Guadeloupe (S)	<i>Turdus lherminieri</i>	Grive à pieds jaunes	
	Saint-Martin, Martinique	<i>Geotrygon mystacea</i>	Colombe à croissant	
	Guadeloupe, Martinique	<i>Contopus latirostris</i>	Moucherolle gobe-mouches	
	Guadeloupe (E)	<i>Melanerpes berminieri</i>	Pic de la Guadeloupe	
	Antilles françaises (E)	<i>Myiarchus oberi</i>	Tyran janeau	
Antilles françaises (E)	<i>Cinlocerthia gutturalis</i>	Trembleur gris		

Oiseaux marins des Antilles françaises	Antilles françaises	<i>Haematopus palliatus</i>	
	Antilles françaises	<i>Puffinus lherminieri</i>	Puffin d'Audubon
	Antilles françaises	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun
	Antilles françaises	<i>Phaethon aethereus</i>	Phaéton à bec rouge
	Antilles françaises	<i>Phaethon lepturus</i>	Paille en Queue
	Guadeloupe	<i>Pterodroma basitata</i>	Pétrel diabolotin
	Antilles françaises	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée
	Antilles françaises	<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall
	Antilles françaises	<i>Sternula antillarum</i>	Petite Sterne
	Antilles françaises	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pélican brun
<b>AMPHIBIENS</b>			
L'allobate de Martinique	Martinique (E)	<i>Allobates chalcopis</i>	L'Allobate de la Martinique
Eleuthérodactyles de Guadeloupe	Guadeloupe (E)	<i>Eleutherodactylus barlagnei</i>	L'Eleuthérodactyle de Barlagne
	Guadeloupe (E)	<i>Eleutherodactylus pinchoni</i>	L'Eleuthérodactyle de Pinchon
<b>REPTILES terrestres</b>			
Couleuvres de Guadeloupe	Guadeloupe (E)	<i>Alsophis antillensis</i>	Couleuvre antillaise
	Guadeloupe (S)	<i>Erythrolamprus juliae</i>	Couleuvre de Julia
	Guadeloupe (E)	<i>Alsophis sanctonum</i>	Couleuvre des Saintes
Scinques et Sphérodactyle de Guadeloupe	Guadeloupe (E)	<i>Mabuya desiradae</i>	Scinque de la Désirade
	Guadeloupe (E)	<i>Mabuya parviterrae</i>	Scinque de Petite Terre
	Guadeloupe (E)	<i>Sphaerodactylus phyzacinus</i>	Sphérodactyle des Saintes
Serpents de Martinique	Martinique (E)	<i>Bothrops lanceolatus</i>	Bothrops fer de lance
	Martinique (E)	<i>Erythrolamprus cursor</i>	Couleuvre couresse
Reptiles endémiques menacés par les espèces invasives	Saint-Martin (E)	<i>Spondylurus martiniae</i>	Le Scinque de Saint-Martin
	Saint-Martin (S)	<i>Pholidoscelis plei</i>	L'Ameive de Plée
<b>POISSONS marins ou amphihalins</b>			
Mérous	Guadeloupe	<i>Epinephelus itajara</i>	Mérou géant
Labre capitaine	Guadeloupe	<i>Epinephelus striatus</i>	Mérou rayé
Poissons du genre <i>Coryphopterus</i>	Saint-Martin	<i>Lachnolaimus maximus</i>	Labre capitaine
Poissons-perroquets	Guadeloupe, St-Martin	<i>Coryphopterus sp.</i>	Poissons du genre <i>Coryphopterus</i>
Anguille américaine	Guadeloupe, St-Martin	<i>Scaridae sp.</i>	Poissons-perroquets
	Guadeloupe, Martinique	<i>Anguilla rostrata</i>	Anguille américaine
<b>INSECTES</b>			
Insectes pollinisateurs des Antilles françaises <i>pour une déclinaison du PNA en cours en métropole ?</i>	Antilles françaises (E)	<i>Megachile vitraci</i>	(abeille)
	Antilles françaises	<i>Polistes crinitus</i>	(guêpe)
	Guadeloupe (E)	<i>Exomalopsis bartschi</i>	(abeille)
	Antilles françaises (E)	<i>Melipona variegatipes</i>	Mélipone de Guadeloupe
Insectes des forêts humides (dont saproxylophages) des Antilles françaises	Antilles françaises (E)	<i>Carneades bicincta</i>	(coléoptère)
	Martinique (E)	<i>Dynastes hercules</i>	Dynaste Hercule
	Antilles françaises (E)	<i>Strategus syphax</i>	(coléoptère)
	Martinique (E)	<i>Archophileurus mirabilis</i>	(coléoptère)
Insectes des forêts sèches (dont saproxylophages) des Antilles françaises	Martinique (E)	<i>Eburia inexpectata</i>	(coléoptère)
	Antilles françaises (E)	<i>Nesanoplium dalensi</i>	(coléoptère)
	Martinique (E)	<i>Solenoptera quadrilineata</i>	(coléoptère)
	Martinique (E)	<i>Spasalus puncticolis</i>	(coléoptère)
	Martinique (E)	<i>Dendrobias maxillosus</i>	(coléoptère)
	Antilles françaises (E)	<i>Madiana brigittae</i>	(coléoptère)
Protoneure de Romane	Guadeloupe (E)	<i>Protoneura romanae</i>	Protoneure de Romane
Bousier endémique	Guadeloupe (E)	<i>Ateuchus insulare</i>	(coléoptère)

Entomofaune des forêts méso-/xérophiles littorales de Guadeloupe	Guadeloupe (S)	<i>Melophasma antillarum</i>	(phasme)
Coléoptère forestier de Saint-Martin	Saint-Martin (E)	<i>Solenoptera chalumaei</i>	(coléoptère)
Phasmes de Martinique	Martinique (E)	<i>Diapherodes martinicensis</i>	
Odonates de Martinique	Martinique (S)	<i>Protoneura ailsa</i>	Protoneure d'Aïlsa
<b>MOLLUSQUES terrestres</b>	Martinique (E)	<i>Naesiotus martinicensis</i>	Bulime de la Martinique
Escargots forestiers de Martinique	Martinique (E)	<i>Pleurodonte obesa</i>	Pleurodonte de Beck
	Martinique (S)	<i>Naesiotus chrysalis</i>	Bulime chrysalide
	Martinique (S)	<i>Pleurodonte orbiculata</i>	Pleurodonte orbiculaire
	Martinique (S)	<i>Diplopoma crenulatum</i>	Cyclostome crénelé
	Martinique (E)	<i>Discolepis desidens</i>	Pleurodonte déprimé
<b>CNIDAIRES</b>	Guadeloupe, St-Martin	<i>Acropora cervicornis</i>	Corne de cerf
Récifs coralliens des Antilles françaises	Guadeloupe, St-Martin	<i>Acropora palmata</i>	Corne d'élan
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Agaricia lamarcki</i>	Agarice de Lamarck
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	Corail cierge
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Dichocoenia stokesii</i>	Corail étoile elliptique
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Orbicella annularis</i>	Corail étoile massif
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Orbicella faveolata</i>	Corail étoile massif
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Orbicella franksi</i>	Corail étoile en bloc
	Guadeloupe, St-Martin	<i>Mycetophyllia ferox</i>	Corail cactus rugueux
<b>MAMMIFERES terrestres ou marins</b>	Guyane	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Loutre géante du Brésil
Loutre géante	Guyane	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapir terrestre
Tapir	Guyane	<i>Trichechus manatus</i>	Lamantin antillais
Lamantin	Guyane	<i>Sotalia guianensis</i>	Dauphin de Guyane, Sotalie
Dauphin de Guyane	Guyane (E)	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	Anomaloglosse de Granville
<b>AMPHIBIENS</b>	Guyane (E)	<i>Anomaloglossus denynteri</i>	Anomaloglosse de Dewynter
Anomaloglosses du groupe <i>degranvillei</i>	Guyane	<i>Anomaloglossus blanci</i>	Anomaloglosse de Blanc
	Guyane	<i>Podocnemis unifilis</i>	Podocnémide de Cayenne
<b>REPTILES terrestres</b>	Guyane	<i>Crotalus durissus</i>	Crotale sud-américain
Podocnémide de Cayenne	Guyane	<i>Anthus lutescens</i>	Pipit jaunâtre
Crotale sud-américain	Guyane	<i>Gallinago undulata</i>	Bécassine géante
<b>OISEAUX terrestres</b>	Guyane	<i>Polystictus pectoralis</i>	Tyranneau barbu
Oiseaux des savanes	Guyane (E)	<i>Hartiella intermedia</i>	
	Guyane (E)	<i>Hartiella parva</i>	
	Guyane (E)	<i>Hartiella pilosa</i>	
	Guyane (E)	<i>Peckolia capitulata</i>	
	Mérou géant	Guyane	<i>Epinephelus itajara</i>
Requin bécune	Guyane	<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	Requin bécune
<b>MAMMIFERES marins ou terrestres</b>	Mayotte	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleine à bosse
Mammifères marins de Mayotte	Mayotte	<i>Stenella attenuata</i>	Dauphin tacheté pantropical
	Mayotte	<i>Stenella longirostris</i>	Dauphin à long bec
	Mayotte	<i>Tursiops aduncus</i>	Grand dauphin commun
	Mayotte	<i>Peponocephala electra</i>	Péponocéphale
	Mayotte	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot



