

Suivi de la reproduction des lamproies marines en Bretagne



OBJECTIFS

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

Indicateur d'état POPULATION

LAMPROIE MARINE

Bassin LEFF

Nombre de frayères en 2023

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MOYEN

INCONNUE

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

Informations générales sur le suivi

LEFF

Année

Comptage exhaustif Du moulin Contamine à la mer Depuis 2020

FDAAPPMA 22

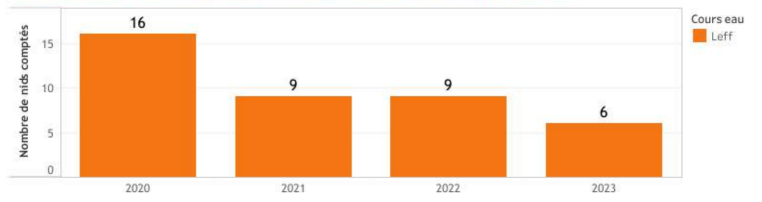
Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

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

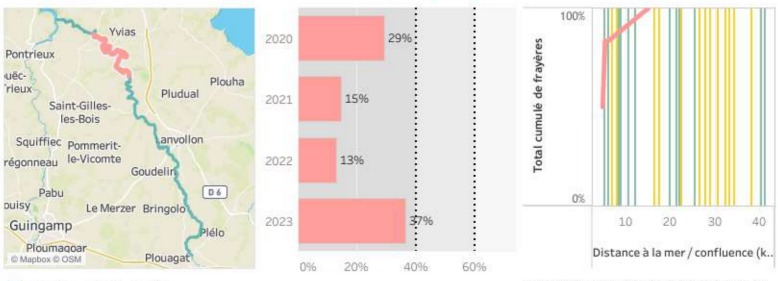
Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

Bonnes conditions d'observations

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 :

Atteinte de l'objectif de colonisation

De la mer à l'aval de l'étang de Chatelaudren (linéaire liste

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

conforme / ____ non conforme /
hors liste 2



