

La Liste rouge des espèces menacées en France

Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer

Décembre 2022

Wallis-et-Futuna

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SE ^δ	Catégorie Liste rouge France	Critères	T ^φ
Melastomataceae	<i>Medinilla racemosa</i>		F, A, W	EN	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Gesneriaceae	<i>Cyrtandra futunae</i>	Suka	F, A	VU	B(1+2)ab(iii,v)	↘
Urticaceae	<i>Elatostema yenii</i>	Lole	F, A	VU	B(1+2)ab(iii)	?
Piperaceae	<i>Peperomia futunaensis</i>		F, A	DD		?

(δ) Statut d'endémisme – F : espèce endémique présente à Futuna ; A : Alofi ; W : Wallis.

(φ) Tendance d'évolution des populations – ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Saint-Martin

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SE ^δ	Catégorie Liste rouge France	Critères	T ^φ
Myrtaceae	<i>Myrcia boldinghii</i>	Merisier de Boldingh	SMf	EN	A2c	→
Fabaceae	<i>Galactia nummularia</i>	Pois-ficelle de Saint-Martin	SM	EN	B(1+2)ab(iii) D	?

(δ) Statut d'endémisme – SMf : espèce endémique de la partie française de Saint-Martin ; SM : espèce endémique de Saint-Martin présente dans les parties française et néerlandaise de l'île.

(φ) Tendance d'évolution des populations – ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Îles Éparses

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SE ^δ	Catégorie Liste rouge France	Critères	T ^φ
Malvaceae	<i>Perrierophytum glomeratum</i>	Perrierophyton aggloméré	J, G	EN	B(1+2)ab(iii,v) C2a(ii)	↘
Acanthaceae	<i>Hypoestes juanensis</i>	Hypoëste de Juan de Nova	J	LC		→

(δ) Statut d'endémisme – J : espèce endémique présente à Juan de Nova ; G : Glorieuses.

(φ) Tendance d'évolution des populations – ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Saint-Paul et Amsterdam

Famille	Nom scientifique	Nom commun	SE ^δ	Catégorie Liste rouge France	Critères	T ^φ
Caryophyllaceae	<i>Sagina diffusa</i>	Sagine diffuse	SP	CR	D	?
Plantaginaceae	<i>Plantago pentasperma</i>	Plantain à cinq graines	A	CR	B1ab(iii)	?
Poaceae	<i>Agrostis delislei</i>	Agrostide de de l'Isle	A	CR	B1ab(iii)	?
Rosaceae	<i>Acaena insularis</i>	Acaena d'Amsterdam	A	CR	B1ab(iii)	?
Dryopteridaceae	<i>Megalastrum taafense</i>	Megalastrum de Saint-Paul et Amsterdam	A, SP	EN	B(1+2)ab(iii)	?
Plantaginaceae	<i>Plantago stauntonii</i>	Plantain de Staunton	A, SP	EN	B(1+2)ab(iii)	?
Poaceae	<i>Pentameris insularis</i>	Pentamère de Saint-Paul et Amsterdam	A, SP	EN	B(1+2)ab(iii)	?
Poaceae	<i>Poa novarae</i>	Pâturin de la Novara	A, SP	EN	B(1+2)ab(iii)	?
Caryophyllaceae	<i>Sagina hookeri</i>	Sagine de Hooker	A	VU	D1+2	?

(δ) Statut d'endémisme – SP : espèce endémique présente à Saint-Paul ; A : Amsterdam.

(φ) Tendance d'évolution des populations – ↘ : en diminution ; → : stable ; ? : inconnue.

Les catégories de l'UICN pour la Liste rouge

EX : Espèce éteinte au niveau mondial

Autres catégories :

Espèces menacées de disparition :

NT : Quasi menacée (espèce proche du seuil des espèces menacées ou qui pourrait être menacée si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises)

CR En danger critique

LC : Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition de France est faible)

EN En danger

DD : Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)

VU Vulnérable

La Liste rouge des espèces menacées en France

Établie conformément aux critères de l'UICN, la Liste rouge des espèces menacées en France vise à dresser un bilan objectif du degré de menace pesant sur les espèces de la faune et de la flore à l'échelle du territoire national. Cet inventaire de référence, fondé sur une solide base scientifique et réalisé à partir des meilleures connaissances disponibles, contribue à mesurer l'ampleur des enjeux, les progrès accomplis et les défis à relever pour la France, en métropole et en outre-mer.

Chapitre de la Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer

Direction - Sébastien Moncorps (directeur du Comité français de l'UICN), Laurent Poncet et Julien Touroult (directeurs de PatriNat)

Coordination - Guillaume Gigot (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Mise en œuvre - Lena Baraud (UICN Comité français), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Simon Véron (UICN Comité français)

Compilation des données, pré-évaluation et consolidation

Simon Véron (UICN Comité français)

Experts et évaluateurs

Experts :

• Wallis-et-Futuna :

Validation : Jean-Yves Hiro Meyer (Délégation à la recherche de Polynésie française)

Autre contributeur : Michel Hoff (SBA)

• Saint-Martin :

Validation : James Byng (TU Delf Hortus Botanicus), Benjamin Ferlay (Association Bivouac Naturaliste), Nils Servientis (Association Bivouac Naturaliste)

Autre contributeur : Karl Questel (ATE Saint-Barthélemy)

• Îles Éparses :

Validation : Vincent Boulet (Université Bretagne occidentale), Jean Hivert (CBN-CPIE Mascarin)

Autre contributeur : Maxime Amy (TAAF)

• Saint-Paul et Amsterdam :

Validation : Pierre Agnola (TAAF), Anne-Kristel Bittebiere (Université Lyon 1), Lise Chambrin (indépendante), Clément Quétel (TAAF), Marc Lebouvier (CNRS), Germinal Rouhan (ISYEB MNHN)

Autre contributeur : David Renault (Université Rennes 1)

Évaluateurs Liste rouge : Guillaume Gigot (PatriNat), Arzhvaël Jeusset (PatriNat), Florian Kirchner (UICN Comité français)

Réalisation du document : Lena Baraud (UICN Comité français)

Citation de la publication du chapitre : UICN Comité français, OFB & MNHN (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer. Paris, France.

Citation du présent document : UICN Comité français, OFB & MNHN (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer – Résultats d'évaluation. Paris, France.

Citations des résultats téléchargeables :

• Véron S., Meyer J.-Y. H., Jeusset A., Baraud L., Gigot G. & Kirchner F. (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer – Wallis-et-Futuna – Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN. https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore_vasculaire_endemique_Wallis_et_Futuna_2022

• Véron S., Byng J., Ferlay B., Servientis N., Jeusset A., Baraud L., Gigot G. & Kirchner F. (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer – Saint-Martin – Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN. https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore_vasculaire_endemique_Saint_Martin_2022

• Véron S., Boulet V., Hivert J., Jeusset A., Baraud L., Gigot G. & Kirchner F. (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer – Îles Éparses – Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN. https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore_vasculaire_endemique_iles_Eparses_2022

• Véron S., Agnola P., Bittebiere A.-K., Chambrin L., Lebouvier M., Quétel C., Rouhan G., Jeusset A., Baraud L., Gigot G. & Kirchner F. (2022). La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Flore vasculaire endémique des petits territoires d'outre-mer – Saint-Paul et Amsterdam – Résultats d'évaluation. UICN Comité français, OFB & MNHN. https://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/FR/Flore_vasculaire_endemique_Saint_Paul_et_Amsterdam_2022

Tous les résultats sont disponibles sur : www.uicn.fr/liste-rouge-france et <https://inpn.mnhn.fr>