<b>Mammifères marins de Mayotte</b>	Mayotte	<i>Sousa plumbea</i>	Dauphin à bosse de l'océan Indien
<b>Roussette noire</b>	La Réunion (S)	<i>Pteropus niger</i>	Roussette noire
<b>OISEAUX terrestres ou marins</b>	Mayotte (S)	<i>Columba pollenii</i>	Pigeon des Comores
<b>Oiseaux des massifs forestiers humides de Mayotte</b>	Mayotte (E)	<i>Dicrurus waldenii</i>	Drongo de Mayotte
	Mayotte (S)	<i>Apus balstoni mayottensis</i>	Martinet malgache
	Mayotte (E)	<i>Otus mayottensis</i>	Petit-duc malgache
	La Réunion (E)	<i>Circus maillardi</i>	Busard de Maillard
<b>Pétrels de La Réunion</b>	La Réunion (E)	<i>Pterodroma barau</i>	Pétrel de Barau
<b>Héron de Humblot</b>	Mayotte	<i>Ardea humbloti</i>	Héron de Humblot
<b>Oiseaux marins nichant au sol des Îles Eparses</b>	TAAF (îles Eparses) (E)	<i>Phaethon lepturus europae</i>	Phaéton à bec jaune
	TAAF (îles Eparses)	<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges
	TAAF (îles Eparses)	<i>Puffinus bailloni</i>	Puffin tropical
	TAAF (îles Eparses)	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne
	TAAF (îles Eparses)	<i>Thalasseus bergii</i>	Sterne huppée
<b>Albatros</b>	TAAF (Terres Australes Fr.)	<i>Phoebastria fusca</i>	Albatros fuligineux à dos sombre
	TAAF (Terres Australes Fr.)	<i>Thalassarche carteri</i>	Albatros à Bec jaune
<b>Gorfou de Moseley</b>	TAAF (Terres Australes Fr.)	<i>Endiptes moseleyi</i>	Gorfou de Moseley
<b>REPTILES terrestres</b>	Mayotte (E)	<i>Paroedura stellata</i>	Gecko étoilé
<b>Geckos endémiques de Mayotte</b>	Mayotte (E)	<i>Phelsuma nigristriata</i>	Gecko-vert à bandes noires
<b>Couleuvre de Mayotte</b>	Mayotte (E)	<i>Liophidium mayottensis</i>	Couleuvre de Mayotte
<b>Scinque maritime de Mayotte</b>	Mayotte	<i>Cryptoblepharus boutonii</i>	Scinque maritime de Mayotte
<b>Geckos verts de La Réunion</b>	La Réunion (S)	<i>Phelsuma borbonica</i>	Gecko vert des Hauts
<b>Scinques endémiques des îles Eparses</b>	TAAF (îles Eparses) (E)	<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i>	Scinque aux yeux de serpent d'Europa
	TAAF (îles Eparses) (E)	<i>Cryptoblepharus caudatus</i>	Scinque aux yeux de serpent de Juan de Nova
	TAAF (îles Eparses) (E)	<i>Cryptoblepharus gloriosus gloriosus</i>	Scinque aux yeux de serpent des Glorieuses
	TAAF (îles Eparses) (E)	<i>Trachylepis infralineata</i>	Scinque aux labiales tachetées
<b>POISSONS marins et/ou d'eau douce</b>	TAAF (îles Eparses)	<i>Aetobatus narinari</i>	Raie aigle
<b>Raies et requins menacés par la pêche et les captures accidentelles</b>	TAAF (îles Eparses)	<i>Mobula sp.</i>	Raies du genre <i>Mobula</i>
	TAAF (îles Eparses)	<i>Sphyrna sp.</i>	Requins-marteaux
	TAAF (îles Eparses)	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu
	TAAF (îles Eparses)	<i>Carcharhinus sp.</i>	Requins du genre <i>Carcharhinus</i>
	TAAF (îles Eparses)	<i>Alopias sp.</i>	Requins-renards
	TAAF (îles Eparses)	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine
	TAAF (Terres Australes Fr.)	<i>Somniosus microcephalus</i>	Laimargue du Groenland
	TAAF (Terres Australes Fr.)	<i>Etmopterus viator</i>	Sagre long-nez
	TAAF (Terres Australes Fr.) (E)	<i>Bathyraja sp.</i>	Raies du genre <i>Bathyraja</i>
	TAAF (Terres Australes Fr.) (S)	<i>Amblyraja taaf</i>	Raie épineuse
	<b>Cabot bouche-ronde</b>	Mayotte (S)	<i>Cotylopus rubripinnis</i>
<b>Poissons et crustacés amphihalins de La Réunion...</b>	La Réunion	<i>Anguilla bengalensis labiata</i>	Anguille marbrée africaine
	La Réunion	<i>Eleotris mauritiana</i>	Cabot noir
	La Réunion	<i>Kublia rupestris</i>	Poisson plat
	La Réunion	<i>Kublia sawagii</i>	Poisson plat

	La Réunion	<i>Agonostomus telfairii</i>	Chitte
	La Réunion	<i>Anguilla bicolor</i>	Anguille bicolor
	La Réunion	<i>Anguilla marmorata</i>	Anguille marbrée
	La Réunion	<i>Anguilla mossambica</i>	Anguille du Mozambique
	La Réunion	<i>Eleotris fusca</i>	Cabot noir
	La Réunion	<i>Anaous commersoni</i>	Loche des sables
	La Réunion (S)	<i>Cotylopus acutipinnis</i>	Bouche-ronde
	La Réunion	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Bouche-ronde
<b>CRUSTACES amphihalins</b>	La Réunion	<i>Caridina typus</i>	Caridine
	La Réunion	<i>Macrobrachium australe</i>	Chevrette grand bras
	La Réunion	<i>Atyoida serrata</i>	Crevette bouledogue
<b>...Poissons et crustacés amphihalins de La Réunion</b>	La Réunion	<i>Macrobrachium lar</i>	Camaron
	La Réunion	<i>Macrobrachium hirtimanus</i>	Chevrette des Mascarins
	La Réunion	<i>Caridina serratirostris</i>	Caridine
<b>INSECTES</b>	Mayotte (E)	<i>Polybotbris humblotii</i>	
	Mayotte (E)	<i>Leiophasma mayottensis</i>	
<b>Insectes des forêts humides/mésophiles de Mayotte</b>	Mayotte	<i>Antherina suraka</i>	Bombyx Suraka de Madagascar
	La Réunion (E)	<i>Apterograeffea reunionensis</i>	
<b>Phasmes de La Réunion</b>	La Réunion (E)	<i>Heterophasma multispinosum</i>	
	La Réunion (E)	<i>Papilio phorbanta</i>	Papillon la Pâture
<b>Lépidoptères de La Réunion</b>	La Réunion (E)	<i>Neptis dumetorum</i>	
	La Réunion (E)	<i>Coenagriocnemis reuniense</i>	
<b>Odonate de La Réunion</b>	La Réunion	<i>Gynacantha bispina</i>	Aesche des Mascareignes
<b>Aesche des Mascareignes</b>	La Réunion (E)	<i>Pyrgacris descampsi</i>	
<b>Orthoptère de La Réunion</b>	Mayotte	<i>Amauris nossima</i>	Le moine malgache
<b>Papillon "Le moine malgache"</b>	Mayotte, TAAF (îles Eparses)	<i>Actinopyga miliaris</i>	Holothurie noire
<b>ECHINODERMES</b>	Mayotte, TAAF (îles Eparses)	<i>Actinopyga mauritiana</i>	Holothurie des brisants
	Mayotte, TAAF (îles Eparses)	<i>Holothuria (Microthele) fuscogilva</i>	Holothurie blanche à mamelles
<b>Concombres de mer d'intérêt commercial</b>	Mayotte, TAAF (îles Eparses)	<i>Thelenota ananas</i>	Concombre de mer épineux
	Mayotte, TAAF (îles Eparses)	<i>Stichopus berrmanni</i>	Holothurie curry
<b>MOLLUSQUES</b>	La Réunion (E)	<i>Gonospira deshayesii</i>	
	La Réunion (E)	<i>Gonospira iwula</i>	
<b>Gastéropodes endémiques d'eau douce de La Réunion</b>	La Réunion (E)	<i>Lantzia carinata</i>	
<b>Escargot terrestre</b>	Mayotte (E)	<i>Rachis comorensis</i>	
<b>Escargot de mangrove</b>	Mayotte	<i>Terebralia palustris</i>	Buccin géant de mangrove
	Mayotte	<i>Charonia tritonis</i>	Triton géant
	Mayotte	<i>Cypraeacassis rufa</i>	Casque rouge
<b>Grands coquillages marins de Mayotte</b>	Mayotte	<i>Cassis cornuta</i>	Casque cornu
	Mayotte	<i>Lambis truncata</i>	Strombe araignée
	Mayotte	<i>Lambis lambis</i>	Sept doigts
	Mayotte	Cypraeidae sp.	
<b>CNIDAIRES</b>	Mayotte	<i>Acropora austera</i>	
<b>Récifs coralliens</b>	Mayotte	<i>Diploastrea heliopora</i>	

Récifs coralliens	Mayotte	<i>Acropora hemprichii</i>	
	Mayotte	<i>Acropora hyacinthus</i>	
	Mayotte	<i>Acropora secale</i>	
	Mayotte	<i>Isopora palifera</i>	
	Mayotte	<i>Pavona cactus</i>	
	Mayotte	<i>Stylophora pistillata</i>	
	Mayotte	<i>Goniopora columna</i>	
	Mayotte	<i>Physogyra lichtensteini</i>	
	Mayotte	<i>Acropora appressa</i>	



# ANNEXE 2

## Espèces prioritaires pour l'action publique

### LEGENDE

<b>LRM</b>	Liste rouge mondiale
<b>LRN</b>	Liste rouge nationale
<b>EC</b>	Endémique des Caraïbes
<b>EGC</b>	Endémique de la Grande Caraïbe
<b>E</b>	Espèce endémique
<b>E*</b>	Espèce endémique présumée disparue
<b>S</b>	Espèce subendémique
<b>SO de l'OI</b>	Endémique du Sud-Ouest de l'océan Indien
<b>EM</b>	Endémique des Mascareignes
<b>T</b>	Milieu terrestre ou d'eau douce
<b>M</b>	Milieu marin

Attention, le nom scientifique fait ici office de référence par rapport au nom vernaculaire. Il est plus précis et ne désigne qu'une seule espèce. A l'inverse, un même nom vernaculaire comme le « Cabot noir » peut désigner plusieurs espèces différentes : *Eleotris fusca*, *Butis butis* et *Epinephelus marginatus*.

