

Comment les espèces de poissons amphihalins se portent-elles ?

Combien d'espèces présentent un état de conservation défavorable en France ?

toutes (6 espèces)

En France, combien d'espèces présentent un danger critique d'extinction ?

1 - Esturgeon

Un statut vulnérable ?

4 - Grande Alose, Alose fente, Lamproie fluv., Saumon

Un statut quasi menacé ?

1 - Lamproie mar.

Quelles proportions des populations de poissons amphihalins fréquentent le site Natura 2000 ?

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

5 espèces

pour l'Esturgeon l'effectif fréquentant le site n'est pas connu.

A quelles pressions potentielles les espèces de poissons amphihalins peuvent-elles faire face ?

Contaminants, Dégradations des habitats, Pertes nourricières, Changement climatique

Pêche, qualité des eaux (Bouchon roseaux → amonies / hypoxiques)

Dans quel état souhaite-t-on que les poissons amphihalins soient dans 15 ans ?

une amélioration de l'état ^{de conservation} actuel des 5 espèces présentes

+ un retour de l'Esturgeon

De quoi les poissons amphihalins ont-ils besoin pour parvenir à cet état ?

→ meilleur état de santé des individus

- une meilleure qualité de l'eau (↓ des contaminants)
+ micro-plastiques
- préservation et amélioration des habitats
 - ↳ zones de nurseries
 - ↳ zones de reproduction
- migration - assurer les conditions nécessaires à la migration de l'espèce (barrières physiques et chimiques)
- maîtrise / réduction de la pression de pêche en estuaire + en mer

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

Accroître la qualité des rejets du BV

- limiter les rejets du bassin versant et de la façade littorale
- limiter l'impact des activités anthropiques (pêche, dragages / immersions, brucage)
- prendre en compte les impacts du changement climatique ?
- réduire les impacts du bouchon vaseux → action
- accompagnement et sensibilisation des acteurs et usagers

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

- Connaissance de la ressource (abondance...)
- Connaissance de la partie marine du cycle de vie des espèces.

- indicateurs et suivis DCE & DCSMM
- suivis des populations & habitats
- suivis des activités anthropiques
- suivis des actions et mesures de gestion mises en place.
- suivi spécifique du bouchon vaseux.