



L'Observatoire des lamproies marines a pour mission de surveiller cette espèce de plus en plus rare (seulement deux observations validées en 2022) à travers un réseau spécifique.

Au fil des dernières décennies, la population de lamproies a décliné. Toute observation, capture ou trace de lamproie (nids ou marques de succion) doit être signalée.

Objectif du programme: Étudier l'aire de répartition afin de clarifier le statut des lamproies marines en Rhône-Méditerranée

A quel(s) enjeu(x) répond ce programme ?

Comme expliqué à la fin de ce document, le programme va répondre à des objectifs inscrits dans les documents stratégiques nationaux (SNB), régionaux (SRB) et de la façade méditerranéenne (PAMM). Quels sont-ils ?

SNB

- **Axe 2** : Restaurer la biodiversité dégradée partout où c'est possible.
- **Mesure 27** : Renforcer la protection et inverser le déclin des espèces menacées, en particulier en Outre-mer.
- **Action 2** : Conserver et **restaurer les populations d'espèces menacées à travers les plans nationaux d'action.**
- **Axe 1** : Réduire les pressions qui s'exercent sur la biodiversité.
- **Mesure 3** : Faire **évoluer nos modes de gestion** des espèces prélevées en milieu naturel pour éviter la surexploitation.

SRB

- **DEFI 2** : Renforcer la résilience des écosystèmes et des territoires, dans un contexte de changement climatique.
- **Action 2.6** : **Préserver et valoriser le milieu marin.**

PAMM

- **D01-PC-OE3-AN2** : **Éviter** ou réduire les risques d'**atteintes à la dynamique de population des espèces amphihalines** liées aux captures dans les secteurs à enjeux pour les amphihalins en complément des plans de gestion existants.

Identification du programme :



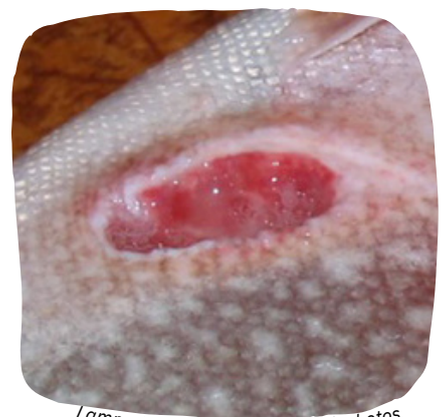
- *Qui est à initiative de ce programme ?* Migrateurs Rhône Méditerranée
- *Qu'observe-t-on ?* Lamproie marine (*Petromyzon marinus*)
- *Où ?* Bassin Rhône-Méditerranée et Corse
- *Qui est concerné ?* Usagers de la mer, lagunes et cours d'eau
- *Comment faire ?* Pas de protocole nécessaire, en autonomie.
- *Qu'est ce qu'on renseigne ?* Site/nom de la rivière/GPS, date/saison, type d'observation (poisson, traces, ...), espèces parasitées associées, photos



Lamproie marine© B Adam, Biotope 2011



Lamproie marine© R.Sabatié INRA



Lamproie marine© alamy stock photos

Comment ça marche ?

Je repère



Je vais à la pêche



Je photographie



J'observe des nids de lamproie, une succion sur un poissons ou j'en capture une. Pensez à faire des photos.



Je partage



Je partage mes observations et photos sur le mail :
m.audran@migrateursrhonemediterranee.org

Restez connectés !



la page facebook : Association Migrateurs Rhône-Méditerranée



la carte d'observation : <https://www.observatoire-rhonemediterranee.fr/observatoire-en-direct/>



la rubrique actualité sur le site web: <https://www.observatoire-rhonemediterranee.fr/lamproie-marine/#Evolution%20du%20nombre%20d'observations%20annuelles>