

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 ?

14 6

Combien d'espèces nicheuses
présentent un danger critique
d'extinction ? 2 3

Un statut en danger ? 1

Un statut vulnérable ? 5 4

Un statut quasi menacé ? 6 4

3
1

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 ?

Bruit (drone) / Piétinement (destruc habitat) / Fragmentation / Prédation naturelle
Pollutions marines (hydrocarbure, PCBs, métaux lourds, pesticides), activités humaines (parc éolien, capture
accidentelle par engins de pêche), chasse

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

Observer un état stable des populations d'oiseaux nicheurs, plutôt

qu'en déclin dans 15 ans.

Pour lesquels le site porte une attention particulière (Vanneau huppé, goéland cendré, Eider à duvet).

→ Atteindre une augmentation des populations et de la diversité des espèces

De quoi les oiseaux marins nicheurs 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 ?

Faciliter le développement des zones protégées, quelles soient inclusives ou partagées. Accueillir

Du calme nécessaire à certains aspects de leur développement, reproduction, nidification, repos

Créer des observatoires Test.

→ suivi des populations d'espèces cibles
→ suivi des habitats

la sensibilisation de l'humain, pratiquer une pêche à pied responsable assise sur la base d'une connaissance des stocks, identifier

des espaces d'accueil pour nicher, une meilleure qualité d'eau.

→ suivi des activités et impacts
→ suivi des actions et mesures de gestion mise en œuvre

act. touristique et sportives
chasse

Pratiquer les sources de pollution (hydrocarbures, plastiques, algues vertes).