## GUADELOUPE

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2012)	Statut LRM
T	Mammifères	<i>Chiroderma improvisum</i>	Chiroderme de la Guadeloupe	S		EN
T	Mammifères	<i>Eptesicus guadeloupensis</i>	Sérotine de la Guadeloupe	E		EN
T	Mammifères	<i>Myotis dominicensis</i>	Myotis de la Dominique	S		VU
T	Mammifères	<i>Sturnira thomasi</i>	Sturnire de la Guadeloupe	S		
T	Reptiles	<i>Alsophis antillensis</i>	Couresse de la Guadeloupe	E		CR
T	Reptiles	<i>Alsophis sanctonum</i>	Couresse des Saintes	E		EN
T	Reptiles	<i>Anolis chryrops</i>	Anolis de la Petite Terre	E		
T	Reptiles	<i>Anolis desiradei</i>	Anolis de la Désirade	E		
T	Reptiles	<i>Anolis ferreus</i>	Anolis de Marie-Galante	E		
T	Reptiles	<i>Anolis kahouannensis</i>	Anolis de Kahouanne	E		
T	Reptiles	<i>Anolis terraaltae</i>	Anolis des Saintes	E		
T	Reptiles	<i>Antillotyphlops guadeloupensis</i>	Typhlops de la Guadeloupe	E		
T	Reptiles	<i>Erythrolamprus juliae</i>	petite couresse	S		NT
T	Reptiles	<i>Iguana delicatissima</i>	Iguane des Petites Antilles	S		EN
T	Reptiles	<i>Mabuya desiradae</i>		E		
T	Reptiles	<i>Mabuya parviterae</i>		E		
T	Reptiles	<i>Sphaerodactylus phyzacinus</i>		E		EN
T	Amphibiens	<i>Eleutherodactylus barlagnei</i>	L'hylode de Barlagne	E		EN
T	Amphibiens	<i>Eleutherodactylus martinicensis</i>	Éleuthérodactyle de la Martinique	S		NT
T	Amphibiens	<i>Eleutherodactylus pinchoni</i>	L'hylode de Pinchon	E		EN
T+M	Oiseaux	<i>Charadrius wilsonia</i>	Pluvier de Wilson		EN	LC

T+M	Oiseaux	<i>Egretta caerulea</i>	Aigrette bleue		EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Euphonia musica</i>	Organiste louis d'or		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Haematopus palliatus</i>	Huîtrier d'Amérique		EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Himantopus mexicanus</i>	Échasse d'Amérique		EN	
T+M	Oiseaux	<i>Ixobrychus exilis</i>	Petit Blongios		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Megaceryle torquata</i>	Martin-pêcheur à ventre roux		CR	LC
T+M	Oiseaux	<i>Contopus latirostris</i>	Moucherolle gobe-mouches		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Melanerpes herminieri</i>	Pic de la Guadeloupe	E	NT	NT
T+M	Oiseaux	<i>Myiarchus oberi</i>	Tyran janeau	S	VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Turdus lherminieri</i>	Grive à pieds jaunes	S	VU	VU
T+M	Oiseaux	<i>Nomonyx dominicus</i>	Erismature routoutou		EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Patagioenas leucocephala</i>	Pigeon à couronne blanche	EC	EN	NT
T+M	Oiseaux	<i>Porphyrio martinicus</i>	Talève violacée		EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Rallus longirostris</i>	Râle à long bec		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pélican brun		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon aethereus</i>	Phaéton à bec rouge		EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéton à bec jaune		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Pterodroma hasitata</i>	Pétrel diabolotín		CR	EN
T+M	Oiseaux	<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall		CR	LC
T+M	Oiseaux	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin		CR	LC
T+M	Oiseaux	<i>Sternula antillarum</i>	Petite Sterne		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Sula sula</i>	Fou à pieds rouges		VU	LC
T	Insectes	<i>Carneades bicincta</i>		E		
T	Insectes	<i>Dynastes hercules</i>	Dynaste hercule			
T	Insectes	<i>Gymnetis lanius</i>				
T	Insectes	<i>Rosalba arawakiana</i>		E		
T	Insectes	<i>Solenoptera canaliculata</i>		S		
T	Insectes	<i>Strategus syphax</i>		S		
T	Insectes	<i>Megachile vitraci</i>		S		
T	Insectes	<i>Exomalopsis bartschi</i>		E		
T	Insectes	<i>Melipona variegatipes</i>		S		
T	Insectes	<i>Polistes crinitus</i>				
T	Insectes	<i>Ateuchus insulare</i>		E		
T	Insectes	<i>Protoneura romanae</i>		E		
T	Insectes	<i>Melophasma antillarum</i>		S		
T	Insectes	<i>Brsiella argentata</i>		S (ssp. <i>pallipes</i> )		
T	Mollusques	<i>Amphibulima depressa</i>		S		
T	Mollusques	<i>Amphicyclotulus perplexus</i>		E		VU
T	Mollusques	<i>Amphibulima patula</i>				
T	Mollusques	<i>Amphicyclotulus schrammi</i>		E		
T	Mollusques	<i>Lucidella striatula</i>	Hélicine plissée	S		
T	Mollusques	<i>Amphicyclotulus beauianus</i>		E		
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot			VU
T+M	Poissons	<i>Alopias superciliosus</i>	Renard à gros yeux			VU
T+M	Poissons	<i>Alopias vulpinus</i>	Requin renard			VU
T+M	Poissons	<i>Anguilla rostrata</i>	Anguille			EN
T+M	Poissons	<i>Arcos nudus</i>	Colle-roche	EGC		LC

T+M	Poissons	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Requin soyeux		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Requin à longues nageoires		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Requin gris		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharhinus signatus</i>	Requin de nuit		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharias taurus</i>	Requin taureau		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharodon carcharias</i>	Grand requin blanc		VU
T+M	Poissons	<i>Centrophorus granulosus</i>	Squale-chagrin commun		DD
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus eidolon</i>	Gobie décoloré	EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus hyalinus</i>		EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus lipernes</i>		EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus personatus</i>		EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus tortugae</i>	Gobie sable	EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus venezuelae</i>	Gobie vénézuélien	EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Elacatinus prochilos</i>		EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Epinephelus itajara</i>	Mérou géant		VU
T+M	Poissons	<i>Epinephelus striatus</i>	Mérou rayé	EGC	CR
T+M	Poissons	<i>Hippocampus erectus</i>	Hippocampe rayé		VU
T+M	Poissons	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Mérou aile jaune		VU
T+M	Poissons	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu		VU
T+M	Poissons	<i>Isurus paucus</i>	Petit requin-taupe		VU
T+M	Poissons	<i>Kajikia albida</i>	Makaïre blanc		VU
T+M	Poissons	<i>Lachnolaimus maximus</i>	Labre capitaine	EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Vivaneau cubéra		VU
T+M	Poissons	<i>Makaira nigricans</i>	Makaïre bleu		VU
T+M	Poissons	<i>Manta birostris</i>	Raie manta géante		VU
T+M	Poissons	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon atlantique		VU
T+M	Poissons	<i>Mola mola</i>	Poisson-lune		VU
T+M	Poissons	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	Badèche gueule jaune		VU
T+M	Poissons	<i>Narcine bancroftii</i>	Torpille de Bancroft		CR
T+M	Poissons	<i>Odontaspis ferox</i>	Requin féroce		VU
T+M	Poissons	<i>Pristis pectinata</i>	Poisson-scie tident		CR
T+M	Poissons	<i>Psilotris boehlkei</i>		EGC	VU
T+M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine		EN
T+M	Poissons	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vivaneau ti-yeux		VU
T+M	Poissons	<i>Sphyrna lewini</i>	Requin-marteau halicorne		EN
T+M	Poissons	<i>Sphyrna mokarran</i>	Grand requin marteau		EN
T+M	Poissons	<i>Sphyrna tudes</i>	Requin-marteau à petits yeux		VU
T+M	Poissons	<i>Sphyrna zygaena</i>	Requin-marteau commun		VU
T+M	Poissons	<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse		VU
T+M	Poissons	<i>Thunnus thynnus</i>	Thon rouge		EN
M	Crustacés	<i>Jonga serrei</i>	Crevette		LC
M	Crustacés	<i>Macrobrachium carcinus</i>	Ecrevisse		LC
M	Crustacés	<i>Macrobrachium crenulatum</i>	Ecrevisse		LC
M	Crustacés	<i>Potimirim glabra</i>	Crevette		LC
M	Crustacés	<i>Potimirim potimirim</i>	Crevette		LC
M	Cnidaires	<i>Acropora cervicornis</i>	Corne de cerf	EC	CR
M	Cnidaires	<i>Acropora palmata</i>	Corne d'élan	EC	CR
M	Cnidaires	<i>Agaricia lamarcki</i>	Agarice de Lamarck		VU
M	Cnidaires	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	Corail cierge		VU



M	Cnidaires	<i>Dichocoenia stokesii</i>	Corail étoile elliptique	VU
M	Cnidaires	<i>Mycetophyllia ferox</i>	Corail cactus rugueux	VU
M	Reptiles	<i>Caretta caretta</i>	Tortue Caouanne	VU
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée	CR
M	Reptiles	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre	VU
M	Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>		VU
M	Mollusques	<i>Conus stearnsii</i>		VU

## SAINT-MARTIN

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRM
T	Reptiles	<i>Spondylurus martiniae</i>	Scinque de Saint-Martin	E	CR
T	Reptiles	<i>Anolis pogus</i>	Anolis de Saint-Martin	S	VU
T	Reptiles	<i>Pholidoscelis plei</i>	Ameïve de Plée	S	LC
T	Reptiles	<i>Spondylurus powelli</i>	Scinque d'Anguilla	S	EN
T	Reptiles	<i>Iguana delicatissima</i>	Iguane des Petites Antilles	S	EN
T	Reptiles	<i>Thecadactylus oskrobapreinatorum</i>	Thécadactyle de Saint-Martin	E	DD
T+M	Oiseaux	<i>Charadrius nivosus</i>	Pluvier neigeux		NT
T+M	Oiseaux	<i>Charadrius wilsonia</i>	Pluvier de Wilson		LC
T+M	Oiseaux	<i>Egretta caerulea</i>	Aigrette bleue		LC
T+M	Oiseaux	<i>Geotrygon mystacea</i>	Colombe à croissant		LC
T+M	Oiseaux	<i>Patagioenas leucocephala</i>	Pigeon à couronne blanche		NT
T+M	Oiseaux	<i>Himantopus mexicanus</i>	Échasse d'Amérique		LC
T+M	Oiseaux	<i>Nomonyx dominicus</i>	Erismature routoutou		LC
T+M	Oiseaux	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Héron bicolore		LC
T+M	Oiseaux	<i>Porphyrio martinicus</i>	Talève violacée		LC
T+M	Oiseaux	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamant des Caraïbes		LC
T+M	Oiseaux	<i>Haematopus palliatus</i>	Huîtrier d'Amérique		LC
T+M	Oiseaux	<i>Puffinus lherminieri</i>	Puffin d'Audubon		LC
T+M	Oiseaux	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun		LC
T+M	Oiseaux	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée		LC
T+M	Oiseaux	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pélican brun		LC
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon aethereus</i>	Phaéton à bec rouge		LC
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéton à bec jaune		LC
T+M	Oiseaux	<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall		LC
T+M	Oiseaux	<i>Sterna hirundo</i>	Sterne pierregarin		LC
T+M	Oiseaux	<i>Sternula antillarum</i>	Petite Sterne		LC
T+M	Oiseaux	<i>Sula sula</i>	Fou à pieds rouges		LC
T	Insectes	<i>Solenoptera chalumeau</i>		E	
M	Poissons	<i>Aetobatus narinari</i>	Raie aigle		NT
M	Poissons	<i>Anguilla rostrata</i>	Anguille		EN
M	Poissons	<i>Arcos nudus</i>	Colle-roche		LC
M	Poissons	<i>Balistes vetula</i>	Baliste royal		NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Requin à longues nageoires		VU
M	Poissons	<i>Coryphopterus eidolon</i>	Gobie décoloré		VU
M	Poissons	<i>Coryphopterus hyalinus</i>			VU
M	Poissons	<i>Coryphopterus lipernes</i>			VU

