

Comment les espèces d'oiseaux marins nicheurs se portent-elles ?

Combien d'espèces nicheuses présentent une tendance au déclin dans la sous-région marine (SRM) du Golfe de Gascogne ?

6 - Aigrette Garzette, Eider à duvet, Goéland argenté, m. tridactyle, océanite tempête, Sterne caugek

Combien d'espèces nicheuses présentent un danger critique d'extinction ?

2 - Eider à duvet, Sterne arctique.

Un statut en danger ?

1 - Goéland cendré

Un statut vulnérable ?

5 - Gd gravelot, gravelot à collier interrompu, m. tridactyle, océanite t., sarcelle d'été

Un statut quasi menacé ?

6 - Goel. arg., m. nièvre, râle d'eau, spatule blanche, Sterne C., Vanneau fluppé

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

Combien d'espèces nicheuses ont plus de 1% de leurs effectifs français dans le site Natura 2000 Estuaire de la Loire externe (ELE) ?

10

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

~~ouverts~~
Pollutions marines, déchets flottants, captures accidentelles par engins de pêche, ^{p (palanques?)}
aménagement en mer et champs éoliens, extractions de granulats?, pratiques de pêche?,
dégageage des navires, qualité physique de l'eau, dérangements, prédation ou compétition x
trophique x, opérations ou régulation de certaines espèces, chasse et prélèvements, régression des habitats,
perte de ressources alimentaires, eutrophication, chgt climatique.

Dans quel état souhaitez-vous que les oiseaux marins nicheurs soient dans 15 ans ?

Bon état de conservation

Actions de préservation des milieux + repeuplement des espèces en voie d'extinction.

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

- > Habitats (alimentation + nidification) fonctionnels.
- > Absence de prédation par espèces introduites.
- > Absence de pollutions diverses (accidentelles, chroniques...)
- > Absence de dérangement

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

- Limiter le dérangement
- > bonne gestion des habitats
- > régulation des espèces introduites
↳ Comment ?
- > poursuivre l'amélioration qualité des eaux.

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

- Améliorer les connaissances ^{écologiques} trophiques des populations poissons/oiseaux
- Inventaires des oiseaux + réguliers
- Indicateurs DCE
- Réguler les activités de plaisance/nautiques
- Analyse de risques en cours sur activités de pêche.