

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 LEFF

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

6 Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MOYEN

LEFF

Comptage exhaustif
Du moulin Contamine à la mer
Depuis 2020
FDAAPPMA 22

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

INCONNUE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

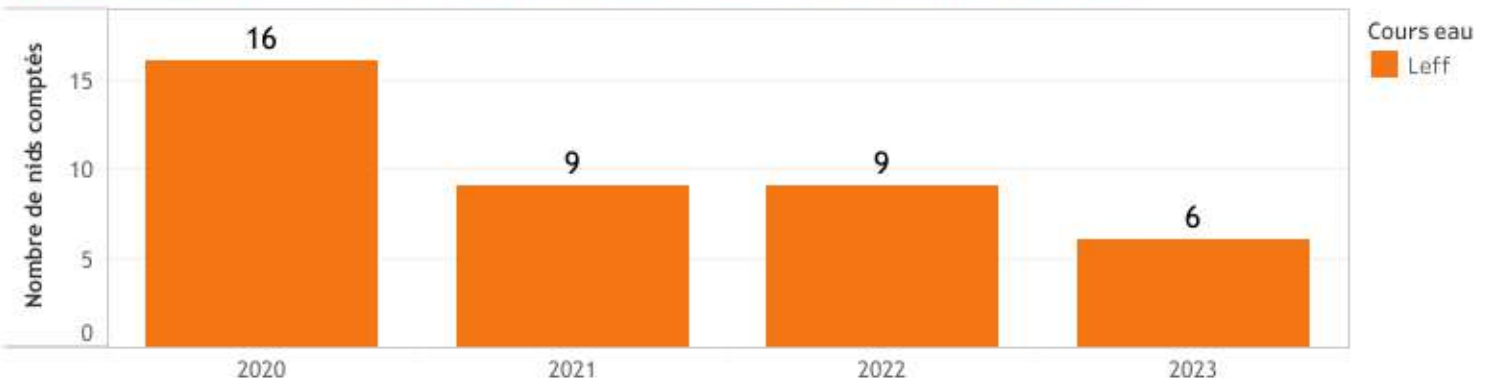
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

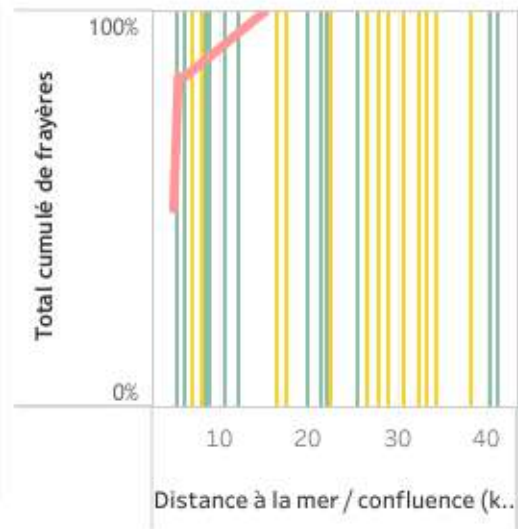
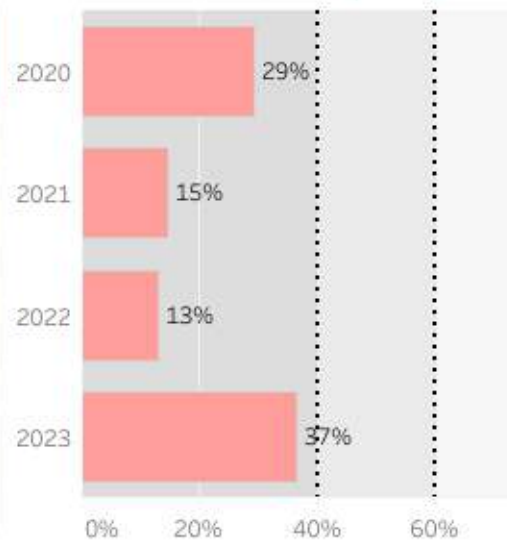
Bonnes conditions d'observations

Activité faible mais nette progression vers l'amont du front de colonisation (aval moulin St Jacques).

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 à l'aval de l'étang de Chatelaudren (linéaire liste 2)

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

— conforme / — non conforme / — hors liste 2