

Comment les espèces d'oiseaux marins à enjeux prioritaires ou forts se portent-elles ?

Parmi les espèces hivernantes ou de passage, quelles sont celles qui présentent un statut de conservation préoccupant en France ? (en danger, vulnérable ou quasi menacé)

Mâcreuse brune (en danger)

Fuligule milouinan

Ruffin des Boléares (vulnérable)

~~Bécasseau~~

Barde à queue noire

Quelles sont les espèces dont les populations présentent un déclin ?

Vanneau huppé, Mâcreuse brune, Ruffin des Boléares, Bernache cravant ?

Bécasseau variable, Fuligule milouinan

Quelles proportions des populations d'oiseaux marins fréquentent le site Natura 2000 ?

Quelles espèces comptent plus de 1% de leurs effectifs français dans le site Natura 2000 ?

Anseotte élégante, Cormoran huppé, Gorfand leucophée, Gorfand marin, Gravelot CE,

Barde à queue noire, mâcreuse brune, bernache cravant, Vanneau huppé

Bécasseau variable

A quelles pressions potentielles les espèces d'oiseaux peuvent-elles faire face ?

Captures accidentelles, pertes ou reprises des habitats, dérangements, compétition trophique, pollution

changement climatique, modification du régime des vents, ingestion de particules plastiques, pesticides

Dans quel état souhaite-t-on que les oiseaux marins en période interruptiale soient dans 15 ans ?

- Augmentation des populations en déclin
- Conservation des populations dont l'état est déjà favorable

De quoi les oiseaux marins ont-ils besoin pour parvenir à cet état ?

Comment va-t-on atteindre l'état souhaité ?

Comment va-t-on évaluer la progression vers notre objectif ?

- Navigation suffisante & accessible
 - Espaces de tranquillité, quiétude
 - Bonne qualité d'eau
 - Habitats non fragmentés
- Régulation de la fréquentation & information du public et des chiens
 - Interdiction d'accès à certains espaces (zone de reproduction des ~~oiseaux~~, zone de multiplication & à proximité, zones de délimitation des oiseaux)
 - Travailler en lien avec la partie terrestre pour améliorer la qualité de l'eau (assainissement, eaux usées...)
 - En maintenant les habitats nécessaires aux oiseaux
 - Délimitation mids gravelots et sensibilisation.
 - Manifestations nautiques sans plastique DPN
- suivi des habitats - surface, inventaire, qualité & des populations d'oiseaux → sur les 2 saisons (été/hiver)
 - développer les sciences participatives pour alimenter ces suivis ou renforcer les programmes existants
 - spécifiquement en lien avec des événements climatiques forts - (suivi post-tempêtes) & accidents polluants
 - suivi des ressources trophiques (benthos, poissons)
 - suivi qualité de l'eau