M	Poissons	<i>Coryphopterus personatus</i>		VU
M	Poissons	<i>Epinephelus itajara</i>	Mérou géant	VU
M	Poissons	<i>Epinephelus striatus</i>	Mérou rayé	CR
M	Poissons	<i>Hippocampus erectus</i>	Hippocampe rayé	VU
M	Poissons	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Mérou aile jaune	VU
M	Poissons	<i>Hyporthodus nigrilus</i>	Mérou Varsovie	NT
M	Poissons	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu	VU
M	Poissons	<i>Kajikia albida</i>	Makaire blanc	VU
M	Poissons	<i>Lachnolaimus maximus</i>	Labre capitaine	VU
M	Poissons	<i>Lutjanus analis</i>	Vivaneau sorbe	NT
M	Poissons	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Vivaneau cubéra	VU
M	Poissons	<i>Lutjanus synagris</i>	Vivaneau gazou	NT
M	Poissons	<i>Makaira nigricans</i>	Makaire bleu	VU
M	Poissons	<i>Manta birostris</i>	Raie manta géante	VU
M	Poissons	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon atlantique	VU
M	Poissons	<i>Mola mola</i>	Poisson-lune	VU
M	Poissons	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	Badèche gueule jaune	VU
M	Poissons	<i>Mycteroperca venenosa</i>	Mérou-tigre	NT
M	Poissons	<i>Narcine bancroftii</i>	Torpille de Bancroft	CR
M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine	EN
M	Poissons	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Vivaneau ti-yeux	VU
M	Poissons	<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse	VU
M	Poissons	<i>Thunnus thynnus</i>	Thon rouge	EN
M	Mammifères	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleine à bosse	LC
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot	VU
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée	CR
M	Reptiles	<i>Caretta caretta</i>	Tortue caouanne	VU
M	Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth	VU
M	Cnidaires	<i>Acropora cervicornis</i>	Corne de cerf	CR
M	Cnidaires	<i>Acropora palmata</i>	Corne d'élan	CR
M	Cnidaires	<i>Agaricia lamarcki</i>	Agarice de Lamarck	VU
M	Cnidaires	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	Corail cierge	VU
M	Cnidaires	<i>Dichocoenia stokesii</i>	Corail étoile elliptique	VU
M	Cnidaires	<i>Orbicella annularis</i>	Corail étoile massif	EN
M	Cnidaires	<i>Orbicella faveolata</i>	Corail étoile massif	EN
M	Cnidaires	<i>Orbicella franksi</i>		VU
M	Cnidaires	<i>Mycetophyllia ferox</i>	Corail cactus rugueux	VU
M	Mollusques	<i>Conus stearnsii</i>		VU

## MARTINIQUE

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRM
T	Mollusques	<i>Discolepis desidens</i>	Pleurodonte déprimé	E	EX
T	Mollusques	<i>Naesiotus martinicensis</i>	Bulime de la Martinique	E	
T	Mollusques	<i>Pleurodonte obesa</i>	Pleurodonte de Beck	E	
T	Mollusques	<i>Naesiotus chrysalis</i>	Bulime chrysalide	S	
T	Mollusques	<i>Brachypodella antiperversa</i>	Cylindrelle de Férussac	S	

T	Mollusques	<i>Galba cubensis</i>	Limnée de Cuba		
T	Mollusques	<i>Drepanotrema surinamense</i>	Planorbe du Surinam		
T	Mollusques	<i>Pleurodonte orbiculata</i>	Pleurodonte orbiculaire	S	
T	Mollusques	<i>Diplopoma crenulatum</i>	Cyclostome crénelé	S	
T+M	Oiseaux	<i>Icterus bonana</i>	Oriole de Martinique, Carouge	E	VU
T+M	Oiseaux	<i>Megaceryle torquata</i>	Martin-pêcheur à ventre roux		
T+M	Oiseaux	<i>Fulica americana</i>	Foulque d'Amérique		
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéton à bec jaune		
T+M	Oiseaux	<i>Porphyrio martinicus</i>	Talève violacée		
T+M	Oiseaux	<i>Ramphocinclus brachyurus</i>	Moqueur gorge blanche	S	EN
T+M	Oiseaux	<i>Hydropsalis cayennensis</i>	Engoulevent coré	E (ssp. <i>manati</i> )	
T+M	Oiseaux	<i>Charadrius wilsonia</i>	Pluvier de Wilson		
T+M	Oiseaux	<i>Nomonyx dominicus</i>	Erismature routoutou		
T+M	Oiseaux	<i>Cyanophaia bicolor</i>	Colibri à tête bleue	S	LC
T+M	Oiseaux	<i>Geotrygon mystacea</i>	Colombe à croissant		
T+M	Oiseaux	<i>Cinclocerthia gutturalis</i>	Trembleur gris	S	LC
T+M	Oiseaux	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Sterne bridée		
T+M	Oiseaux	<i>Puffinus lherminieri</i>	Puffin d'Audubon		
T+M	Oiseaux	<i>Sterna dougallii</i>	Sterne de Dougall		
T+M	Oiseaux	<i>Sternula antillarum</i>	Petite Sterne		
T+M	Oiseaux	<i>Haematopus palliatus</i>	Huîtrier d'Amérique		
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon aethereus</i>	Phaéton à bec rouge		LC
T	Mammifères	<i>Myotis martiniquensis</i>	Murin de la Martinique	E	NT
T	Mammifères	<i>Ardops nicholli</i>	Ardops des petites Antilles	S	LC
T	Mammifères	<i>Natalus stramineus</i>	Natalide isabelle	S	LC
T	Mammifères	<i>Monophyllus plethodon</i>	Monophylle des Petites Antilles	S	LC
T	Arachnides	<i>Caribena versicolor</i>	Aviculaire	E	
T	Arachnides	<i>Acanthoscurria antillensis</i>			
T	Arachnides	<i>Tityus marechali</i>		E	
T	Insectes	<i>Achrestus fortunei</i>		E	
T	Insectes	<i>Acmaeodera villiersi</i>		S	
T	Insectes	<i>Anchastus insularis</i>		S	
T	Insectes	<i>Archophileurus mirabilis</i>		E	
T	Insectes	<i>Chrysobothris bella</i>		S	
T	Insectes	<i>Carneades flavomaculata</i>		E	
T	Insectes	<i>Euplectalecia erythroga</i>		S	
T	Insectes	<i>Conoderus poirieri</i>		E	
T	Insectes	<i>Eburia inexpectata</i>		E	
T	Insectes	<i>Nesanoplium dalensi</i>		S	
T	Insectes	<i>Solenoptera quadrilineata</i>		E	
T	Insectes	<i>Spasalus puncticollis</i>		S	
T	Insectes	<i>Dendrobias maxillosus</i>		E	
T	Insectes	<i>Madiana brigitteae</i>		E	
T	Insectes	<i>Pterinoxylus crassus</i>		S	
T	Insectes	<i>Diapherodes martinicensis</i>		E	
T	Insectes	<i>Eriphioides dumbardoni</i>		E	
T	Insectes	<i>Polistes crinitus</i>			
T	Insectes	<i>Polistes dominicus</i>			
T	Insectes	<i>Megachile vitraci</i>		S	



T	Insectes	<i>Centris barbadensis</i>		S	
T	Insectes	<i>Centris smithii</i>			
T	Insectes	<i>Melissodes martinicensis</i>		E	
T	Insectes	<i>Protoneura ailsa</i>		S	
T	Insectes	<i>Iscnhura capreolus</i>			
T	Insectes	<i>Castnia pinchoni</i>	Castnia du Père Pinchon	E	
T	Insectes	<i>Junonia neildi</i>			
T	Insectes	<i>Neocompsa fulgens</i>		S	
T	Amphibiens	<i>Allobates chalcopis</i>	Allobate de la Martinique	E	VU
T	Amphibiens	<i>Eleutherodactylus martinicensis</i>	Éleuthérodactyle de la Martinique	S	NT
T	Reptiles	<i>Bothrops lanceolatus</i>		E	
T	Reptiles	<i>Iguana delicatissima</i>	Iguane des Petites Antilles	S	EN
T	Reptiles	<i>Erythrolamprus cursor</i>	Couleuvre couresse	E*	CR
T	Crustacés	<i>Palaemon pandaliformis</i>	Crevette transparente		
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot		VU
T+M	Poissons	<i>Anablepsoides cryptocallus</i>	Poisson Gale		
T+M	Poissons	<i>Anguilla rostrata</i>	Anguille		EN
T+M	Poissons	<i>Awaous banana</i>	Banane		
T+M	Poissons	<i>Balistes capriscus</i>	Baliste cabri		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Requin à longues nageoires		VU
T+M	Poissons	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Requin gris		VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus eidolon</i>	Gobie décoloré		VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus lipernes</i>			VU
T+M	Poissons	<i>Coryphopterus personatus</i>			VU
T+M	Poissons	<i>Epinephelus itajara</i>	Mérou géant		VU
T+M	Poissons	<i>Epinephelus striatus</i>	Mérou rayé		CR
T+M	Poissons	<i>Hippocampus erectus</i>	Hippocampe rayé		VU
T+M	Poissons	<i>Hyporthodus flavolimbatus</i>	Mérou aile jaune		VU
T+M	Poissons	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu		VU
T+M	Poissons	<i>Kajikia albida</i>	Makaire blanc		VU
T+M	Poissons	<i>Lachnolaimus maximus</i>	Labre capitaine		VU
T+M	Poissons	<i>Lutjanus cyanopterus</i>	Vivaneau cubéra		VU
T+M	Poissons	<i>Makaira nigricans</i>	Makaire bleu		VU
T+M	Poissons	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon atlantique		VU
T+M	Poissons	<i>Mola mola</i>	Poisson-lune		VU
T+M	Poissons	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	Badèche gueule jaune		VU
T+M	Poissons	<i>Narcine bancroftii</i>	Torpille de Bancroft		CR
T+M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine		EN
T+M	Poissons	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Catalufa		VU
T+M	Poissons	<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse		VU
T+M	Poissons	<i>Thunnus thynnus</i>	Thon rouge		EN
M	Cnidaires	<i>Acropora cervicornis</i>	Corne de cerf		CR
M	Cnidaires	<i>Agaricia lamarcki</i>	Agarice de Lamarck		VU
M	Cnidaires	<i>Acropora palmata</i>	Corne d'élan		CR
M	Cnidaires	<i>Mycetophyllia ferox</i>	Corail cactus rugueux		VU
M	Cnidaires	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	Corail cierge		VU
M	Cnidaires	<i>Dichocoenia stokesii</i>	Corail étoile elliptique		VU
M	Mollusques	<i>Conus hennequini</i>			VU
M	Reptiles	<i>Caretta caretta</i>	Tortue caouanne		VU

