

1

Vison d'Europe

(Mustela lutreola)

 Statut UICN :

En danger critique (CR)

 Nombre estimé :

Moins de 250 individus en France, inférieur à 500 dans le monde

 Régions françaises :

Landes et zones humides du Sud-Ouest

Menacé par la perte d'habitat, la concurrence avec le vison d'Amérique et les collisions routières.



Actions possibles pour les entreprises :

Collaborer avec des parcs naturels, des ONG, ou des initiatives locales pour protéger les zones sensibles. Financer ou promouvoir la création de corridors écologiques pour connecter les habitats fragmentés.

2 Puffin des Baléares

(Puffinus mauretanicus)



Actions possibles pour les entreprises :

Engagement dans la lutte contre la pollution plastique et soutien aux projets de conservation maritime, y compris l'intégration de la réduction des déchets dans les chaînes d'approvisionnement.

 Statut UICN :

En danger critique (CR)

 Nombre estimé :

Environ 3 000 à 4 000 couples nicheurs au niveau mondial

 Régions françaises :

Méditerranée et Corse

Principalement menacé par les captures accidentelles dans les filets de pêche et la pollution plastique.

3

Gypaète barbu

(Gypaetus barbatus)

Menacé par l'empoisonnement accidentel, le braconnage et les collisions avec les infrastructures humaines.

 Statut UICN :

Quasi menacé (NT)

 Nombre estimé :

Environ 50 couples en France

 Régions françaises :

Pyrénées, Alpes



Actions possibles pour les entreprises :

Promouvoir des programmes de réintroduction et de suivi et soutenir des campagnes de sensibilisation sur les dangers de l'utilisation de poisons et de munitions toxiques.



4

Mulette perlière

(Margaritifera margaritifera)

Essentielle pour l'écosystème aquatique, cette espèce souffre de la pollution des cours d'eau et de la fragmentation des rivières.

 Statut UICN :

En danger (EN)

 Nombre estimé :

Très rare en France

 Régions françaises :

Rivières en Bretagne,
Normandie et Massif
Central



Actions possibles pour les entreprises :

Contribuer à la qualité de l'eau et à la réduction de la pollution industrielle en soutenant des projets de purification des rivières ou en investissant dans des solutions écologiques pour leurs opérations.