

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre la reproduction de la lamproie marine et améliorer la connaissance des habitats à ammocètes

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre la reproduction de la lamproie marine et améliorer la connaissance des habitats à ammocètes

LAMPROIE MARINE

## OBJECTIFS

Bassin LOC'H Année 2023

Nombre de frayères en 2023 51

## Informations générales sur le suivi

**Etat**  
(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

**TRES BON**

LOC'H  
Comptage exhaustif  
Du barrage de Treauray a la mer  
Depuis 2015  
FDAAPPMA 56

**Tendance**  
(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

**EN FORTE HAUSSE**

## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

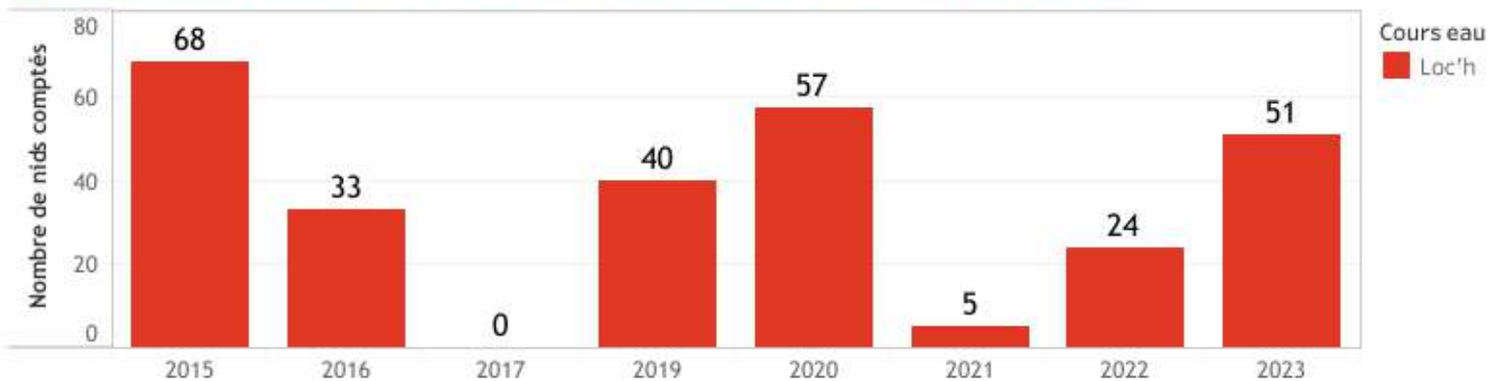
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

## Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

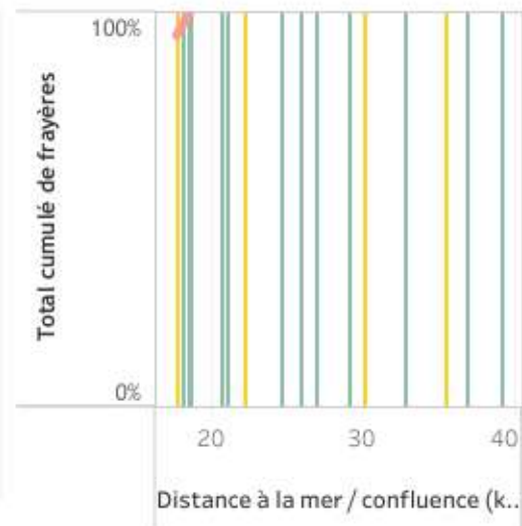
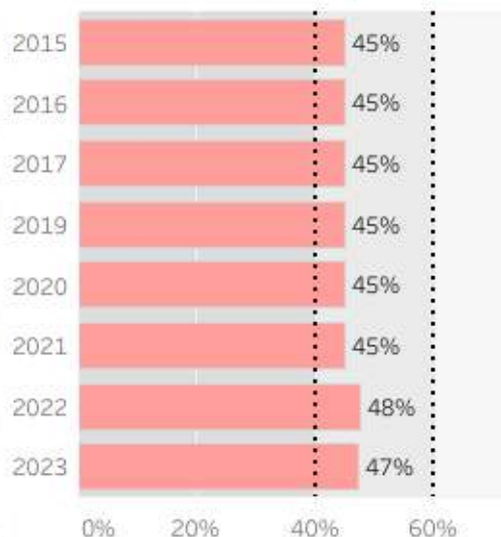
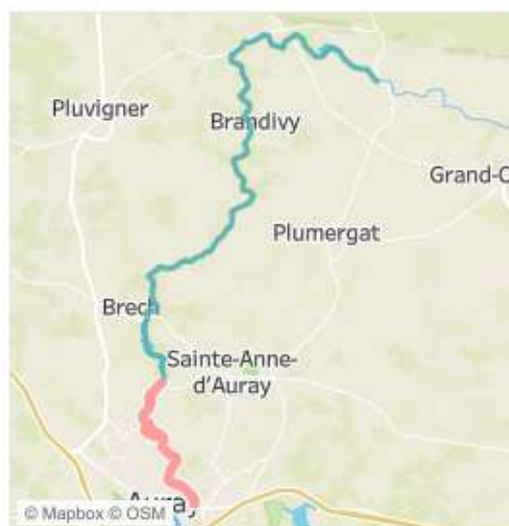
Bonnes conditions d'observations.

Nombre de frayères dans la gamme plutôt haute des observations précédentes. Présence de frayères jusqu'au moulin d'Estaing en aval du barrage de Treauray.

## Reproduction annuelle des lamproies marines depuis la mise en place du suivi



## Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



■ Linéaire colonisé en 2023

Objectif de colonisation : De la mer au pont de la RD17 (lineaire en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - conformité sur les cours d'eau classés en liste 2 :

— conforme / — non conforme / — hors liste 2