M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte	EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée	CR
M	Reptiles	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre	VU
M	Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>		VU

## GUYANE

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2017)	Statut LRM
T	Mammifères	<i>Pteronura brasiliensis</i>	Loutre géante		EN	EN
T	Mammifères	<i>Neusticomys oyapocki</i>	Souris aquatique de l'Oyapock	S	DD	DD
T	Mammifères	<i>Ateles paniscus</i>	Atèle noir	S	LC	VU
T	Mammifères	<i>Holochilus sciureus</i>	Rat des marais		VU	LC
T	Mammifères	<i>Odocoileus cariacou</i>	Biche des palétuviers		VU	
T	Mammifères	<i>Gracilinanus emiliae</i>	Opossum-souris nain d'Emilie		DD	DD
T	Mammifères	<i>Tapirus terrestris</i>	Tapir terrestre		VU	VU
T	Mammifères	<i>Noctilio albiventris</i>	Petit Noctilion		VU	LC
T	Amphibiens	<i>Anomaloglossus degranvillei</i>	Anomaloglosse de Granville	E	EN	LC
T	Amphibiens	<i>Anomaloglossus dewynteri</i>	Anomaloglosse de Dewynter	E		
T	Amphibiens	<i>Anomaloglossus blanci</i>	Anomaloglosse de Blanc			
T	Amphibiens	<i>Leptodactylus chaquensis</i>	Leptodactyle ocellé		EN	LC
T	Amphibiens	<i>Rhinella merianae</i>	Crapaud granuleux		EN	
T	Amphibiens	<i>Pristimantis espedeus</i>	Hylode des brumes	S	EN	
T	Amphibiens	<i>Sphaenorhynchus lacteus</i>	Sphénorhynque lacté		EN	LC
T	Amphibiens	<i>Dendropsophus gaucheri</i>	Rainette de Gaucher		EN	LC
T	Reptiles	<i>Xenodon merremi</i>	Xénodon des savanes		CR	
T	Reptiles	<i>Dracaena guianensis</i>			VU	
T	Reptiles	<i>Xenodon severus</i>	Xénodon à monocle		CR	
T	Reptiles	<i>Kentropyx striata</i>	Kentropyx strié		VU	
T	Reptiles	<i>Clelia clelia</i>	Clélia obscure, Mussurana		EN	
T	Reptiles	<i>Mastigodryas bifossatus</i>	Chasseur des savanes		CR	
T	Reptiles	<i>Phimophis guianensis</i>	Couresse spatulée		VU	
T	Reptiles	<i>Pseudoeryx plicatilis</i>	Pseudoéryx écaillé		VU	LC
T	Reptiles	<i>Podocnemis unifilis</i>	Podocnémide de Cayenne		VU	VU
T	Reptiles	<i>Peltocephalus dumerilianus</i>	Peltocéphale d'Amazonie		EN	VU
T	Reptiles	<i>Crotalus durissus</i>	Crotale sud-américain		EN	LC
T	Oiseaux	<i>Amazona dufresniana</i>	Amazone de Dufresne	S	LC	NT
T	Oiseaux	<i>Anthus lutescens</i>	Pipit jaunâtre		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Aulacorhynchus whitleianus</i>	Toucanet de Whitley	S	DD	LC
T	Oiseaux	<i>Bartramia longicauda</i>	Bartramie des champs		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Botaurus pinnatus</i>	Butor mirasol		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Calidris subruficollis</i>	Bécasseau rousset		CR	NT
T	Oiseaux	<i>Colinus cristatus</i>	Colin huppé		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Cyanocorax cayanus</i>	Geai de Cayenne	S	DD	LC
T	Oiseaux	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Dendrocygne à ventre noir		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Dendrocygne fauve		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Euphonia finschi</i>	Organiste de Finsch	S	DD	LC
T	Oiseaux	<i>Falco deiroleucus</i>	Faucon orangé		VU	NT

T	Oiseaux	<i>Gallinago undulata</i>	Bécassine géante		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Phylloscartes virescens</i>	Tyranneau verdâtre	S	DD	LC
T	Oiseaux	<i>Polioptila guianensis</i>	Gobemoucheon guyanais	S	DD	LC
T	Oiseaux	<i>Polystictus pectoralis</i>	Tyranneau barbu		CR	NT
T	Oiseaux	<i>Rupicola rupicola</i>	Coq-de-roche orange	S	VU	LC
T	Oiseaux	<i>Setopagis maculosa</i>	Engoulevent de Guyane	E	DD	DD
T	Oiseaux	<i>Sporophila crassirostris</i>	Sporophile crassirostre		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Sturnella magna</i>	Sturnelle des prés		CR	LC
T	Oiseaux	<i>Thamnophilus melanothorax</i>	Batara de Cayenne	S	LC	LC
T	Poissons	<i>Aphyocharacidium melandetum</i>		S	EN	
T	Poissons	<i>Apteronotus albifrons</i>	Poisson-couteau		VU	
T	Poissons	<i>Argonectes longiceps</i>			EN	
T	Poissons	<i>Brachyhypopomus brevirostris</i>	Poisson-couteau		VU	
T	Poissons	<i>Brachyhypopomus pinnicaudatus</i>	Poisson-couteau		VU	
T	Poissons	<i>Carnegiella strigata</i>	Hachette marbrée		CR	
T	Poissons	<i>Characidium pellucidum</i>			CR	
T	Poissons	<i>Corydoras nanus</i>	Corydoras nain		VU	
T	Poissons	<i>Corydoras punctatus</i>	Corydoras punctué		VU	
T	Poissons	<i>Ctenobrycon spilurus</i>			CR	
T	Poissons	<i>Curculionichthys karipuna</i>			VU	
T	Poissons	<i>Cyphocharax biocellatus</i>		S	VU	
T	Poissons	<i>Cyphocharax microcephalus</i>			CR	
T	Poissons	<i>Farlowella rugosa</i>	Suceur aiguille		EN	
T	Poissons	<i>Harttiella intermedia</i>		E	CR	
T	Poissons	<i>Harttiella janmoli</i>		S	CR	
T	Poissons	<i>Harttiella longicauda</i>		E	VU	
T	Poissons	<i>Harttiella lucifer</i>		S	EN	
T	Poissons	<i>Harttiella parva</i>		E	CR	
T	Poissons	<i>Harttiella pilosa</i>		E	CR	
T	Poissons	<i>Hypostomus nematopterus</i>		S	EN	
T	Poissons	<i>Knodus heteresthes</i>			EN	
T	Poissons	<i>Lepidosiren paradoxa</i>	Dipneuste sud-américain		EN	
T	Poissons	<i>Leporinus pellegrini</i>	Leporinus de Pellegrin		EN	
T	Poissons	<i>Microglanis poecilus</i>	Poisson-chat bourdon		VU	
T	Poissons	<i>Panaqolus koko</i>		S	EN	
T	Poissons	<i>Peckoltia capitulata</i>		E	CR	
T	Poissons	<i>Peckoltia simulata</i>		E	VU	
T	Poissons	<i>Pimelabditus moli</i>	Pimelabditus de Mol	S	VU	
T	Poissons	<i>Porotergus gymnotus</i>	Poisson-couteau		VU	
T	Poissons	<i>Pseudacanthicus serratus</i>	Pseudacanthicus épineux		VU	
T	Poissons	<i>Serrapinnus littoris</i>		E	VU	
T	Poissons	<i>Sternarchorhynchus galibi</i>	Sternarchorhynchus des Galibi	S	VU	
T	Poissons	<i>Tatia brunnea</i>			VU	
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée		DD	CR
M	Reptiles	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre		NT	VU
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte		VU	EN
M	Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth		VU	VU
M	Mammifères	<i>Pseudorca crassidens</i>	Pseudorque		DD	DD
M	Mammifères	<i>Balaenoptera musculus</i>	Baleine bleue		DD	EN



M	Mammifères	<i>Stenella frontalis</i>	Dauphin tacheté de l'Atlantique	DD	DD
M	Mammifères	<i>Orcinus orca</i>	Orque	DD	DD
M	Mammifères	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun	DD	EN
M	Mammifères	<i>Globicephala macrorhynchus</i>	Globicéphale tropical	DD	DD
M	Mammifères	<i>Trichechus manatus</i>	Lamantin antillais	EN	VU
M	Mammifères	<i>Sotalia guianensis</i>	Dauphin de Guyane	EN	DD
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot	VU	VU
M	Oiseaux	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun	VU	LC
M	Oiseaux	<i>Ardea cocoi</i>	Héron cocoi	VU	LC
M	Oiseaux	<i>Buteogallus aequinoctialis</i>	Buse buson	NT	NT
M	Oiseaux	<i>Calidris canutus</i>	Bécasseau maubèche	EN	NT
M	Oiseaux	<i>Calidris himantopus</i>	Bécasseau à échasses	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Calidris pusilla</i>	Bécasseau semipalmé	EN	NT
M	Oiseaux	<i>Charadrius collaris</i>	Pluvier d'Azara	EN	LC
M	Oiseaux	<i>Charadrius wilsonia</i>	Pluvier de Wilson	CR	LC
M	Oiseaux	<i>Chlidonias niger</i>	Guifette noire	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Savacou huppé	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Eudocimus ruber</i>	Ibis rouge	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Fregata magnificens</i>	Frégate superbe	EN	LC
M	Oiseaux	<i>Leucophaeus atricilla</i>	Mouette atricille	VU	LC
M	Oiseaux	<i>Limosa haemastica</i>	Barge hudsonienne	VU	LC
M	Oiseaux	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Sterne fuligineuse	CR	LC
M	Oiseaux	<i>Sternula antillarum</i>	Petite Sterne	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Sternula superciliaris</i>	Sterne argentée	NT	LC
M	Oiseaux	<i>Thalassarche chlororhynchus</i>	Albatros à nez jaune	DD	EN
M	Oiseaux	<i>Tringa flavipes</i>	Petit Chevalier à pattes jaunes	CR	LC
M	Poissons	<i>Anisotremus surinamensis</i>	Lippu croupia		DD
M	Poissons	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Requin soyeux		VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus leucas</i>	Requin bouledogue		NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus limbatus</i>	Requin bordé		NT
M	Poissons	<i>Dasyatis geijskesi</i>	Pastenague bécune		
M	Poissons	<i>Epinephelus itajara</i>	Mérou géant		VU
M	Poissons	<i>Epinephelus striatus</i>	Mérou rayé		CR
M	Poissons	<i>Genyatremus luteus</i>	Lippu tricroupia		
M	Poissons	<i>Hypostomus watwata</i>	Hypostome		
M	Poissons	<i>Isogomphodon oxyrhynchus</i>	Requin bécune		CR
M	Poissons	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	Tile chameau		EN
M	Poissons	<i>Lutjanus purpureus</i>	Vivaneau rouge		
M	Poissons	<i>Megalops atlanticus</i>	Tarpon atlantique		VU
M	Poissons	<i>Narcine bancroftii</i>	Torpille de Bancroft		CR
M	Poissons	<i>Pellona flavipinnis</i>	Alose-écaille fluviale		LC
M	Poissons	<i>Pristis pristis</i>			CR
M	Poissons	<i>Pristis pectinata</i>	Poisson-scie tident		CR
M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine		EN
M	Poissons	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	Catalufa		VU
M	Poissons	<i>Sciades parkeri</i>	Mâchoiron jaune		VU
M	Poissons	<i>Sciades passany</i>	Mâchoiron passany		DD
M	Poissons	<i>Sciades proops</i>	Mâchoiron crucifix		
M	Poissons	<i>Sphyrna lewini</i>	Requin marteau à festons		EN

