



Organisation des animaux en voie d'extinction.

**Sylvia Musula
Flavien Auffret**

QUOI ?

Un classement par statut de conservation afin de savoir quels espèces sont les plus menacés. On s'est calqué sur la liste rouge de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature). Le système d'évaluation correspond à sept types de population d'espèces :

- _ Extinct (EX) – Éteinte : Aucun individu survivant connu.
- _ Extinct in the Wild (EW) – Éteinte dans la nature : Survivants connus uniquement en captivité, ou vivant en dehors de leur habitat d'origine.
- _ Critically Endangered (CR) – En danger critique : Risque d'extinction dans la nature extrêmement élevé.
- _ Endangered (EN) – En danger : Haut risque d'extinction dans la nature.
- _ Vulnerable (VU) – Vulnérable : Haut risque de mise en danger.
- _ Near Threatened (NT) – Presque menacée : Probabilité d'être en danger dans un futur proche.
- _ Least Concern (LC) – Préoccupation mineure : Ne remplit pas les critères d'une catégorie en danger. Les animaux répandus et abondants appartiennent à cette catégorie.
- _ Data Deficient (DD) – Données insuffisantes : Pas assez de données pour évaluer le risque d'extinction.
- _ Not Evaluated (NE) – Pas évalué : N'a pas encore été évaluée.

QUOI ?

L'objectif est de permettre à tous le monde de comprendre quels sont les animaux menacés. Le système de l'UICN à cette qualité d'être compréhensible sans avoir de prérequis scientifique.

POURQUOI ?

Afin que les gens soient au courant de comment le système de classification fonctionne et aussi pour les sensibiliser à cette question des espèces en voies de disparition.

PAR QUI ?

L'UICN est une ONG qui a pour objectif de conserver la nature. Elle a été fondée en 1948. La mission de l'UICN est d'influencer, d'encourager et d'assister les sociétés du monde entier, dans la conservation de l'intégrité et de la diversité de la nature, ainsi que de s'assurer que l'utilisation des ressources naturelles est faite de façon équitable et durable.

QUAND ?

La liste est en évolution perpétuelle, il est donc important que celle-ci soit mise à jour.

_ Problèmes rencontrés :

On ne peut pas prendre en compte certaines espèces étant données qu'elles peuvent pour certaines posséder plusieurs milliers de type de sous-espèce.

On n'a pas mis trois sous-espèces qui représentaient pas précisément des animaux à classer mais plus des types différents d'un même animal. Certains ont une population en bonne santé et d'autres non. C'est donc pour cela que l'on en a pas parlé.

NOTRE MODELE DE REPRESENTATION

Il est disponible ici sous forme de tableau :
<https://padlet.com/musulasylvia/4lgw6kqn1aql>

REPRESENTATION CONTEXTUELLE

[Home](#)[Chercher un animal](#)[Nous aider](#)[A propos](#)

C'est la page d'accueil qui permet de découvrir directement toutes les catégories.

Comprendre la classification de l'état de danger des espèces.

[Découvrir la classification vVv](#)

Les différentes catégories de classification des espèces ...

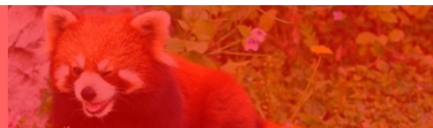
Espèces éteintes



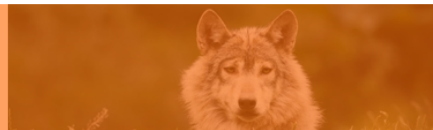
Espèces éteintes dans la nature



Espèces en danger critique



Espèces vulnérables



Espèces presque menacées



Espèces avec une préoccupation mineure



Espèces non-évaluées

Données insuffisantes

C'est la page qui permet de découvrir les animaux concerné par le classement.



[Home](#)

[Chercher un animal](#)

[Nous aider](#)

[A propos](#)

Les espèces vulnérables ...

Loup

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables

Autres espèces vulnérables