

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 SAL

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

1

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

TRES MAUVAIS

SAL

Comptage exhaustif
Du barrage de Pont-Sal a la mer
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

EN FORTE
BAISSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

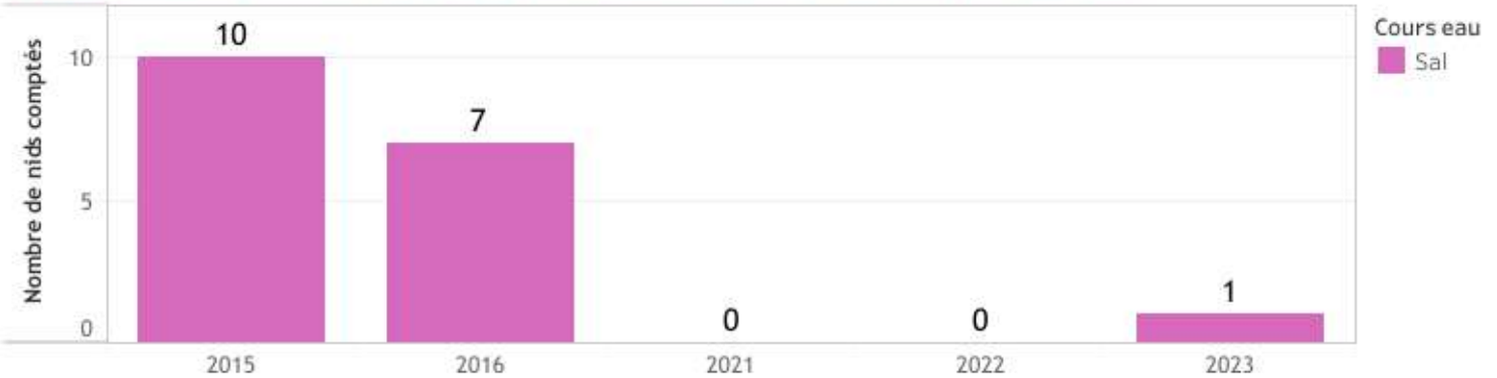
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

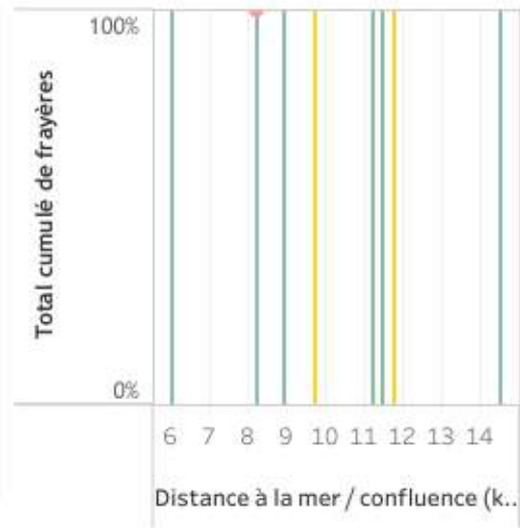
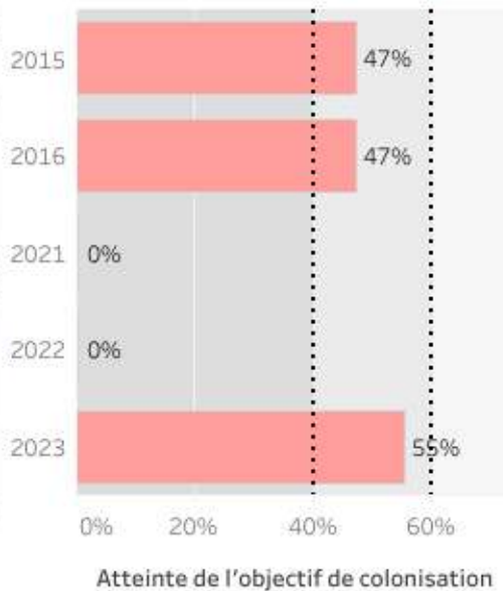
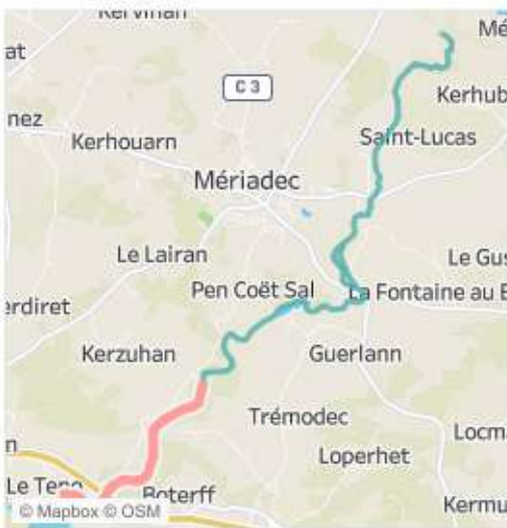
Bonnes conditions d'observations.

Une frayère observée, en amont de l'ancienne retenue de Pont-Sal

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 a la source (lineaire en liste 2)

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

— conforme / — non conforme / — hors liste 2