M	Poissons	<i>Sphyrna tudes</i>	Requin-marteau à petits yeux	VU
M	Poissons	<i>Thunnus thynnus</i>	Thon rouge	EN

## MAYOTTE

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2014)	Statut LRM
T+M	Oiseaux	<i>Ardea humbloti</i>	Héron de Humblot		EN	EN
T+M	Oiseaux	<i>Actitis hypoleucos</i>	Chevalier guignette		LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Merops superciliosus</i>	Guêpier malgache		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Phaethon lepturus</i>	Phaéton à bec jaune		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Ardeola idae</i>	Crabier blanc		CR	EN
T+M	Oiseaux	<i>Columba pollenii</i>	Pigeon des Comores	S	VU	NT
T+M	Oiseaux	<i>Otus mayottensis</i>	Petit-duc malgache	E	NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Dicrurus waldenii</i>	Drongo de Mayotte	E	VU	VU
T+M	Oiseaux	<i>Cinnyris coquerellii</i>	Souimanga de Mayotte	E	LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Apus balstoni</i>	Martinet	S	EN	LC
T+M	Oiseaux	<i>Falco peregrinus</i>	Faucon pèlerin		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Grèbe castagneux		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Butorides striata rhizophorae</i>	Héron strié	S	NT	
T+M	Oiseaux	<i>Foudia eminentissima</i>	Foudy, Cardinal		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Gallinula chloropus</i>	Poule-d'eau		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Milvus migrans</i>	Milan noir		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Alectroenas sganzini</i>	Founingo des Comores	S	NT	NT
T+M	Oiseaux	<i>Zosterops mayottensis</i>	Zostérops de Mayotte	E	LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Thalasseus bengalensis</i>	Sterne voyageuse		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Anous stolidus</i>	Noddi brun		NT	LC
T+M	Oiseaux	Limicoles sp.				
T+M	Oiseaux	Sternes sp.				
T	Mammifères	<i>Pteropus seychellensis comorensis</i>	Roussette	S		LC
T	Insectes	<i>Polybothris humblotii</i>		E		
T	Insectes	<i>Amauris nossima</i>				VU
T	Insectes	<i>Paragomphus genei</i>	Gomphe de Gené			LC
T	Insectes	<i>Leiophasma mayottensis</i>		E		
T	Insectes	<i>Antherina suraka</i>				
T	Insectes	<i>Pseudagrion pontogenes</i>		S		VU
T	Insectes	<i>Pseudeuryomia argentata</i>		E		
T	Insectes	<i>Oryctes mayottensis</i>		E		
T	Insectes	<i>Hypolimnas anthedon drucei</i>		E		
T	Insectes	<i>Nephele comorana</i>		S		
T	Insectes	<i>Macroglossum aesalon sainsoni</i>		S		
T	Insectes	<i>Comorophis mayottensis</i>		E		
T	Arachnides	<i>Caerostris mayottensis</i>	Araignée écorce	E		
T	Arachnides	<i>Idioctis intertidalis</i>				CR
T	Reptiles	<i>Amphiglossus johanna</i>		S	LC	LC
T	Reptiles	<i>Cryptoblepharus boutonii</i>	Scinque de Bouton		VU	
T	Reptiles	<i>Ebenavia inunguis</i>	Gecko sans ongles		VU	

T	Reptiles	<i>Furcifer polleni</i>	Caméléon de Mayotte	E	LC	LC
T	Reptiles	<i>Liophidium mayottensis</i>	Couleuvre de Mayotte	E	CR	EN
T	Reptiles	<i>Lycodryas maculatus</i>	Serpent des cocotiers	S	NT	
T	Reptiles	<i>Paroedura stellata</i>		E	VU	
T	Reptiles	<i>Phelsuma nigristriata</i>	Gecko diurne à bandes noires de Mayotte	E	VU	VU
T	Reptiles	<i>Phelsuma pasteuri</i>	Gecko diurne de Pasteur	E	NT	NT
T	Reptiles	<i>Phelsuma robertmertensi</i>	Gecko diurne 'à ligne dorsale rouge'	E	NT	EN
T	Reptiles	<i>Trachylepis comorensis</i>	Scinque des Comores	E	LC	LC
T	Poissons	<i>Anguilla bicolor</i>	Anguille bicolor			NT
T	Poissons	<i>Anguilla mossambica</i>	Anguille du Mozambique			LC
T	Poissons	<i>Eleotris mauritiana</i>	Cabot noir			LC
T	Poissons	<i>Cotylopus rubripinnis</i>	Cabot bouche-ronde	S		
T	Poissons	<i>Glossogobius callidus</i>	Gobie rayé			LC
T	Poissons	<i>Stenogobius polyzona</i>	Cabot rayé			LC
T	Poissons	<i>Awaous commersoni</i>	Loche			
T	Poissons	<i>Kuhlia sauvagii</i>		SO de l'OI		VU
T	Poissons	<i>Agonostomus telfairii</i>	Chitte			LC
T	Poissons	<i>Coelonotus argulus</i>				LC
T	Crustacés	<i>Caridina serratirostris</i>	Chevaquine			LC
T	Crustacés	<i>Macrobrachium equidens</i>				LC
T	Crustacés	<i>Coenobita violascens</i>				
T	Mollusques	<i>Terebralia palustris</i>				DD
T	Mollusques	<i>Cerithidea decollata</i>				LC
T	Mollusques	<i>Rachis comorensis</i>		E		
M	Mammifères	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleine à bosse			LC
M	Mammifères	<i>Stenella attenuata</i>	Dauphin tacheté pantropical			LC
M	Mammifères	<i>Stenella longirostris</i>	Dauphin à long bec			DD
M	Mammifères	<i>Tursiops aduncus</i>	Grand dauphin de l'océan indien			DD
M	Mammifères	<i>Peponocephala electra</i>	Péponocéphale			LC
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot			VU
M	Mammifères	<i>Sousa plumbea</i>	Dauphin à bosse de l'océan Indien			EN
M	Mammifères	<i>Dugong dugon</i>	Dugong			VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga miliaris</i>				VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga mauritiana</i>				VU
M	Echinodermes	<i>Holothuria (Microthele) fuscogilva</i>	Holothurie blanche à mamelles			VU
M	Echinodermes	<i>Thelenota ananas</i>				EN
M	Echinodermes	<i>Stichopus herrmanni</i>				VU
M	Poissons	<i>Aetobatus narinari</i>	Raie aigle			NT
M	Poissons	<i>Albula glossodonta</i>	Banane lèvres rondes			VU
M	Poissons	<i>Alopias vulpinus</i>	Requin renard			VU
M	Poissons	<i>Bolbometopon muricatum</i>	Perroquet à bosse	SO de l'OI		VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	Requin pointes blanches de récif			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	Requin gris de récif	SO de l'OI		NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Requin à longues nageoires			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	Requin gris			VU
M	Poissons	<i>Carcharodon carcharias</i>	Grand requin blanc			VU
M	Poissons	<i>Cheilinus undulatus</i>	Napoléon	SO de l'OI		EN
M	Poissons	<i>Epinephelus coioides</i>	Mérou taches orange			NT



M	Poissons	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Mérou marron	SO de l'OI	NT
M	Poissons	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Mérou géant	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Epinephelus malabaricus</i>	Mérou de Malabar		NT
M	Poissons	<i>Epinephelus polyphekadion</i>	Mérou camouflage		NT
M	Poissons	<i>Himantura uarnak</i>	Pastenague indienne		VU
M	Poissons	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu		VU
M	Poissons	<i>Manta birostris</i>	Raie manta géante	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Mobula alfredi</i>	Raie manta de récif		VU
M	Poissons	<i>Mola mola</i>	Poisson-lune		VU
M	Poissons	<i>Naso tuberosus</i>			DD
M	Poissons	<i>Nebrius ferrugineus</i>	Requin nourrice	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Negaprion acutidens</i>	Requin citron		VU
M	Poissons	<i>Plectropomus areolatus</i>	Mérou queue carrée	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Plectropomus laevis</i>	Mérou sellé, Babone	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Mérou loche vagabonde		NT
M	Poissons	<i>Plectropomus punctatus</i>	Mérou pointillé	SO de l'OI	DD
M	Poissons	<i>Rhina ancylostoma</i>	Angelot		VU
M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine		EN
M	Poissons	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	Requin raie		VU
M	Poissons	<i>Sphyrna lewini</i>	Requin-marteau halicorne		EN
M	Poissons	<i>Sphyrna mokarran</i>	Grand requin marteau		EN
M	Poissons	<i>Stegostoma fasciatum</i>	Requin zèbre		EN
M	Poissons	<i>Taeniura lymma</i>	Pastenague queue à ruban	SO de l'OI	NT
M	Poissons	<i>Taeniura meyeni</i>	Pastenague à taches noires	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Thunnus obesus</i>	Thon obèse	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Triaenodon obesus</i>	Requin corail		NT
M	Poissons	<i>Urogymnus asperrimus</i>	Raie africaine	SO de l'OI	VU
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte		EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée		CR
M	Reptiles	<i>Caretta caretta</i>	Tortue caouanne		VU
M	Reptiles	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Tortue olivâtre		VU
M	Reptiles	<i>Dermochelys coriacea</i>	Tortue luth		VU
M	Mollusques	<i>Charonia tritonis</i>	Triton géant		
M	Mollusques	<i>Cypraecassis rufa</i>			
M	Mollusques	<i>Cassis cornuta</i>			
M	Mollusques	<i>Lambis truncata</i>			
M	Mollusques	<i>Lambis lambis</i>			
M	Mollusques	Cypraeidae sp.			
M	Mollusques	Octopodidae sp.			
M	Cnidaires	<i>Acropora austera</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora hemprichii</i>			VU
M	Cnidaires	<i>Diploastrea heliopora</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora hyacinthus</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora secale</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Isopora palifera</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Pavona cactus</i>			VU
M	Cnidaires	<i>Stylophora pistillata</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Goniopora columna</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Physogyra lichtensteini</i>			VU

