

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)

Macreuse brune (en danger) Fuligule milouinan
Ruffin des Baléares (vulnérable) ~~Bécasseau~~
Barge à queue noire

Quelles sont les espèces dont les populations présentent un déclin ?

Vanneau luppé, Macreuse brune, Ruffin des Baléares, 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 ?

~~Anas platyrhynchos, Cormoran luppé, Gravelot, Gravelot c. f.,~~
Barge à queue noire, Macreuse brune, Bernache Cravant, Vanneau luppé
Bécasseau variable

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

Captures accidentelles, pertes ou réduction 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 internuptiale 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 ?

- Nourriture suffisante & accessible
- Espaces de tranquillité, quiétude
- Bonne qualité d'eau
- Habitats non fragmentés

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

- Régulation de la fréquentation & information du public ^{et des chiens}
- Interdiction d'accès à certains espaces (zone de reproduction des oiseaux, zone de nidification & de proximité, zones d'alimentation des oiseaux)
- Travailler en lien avec la partie terrestre pour améliorer la qualité de l'eau (arsenic, ^{pesticides} ~~pesticides~~...), pollutions visibles (hydrocarbures...) & non visibles (molécules médicamenteuses, microplastiques...)
- En maintenant les habitats nécessaires aux oiseaux
- Délimitation mids gravelots et renaturation.
- Manifestations nautiques sans plastique OPR

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

- suivi des habitats - surface, inventaire, qualité & des populations d'oiseaux → sur les 2 saisons (été/hiver)
- dev 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