

La Liste rouge mondiale des espèces menacées

La Liste rouge mondiale est élaborée et gérée par l'UICN. Elle constitue l'inventaire le plus complet de l'état de conservation global des espèces végétales et animales. Elle est basée sur une série de critères précis qui servent à évaluer le risque d'extinction de milliers d'espèces et de sous-espèces.

Espèces évaluées au niveau mondial et présentes en France selon l'UICN

Référence :

IUCN Red List of Threatened Species. <www.iucnredlist.org>.

En lien avec le référentiel taxonomique :

TAXREF

Résultats disponibles sur :

<http://www.iucnredlist.org/>

<http://inpn.mnhn.fr/espece/listerouge/recherche>

Les catégories de la Liste rouge de l'UICN

Espèces éteintes

EX	Espèce éteinte au niveau mondial
EW	Espèce éteinte à l'état sauvage
RE	Espèce disparue de la région considérée

Espèces menacées de disparition

CR	En danger critique
EN	En danger
VU	Vulnérable

Autres catégories

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)
LC	Préoccupation mineure (espèce pour laquelle le risque de disparition est faible)
DD	Données insuffisantes (espèce pour laquelle l'évaluation n'a pas pu être réalisée faute de données suffisantes)
NA	Non applicable (espèce non soumise à évaluation car (a) introduite dans la période récente ou (b) présente de manière occasionnelle)

Description des données disponibles en téléchargement sur l'INPN	
CD_NOM	Identifiant unique du nom scientifique (selon TaxRef)
CD_REF	Identifiant unique du nom valide (selon TaxRef)
Nom scientifique	Nom scientifique du taxon
Auteur	Autorité du taxon (auteurs, année)
Nom commun	Nom commun en français du taxon (selon TaxRef)
Rang	Rang taxonomique (ES=espèce, SSES=sous-espèce, VAR=variété)
Famille	Famille du taxon (selon TaxRef)
Catégorie Liste rouge Mondiale	Catégorie retenue lors de l'évaluation au niveau mondial (UICN)
Critères Liste rouge Mondiale	Critères retenus lors de l'évaluation au niveau mondial (UICN)
Tendance	Tendance d'évolution de la population du taxon
Année de publication	Année de publication des résultats