## LA REUNION

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2010)	Statut LRM
T	Poissons	<i>Anguilla bengalensis</i>			DD	NT
T	Poissons	<i>Eleotris mauritiana</i>	Cabot noir			LC
T	Poissons	<i>Kuhlia rupestris</i>	Kuhlie des rochers		VU	LC
T	Poissons	<i>Kuhlia sauvagii</i>		SO de l'OI		VU
T	Poissons	<i>Agonostomus telfairii</i>	Chitte		EN	LC
T	Poissons	<i>Anguilla bicolor</i>	Anguille bicolor		CR	NT
T	Poissons	<i>Anguilla marmorata</i>	Anguille marbrée		NT	LC
T	Poissons	<i>Anguilla mossambica</i>	Anguille du Mozambique		CR	LC
T	Poissons	<i>Eleotris fusca</i>	Cabot noir		EN	LC
T	Poissons	<i>Awaous commersoni</i>	Loche		CR	
T	Poissons	<i>Cotylopus acutipinnis</i>	Cabot bouche ronde	S	NT	DD
T	Poissons	<i>Sicyopterus lagocephalus</i>	Sicyoptère à bec de lièvre		NT	LC
T+M	Oiseaux	<i>Coracina newtoni</i>		E	CR	
T+M	Oiseaux	<i>Pterodroma barau</i>	Pétrel de Barau	E	EN	EN
T+M	Oiseaux	<i>Circus maillardi</i>	Busard de Maillard	E	EN	EN
T+M	Oiseaux	<i>Pseudobulweria aterrima</i>	Pétrel noir de Bourbon	E	CR	CR
T+M	Oiseaux	<i>Hypsipetes borbonicus</i>	Bulbul de la Réunion	E	LC	NT
T+M	Oiseaux	<i>Terpsiphone bourbonnensis</i>	Gobe-mouches de Paradis	E	LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Saxicola tectes</i>	Traquet de la Réunion	E	LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Zosterops olivaceus</i>	Oiseau lunettes vert	E	LC	LC
T+M	Oiseaux	<i>Phedina borbonica</i>	Hirondelle des Mascareignes		VU	LC
T+M	Oiseaux	<i>Aerodramus francicus</i>	Salangane des Mascareignes	S	VU	NT
T	Insectes	<i>Apterogreffe reunionensis</i>		E	CR	
T	Insectes	<i>Papilio phorbanta</i>	Papillon la Pâture	E	EN	VU
T	Insectes	<i>Neptis dumetorum</i>		E	EN	
T	Insectes	<i>Coenagriocnemis reuniense</i>		E	EN	
T	Insectes	<i>Gynacantha bispina</i>			EN	VU
T	Insectes	<i>Heterophasma multispinosum</i>		E	CR	
T	Insectes	<i>Salamis augustina</i>	Salamide d'Augustine	S	CR	
T	Insectes	<i>Hemicordulia atrovirens</i>		E	NT	DD
T	Insectes	<i>Pyrgacris descampsi</i>		E		CR
T	Insectes	<i>Sympetrum fonscolombii</i>	Sympétrum de Fonscolombe		EN	LC
T	Insectes	<i>Africallagma glaucum</i>			EN	LC
T	Insectes	<i>Antanartia borbonica</i>	Vanesse de l'Obetie	S	EN	
T	Insectes	<i>Gastrimargus immaculatus</i>		E		CR
T	Arachnides	<i>Nephilengys borbonica</i>		S		EN
T	Arachnides	<i>Clubiona nigromaculosa</i>				EN
T	Crustacés	<i>Caridina typus</i>	Chevaquine		VU	LC
T	Crustacés	<i>Macrobrachium australe</i>	Chevrette		VU	LC
T	Crustacés	<i>Atyoida serrata</i>	Crevette Bouledogue		NT	LC
T	Crustacés	<i>Macrobrachium lar</i>	Camaron		NT	LC
T	Crustacés	<i>Macrobrachium hirtimanus</i>	Chevrette lecroc		CR	EN

T	Crustacés	<i>Caridina serratirostris</i>	Chevaquine		VU	LC
T	Reptiles	<i>Phelsuma borbonica</i>	Phelsume de Bourbon	S	EN	
T	Reptiles	<i>Cryptoblepharus boutonii</i>	Scinque de Bouton		CR	
T	Reptiles	<i>Phelsuma inexpectata</i>	Gecko vert de Manapany	E	CR	
T	Mammifères	<i>Pteropus niger</i>	Renard volant de Maurice	S	CR	VU
T	Mollusques	<i>Caldwellia imperfecta</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Ctenophila vorticella</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Dupontia nitella</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Elasmias cernicum</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Gonospira cylindrella</i>		E		VU
T	Mollusques	<i>Gonospira deshayesii</i>		E		EN
T	Mollusques	<i>Gonospira turgidula</i>		E		VU
T	Mollusques	<i>Gonospira uvula</i>		E		EN
T	Mollusques	<i>Gulella antelmeana</i>		S		EN
T	Mollusques	<i>Harmogenanina argentea</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Harmogenanina detecta</i>		E		DD
T	Mollusques	<i>Lantzia carinata</i>		E		CR
T	Mollusques	<i>Nesopupa madgei</i>		S		VU
T	Mollusques	<i>Pilula praetumida</i>		E		VU
T	Mollusques	<i>Plegma caelatura</i>		E		VU
M	Mammifères	<i>Stenella attenuata</i>	Dauphin tacheté pantropical		LC	LC
M	Mammifères	<i>Stenella longirostris</i>	Dauphin à long bec		DD	DD
M	Mammifères	<i>Tursiops truncatus</i>	Grand dauphin commun		DD	LC
M	Mammifères	<i>Megaptera novaeangliae</i>	Baleine à bosse		VU	LC
M	Mammifères	<i>Tursiops aduncus</i>	Grand dauphin de l'océan indien		EN	DD
M	Poissons	<i>Albula glossodonta</i>	Banane lèvres rondes			VU
M	Poissons	<i>Amphiprion allardi</i>	Poisson-clown d'Allard	SO de l'OI		
M	Poissons	<i>Apolemichthys guezei</i>		E		DD
M	Poissons	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	Requin pointes blanches de récif			VU
M	Poissons	<i>Channomuraena bauchotae</i>		EM		
M	Poissons	<i>Cheilinus undulatus</i>	Napoléon			EN
M	Poissons	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Mérou géant			VU
M	Poissons	<i>Heteroleotris georgegilli</i>		EM		NT
M	Poissons	<i>Mimoblennius lineathorax</i>		E		VU
M	Poissons	<i>Nebrius ferrugineus</i>	Requin nourrice			VU
M	Poissons	<i>Ostracion trachys</i>		EM		
M	Poissons	<i>Oxyurichthys guibeii</i>		E		
M	Poissons	<i>Parupeneus diagonalis</i>	Capucin de Guezé	E		
M	Poissons	<i>Plectropomus laevis</i>	Mérou sellé, Babone			VU
M	Poissons	<i>Rhynchobatus djiddensis</i>	Requin raie			VU
M	Echinodermes	<i>Thelenota ananas</i>				EN
M	Echinodermes	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>				EN
M	Echinodermes	<i>Stichopus herrmanni</i>				VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga mauritiana</i>				VU
M	Echinodermes	<i>Holothuria (Microthele) fuscogilva</i>	Holothurie blanche à mamelles			VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga echinites</i>				VU
M	Echinodermes	<i>Aquilonastra conandae</i>		EM		
M	Crustacés	<i>Simocarcinus depressus</i>		EM		
M	Crustacés	<i>Stilbognathus tycheformis</i>		EM		



M	Mollusques	<i>Dolomena plicata</i>		EM	
M	Mollusques	<i>Oliva pica</i>		EM	
M	Mollusques	<i>Conus barthelemyi</i>		EM	LC
M	Mollusques	<i>Conus julii</i>			VU
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte		EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée		CR
M	Cnidaires	<i>Pseudosolanderia picardi</i>		EM	
M	Cnidaires	<i>Pavona cactus</i>			VU
M	Cnidaires	<i>Acropora austera</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora hemprichii</i>			VU
M	Cnidaires	<i>Acropora hyacinthus</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora muricata</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Acropora tenuis</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Pavona decussata</i>			VU
M	Cnidaires	<i>Oulophyllia crispa</i>			NT
M	Cnidaires	<i>Stylophora pistillata</i>			NT

