



Habitats d'intérêt communautaire concernés	
Espèces d'intérêt communautaire concernées	espèces amphihalines
Secteur concerné	débouchés des fleuves côtiers du site N2000

Lien avec les objectifs opérationnels et les autres mesures



Objectifs opérationnels :

- Améliorer en continu les connaissances naturalistes, scientifiques et socio-économiques nécessaires à la gestion du site N2000

Mesures

- MER 11 - Lutte contre la pêche illégale d'amphihalins
- MER12 - Restauration de la continuité écologique

Contexte et problématiques

La fréquentation du site par les poissons amphihalins est mal connue. Les données d'observation manquent pour mieux connaître les espèces présentes sur le site, leurs effectifs, les secteurs et les périodes favorisés par les migrateurs.

De plus, le grand public connaît peu ou mal ces espèces, pourtant à enjeu fort sur le site, ni la réglementation relative à leur préservation.

L'objectif de cette mesure est donc de mieux connaître et de mieux faire connaître les poissons amphihalins par le biais des sciences participatives.

Description des sous-actions

➤ MER13.1 – Développer un programme de sciences participatives sur les poissons amphihalins

Les observateurs pourront transmettre leurs informations sur les poissons amphihalins vus ou capturés dans le site Natura 2000, mais aussi sur un périmètre élargi. L'interface de partage d'informations pourra s'inscrire sur une plateforme déjà existante.

Des informations telles que l'espèce observée, le secteur géographique, la date, et le nombre d'individus seront renseignées. Elles permettront d'affiner les connaissances locales sur la fréquentation des poissons. Les données transmises feront l'objet de synthèses annuelles.

Le travail de développement du programme sera mené conjointement avec Bretagne Grands Migrateurs. Il concernera un secteur plus large que ce seul site Natura 2000 et inclura les sites voisins de "Cap d'Erquy-Cap Fréhel" (FR5300011) et de "Baie de Saint-Brieuc Est" (FR5300066).

➤ MER13.2 – Informer et sensibiliser sur les poissons amphihalins

Les sciences participatives sont un vecteur d'information pour les scientifiques et le grand public. L'interface de transfert de données pourra inclure des éléments de connaissance sur les poissons amphihalins, leurs caractéristiques morphologiques, biologiques et écologiques. Ces informations faciliteront l'identification des individus par les observateurs.

De plus, les bonnes pratiques et les informations réglementaires seront transmises par ce biais.

➤ MER13.3 – Communiquer sur les sciences participatives

Pour faire connaître localement le programme de sciences participatives sur les poissons amphihalins, des moyens de communication seront mis en place. Ils comprendront un affichage de la plateforme et son intégration dans des supports de communication déjà existants (support papier, internet, application, signalétique).

Une signalétique spécifique aux abords des zones sensibles pour les amphihalins (estuaire) sera mise en place. Elle présentera le programme de sciences participatives et permettra l'affichage de la réglementation relative à la pêche de poissons amphihalins en eau douce et en mer.

Modalités de mise en œuvre

Action	Maître(s) d'ouvrage potentiel(s)	Partenaires potentiels
1	Unité Grands Migrateurs du service départemental (OFB) Collectivités opérateur N2000	Bretagne Grands Migrateurs Station marine de Dinard MNHN COGEPOMI
2	OFB, Collectivité, Opérateur N2000	Bretagne Grands Migrateurs COGEPOMI
3	OFB, opérateur N2000	Bretagne Grands Migrateurs

Indicateurs de réalisation

- Développement du programme de sciences participatives
- Rédaction et publication de la synthèse des données d'observation
- Réalisation et pose de la signalétique dans les endroits stratégiques

Références

[Communiquer \(observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr\)](http://observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr)
<https://www.faune-bretagne.org/>

Programmes en lien :
Site collaboratif Faune Bretagne