

**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 2022

Nombre de frayères en 2022 **9**

Etat *(Par rapport à la moyenne interannuelle sur la période de suivi)* **inconnue**

Tendance *(par rapport à la moyenne du bassin sur 5 ans)* **inconnue**

## Informations générales sur le suivi

LEFF

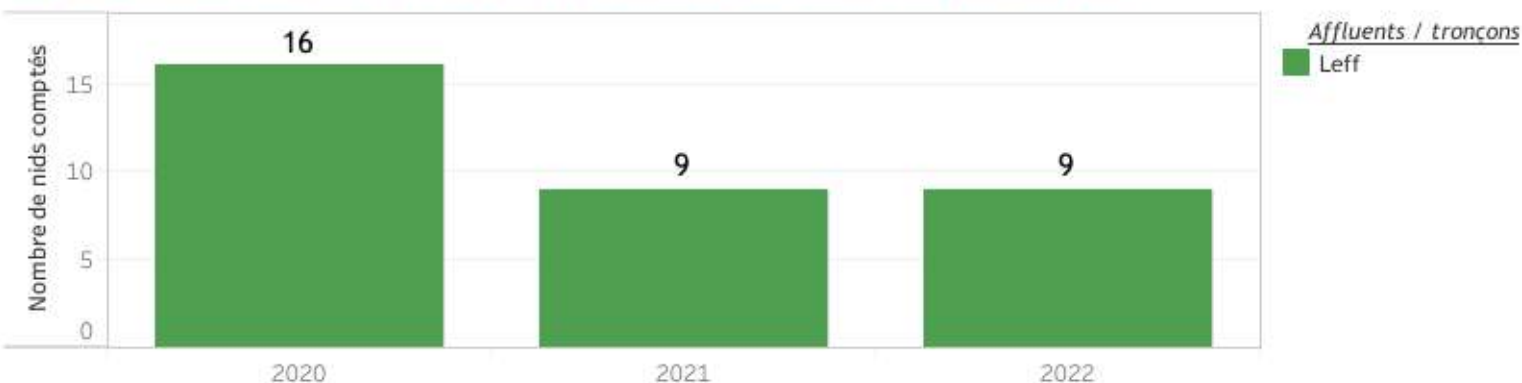
Comptage exhaustif  
Du moulin Contamine à la mer  
Depuis 2020  
FDAAPPMA 22

### Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

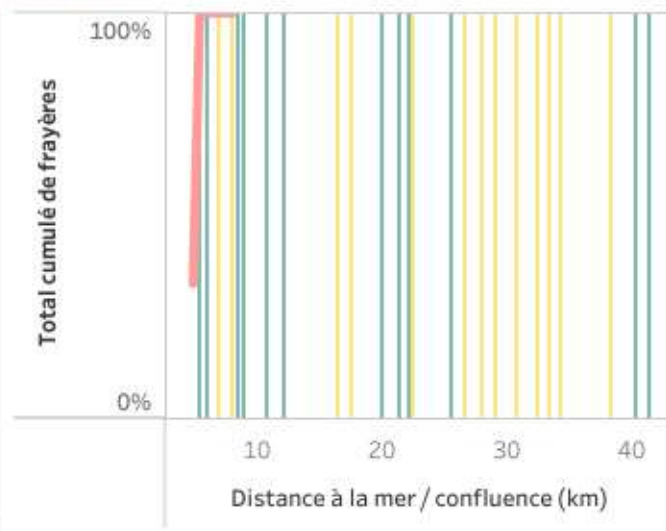
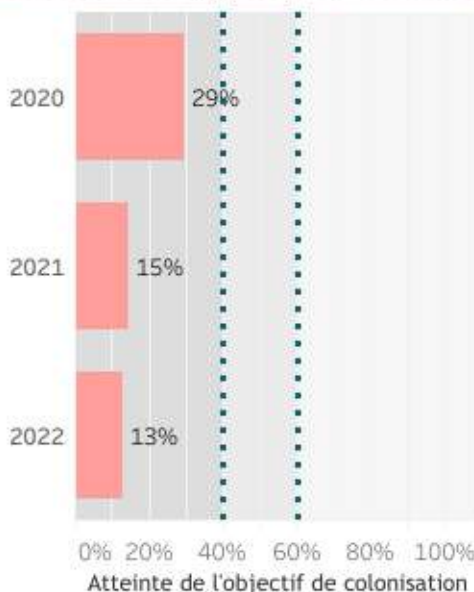
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

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

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



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



g Ligneaire colonisé en 2022

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