## TERRES AUSTRALES

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2015)	Statut LRM
T	Oiseaux	<i>Anas eatoni</i>	Canard d'Eaton	E	DD	VU
M	Oiseaux	<i>Aptenodytes forsteri</i>	Manchot empereur		VU	NT
M	Oiseaux	<i>Daption capense</i>	Damier du Cap		VU/DD	DD
M	Oiseaux	<i>Diomedea exulans</i>	Albatros hurleur		VU	VU
M	Oiseaux	<i>Eudyptes moseleyi</i>	Gorfou sauteur du Nord		EN	EN
M	Oiseaux	<i>Eudyptes schlegeli</i>	Gorfou de Schlegel		DD	NT
M	Oiseaux	<i>Fregetta grallaria</i>	Océanite à ventre blanc		EN	LC
M	Oiseaux	<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar argenté		VU	LC
M	Oiseaux	<i>Garrodia nereis</i>	Océanite à croupion gris		DD	DD
M	Oiseaux	<i>Macronectes giganteus</i>	Fulmar géant		CR	LC
M	Oiseaux	<i>Morus capensis</i>	Fou du Cap		CR	EN
M	Oiseaux	<i>Morus serrator</i>	Fou austral		CR	LC
M	Oiseaux	<i>Oceanites oceanicus</i>	Pétrel de Wilson		DD	LC
M	Oiseaux	<i>Pachyptila salvini macgillivrayi</i>	Prion de Macgillivray	E	VU	EN
M	Oiseaux	<i>Phalacrocorax verrucosus</i>	Cormoran de Kerguelen	E	DD	LC
M	Oiseaux	<i>Phoebetria fusca</i>	Albatros fuligineux à dos sombre		EN	EN
M	Oiseaux	<i>Phoebetria palpebrata</i>	Albatros fuligineux à dos clair		DD	NT
M	Oiseaux	<i>Procellaria aequinoctialis</i>	Pétrel à menton blanc		VU	VU
M	Oiseaux	<i>Procellaria cinerea</i>	Pétrel gris		EN	NT
M	Oiseaux	<i>Puffinus assimilis</i>	Petit puffin		EN	DD
M	Oiseaux	<i>Sterna virgata</i>	Sterne de Kerguelen		DD	DD
M	Oiseaux	<i>Sterna vittata</i>	Sterne subantarctique		DD	LC
M	Oiseaux	<i>Thalassarche chrysostoma</i>	Albatros à tête grise		DD	EN
M	Oiseaux	<i>Thalassarche salvini</i>			CR	VU
M	Oiseaux	<i>Thalassarche carteri</i>	Albatros à bec jaune		EN	EN
M	Mammifères	<i>Cephalorhynchus commersonii</i>	Dauphin de Commerson		EN	LC
M	Mammifères	<i>Orcinus orca</i>	Orque		EN	DD
M	Mammifères	<i>Globicephala melas</i>	Globicéphale noir		DD	DD

M	Mammifères	<i>Lagenorhynchus cruciger</i>	Lagénorhynque sablier		DD	LC
M	Mammifères	<i>Lissodelphis peronii</i>	Dauphin aptère austral		DD	DD
M	Mammifères	<i>Balaenoptera borealis</i>	Rorqual boréal			EN
M	Mammifères	<i>Balaenoptera musculus</i>	Baleine bleue			EN
M	Mammifères	<i>Balaenoptera musculus intermedia</i>	Baleine bleue australe			CR
M	Poissons	<i>Bathyrāja eatonii</i>	Raie d'Eaton			DD
M	Poissons	<i>Bathyrāja irrasa</i>	Raie rugueuse	E		NT
M	Poissons	<i>Bathyrāja murrayi</i>	Raie de Murray	S		NT
M	Poissons	<i>Amblyrāja taaf</i>	Raie épineuse	S		DD
M	Poissons	<i>Somniosus microcephalus</i>	Laimargue du Groenland			NT
M	Poissons	<i>Etmopterus viator</i>	Sagre long nez			LC
M	Poissons	<i>Lamna nasus</i>	Requin-taupe commun			VU
M	Poissons	<i>Thunnus maccoyii</i>	Thon rouge du sud			CR
M	Cnidaires	<i>Antipatharia sp.</i>				

## ILES EPARSEES

Milieu (groupe)	Groupe	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Endémisme	Statut LRN (2015)	Statut LRM
T	Oiseaux	<i>Ardeola idae</i>	Crabier blanc			EN
T	Reptiles	<i>Cryptoblepharus bitaeniatus</i>	Scinque aux yeux de serpent d'Europa	E	NT	
T	Reptiles	<i>Trachylepis infralineata</i>	Scinque aux labiales tachetées	E	VU	
T	Reptiles	<i>Cryptoblepharus caudatus</i>	Scinque aux yeux de serpent de J. de N.	E	VU	
T	Reptiles	<i>Cryptoblepharus g. gloriosus</i>	Scinque aux yeux de serpent des Gl.	E	VU	
M	Oiseaux	<i>Hydroprogne caspia</i>	Sterne caspienne		EN	LC
M	Oiseaux	<i>Thalasseus bergii</i>	Sterne huppée		VU	LC
M	Oiseaux	<i>Fregata ariel</i>	Frégate ariel		NT	LC
M	Oiseaux	<i>Fregata minor</i>	Frégate du Pacifique		NT	LC
M	Oiseaux	<i>Phaethon lepturus europae</i>	Phaéton à bec jaune (Europa)	E	EN	
M	Oiseaux	<i>Phaethon rubricauda</i>	Phaéton à brins rouges		EN	LC
M	Oiseaux	<i>Puffinus bailloni</i>	Puffin tropical		EN	LC
M	Reptiles	<i>Chelonia mydas</i>	Tortue verte		EN	EN
M	Reptiles	<i>Eretmochelys imbricata</i>	Tortue imbriquée		CR	CR
M	Mammifères	<i>Balaenoptera physalus</i>	Rorqual commun			EN
M	Mammifères	<i>Physeter macrocephalus</i>	Cachalot			VU
M	Poissons	<i>Aetobatus narinari</i>	Raie aigle			NT
M	Poissons	<i>Albula glossodonta</i>	Banane lèvres rondes			VU
M	Poissons	<i>Alopias pelagicus</i>	Requin-renard pélagique			VU
M	Poissons	<i>Alopias superciliosus</i>	Renard à gros yeux			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus albimarginatus</i>	Requin pointes blanches de récif			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus amblyrhynchos</i>	Requin gris de récif	SO de l'OI		NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus galapagensis</i>	Requin des Galapagos			NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus falciformis</i>	Requin soyeux			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus leucas</i>	Requin bouledogue			NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus longimanus</i>	Requin à longues nageoires			VU
M	Poissons	<i>Carcharhinus melanopterus</i>	Requin pointe noire			NT
M	Poissons	<i>Carcharhinus obscurus</i>	Requin de sable			VU
M	Poissons	<i>Carcharodon carcharias</i>	Grand requin blanc			VU

M	Poissons	<i>Chaetodon trifascialis</i>	Papillon à chevrons		NT
M	Poissons	<i>Cheilinus undulatus</i>	Napoléon		EN
M	Poissons	<i>Epinephelus coioides</i>	Mérou taches orange		NT
M	Poissons	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Mérou marron	SO de l'OI	NT
M	Poissons	<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Mérou géant		VU
M	Poissons	<i>Epinephelus malabaricus</i>	Mérou de Malabar		NT
M	Poissons	<i>Epinephelus marginatus</i>	Cabot noir		EN
M	Poissons	<i>Epinephelus polyphkadion</i>	Mérou camouflage		NT
M	Poissons	<i>Galeocerdo cuvier</i>	Requin tigre		NT
M	Poissons	<i>Himantura uarnak</i>	Pastenague indienne		VU
M	Poissons	<i>Isurus oxyrinchus</i>	Requin taupe bleu		VU
M	Poissons	<i>Mobula birostris</i>	Raie manta géante	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Mobula japanica</i>	Diable de mer japonais		NT
M	Poissons	<i>Nebrius ferrugineus</i>	Requin nourrice		VU
M	Poissons	<i>Negaprion acutidens</i>	Requin citron		VU
M	Poissons	<i>Odontaspis ferox</i>	Requin féroce		VU
M	Poissons	<i>Oxymonacanthus longirostris</i>			VU
M	Poissons	<i>Parupeneus porphyreus</i>			NT
M	Poissons	<i>Plectropomus laevis</i>	Mérou sellé		VU
M	Poissons	<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Mérou loche vagabonde		NT
M	Poissons	<i>Rhincodon typus</i>	Requin baleine		EN
M	Poissons	<i>Sphyrna lewini</i>	Requin marteau à festons		EN
M	Poissons	<i>Sphyrna mokarran</i>	Grand requin marteau		EN
M	Poissons	<i>Sphyrna zygaena</i>	Requin-marteau commun		VU
M	Poissons	<i>Stegostoma fasciatum</i>	Requin zèbre		EN
M	Poissons	<i>Taeniura lymma</i>	Pastenague queue à ruban	SO de l'OI	NT
M	Poissons	<i>Taeniura meyeni</i>	Raie marbrée	SO de l'OI	VU
M	Poissons	<i>Thunnus albacares</i>	Albacore		NT
M	Poissons	<i>Triaenodon obesus</i>	Requin corail		NT
M	Poissons	<i>Urogymnus asperrimus</i>	Raie africaine	SO de l'OI	VU
M	Echinodermes	<i>Holothuria (Microthele) nobilis</i>			EN
M	Echinodermes	<i>Thelenota ananas</i>			EN
M	Echinodermes	<i>Stichopus herrmanni</i>			VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga miliaris</i>			VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga mauritiana</i>			VU
M	Echinodermes	<i>Actinopyga echinites</i>			VU
M	Echinodermes	<i>Holothuria (Microthele) fuscogilva</i>	Holothurie blanche à mamelles		VU

## RESUME

Les Plans nationaux d'action (PNA) sont des outils permettant d'agir pour la restauration d'un état de conservation favorable des espèces sauvages menacées. Jusqu'à présent, les Départements-régions d'outre-mer (Drom) ont peu bénéficié de cet outil. Or, la France a pris des engagements, notamment dans la Loi 2016-1087 qui vise à ce que les espèces endémiques les plus menacées de la Liste rouge nationale bénéficient d'un plan d'action opérationnel. Cette approche laisse de côté un grand nombre de groupes taxonomiques encore non évalués. La présente analyse fournit une hiérarchisation des espèces d'outre-mer selon les données disponibles et leurs statuts de conservation ou de patrimonialité, combinée à une consultation au niveau local. Elle a permis de proposer des listes d'espèces prioritaires pour l'action publique pour chacun des Drom. Autant que possible, sur la base d'une analyse multicritères, les espèces justifiant la mise en oeuvre d'un PNA font ici l'objet de regroupements pour lesquels une démarche diagnostic pourra être réalisée afin de sélectionner les PNA les plus pertinents et faisables.

Ce document présente, sous forme de fiches doubles-pages par territoire, une synthèse des listes d'espèces faunistiques de référence utilisées dans la conservation de la biodiversité et des exercices de hiérarchisation menés localement, avec des recommandations pour l'analyse diagnostique (pré-requis à l'élaboration d'un PNA).



UMS 2006 Patrimoine Naturel  
Muséum national d'Histoire naturelle  
CP41, 36, rue Geoffroy Saint-Hilaire  
75005 Paris  
[patrinat.mnhn.fr](http://patrinat.mnhn.fr)

AGENCE FRANÇAISE  
POUR LA BIODIVERSITÉ  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

[www.afbiodiversite.fr](http://www.afbiodiversite.fr)



[www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)



MUSÉUM  
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

[www.mnhn.fr](http://www.mnhn.fr)