

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 **GOUESSANT**

Année **2023**

Nombre de frayères en 2023

2 **Informations générales sur le suivi**

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

**MOYEN**

**GOUESSANT**

Comptage exhaustif

De l'aval du barrage de Pont Rolland à la mer

Depuis 2020

FDAAPPMA 22

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

**INCONNUE**

Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

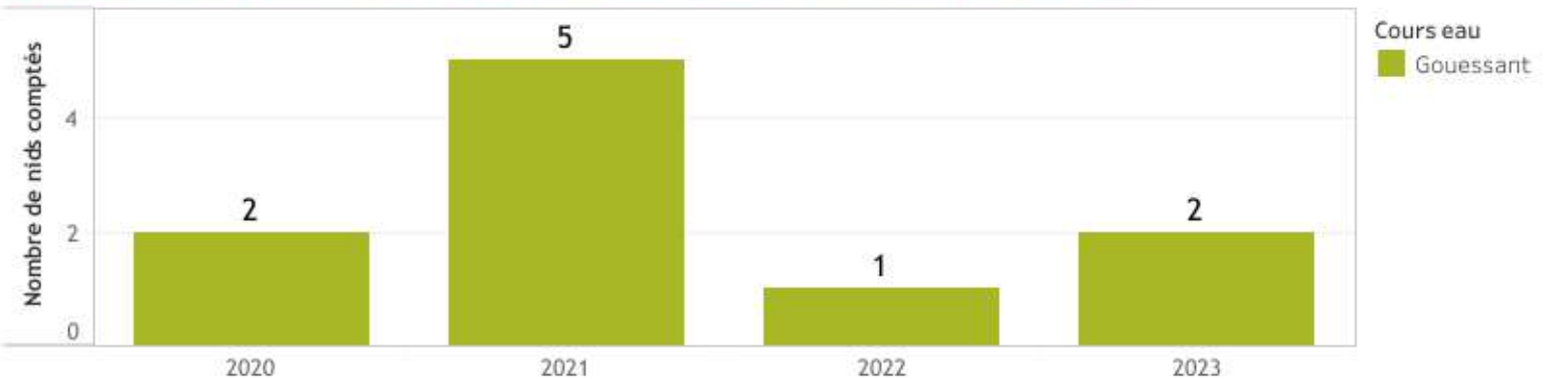
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

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

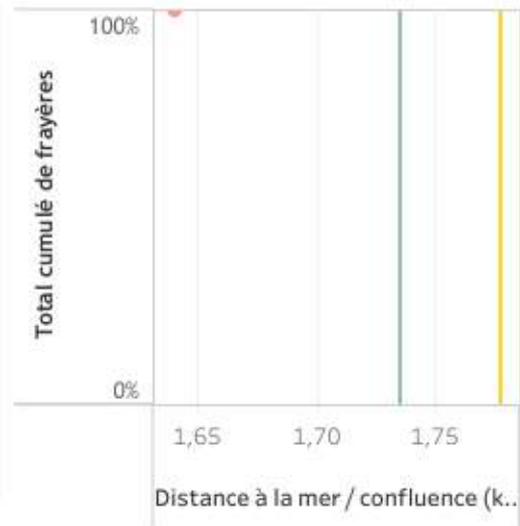
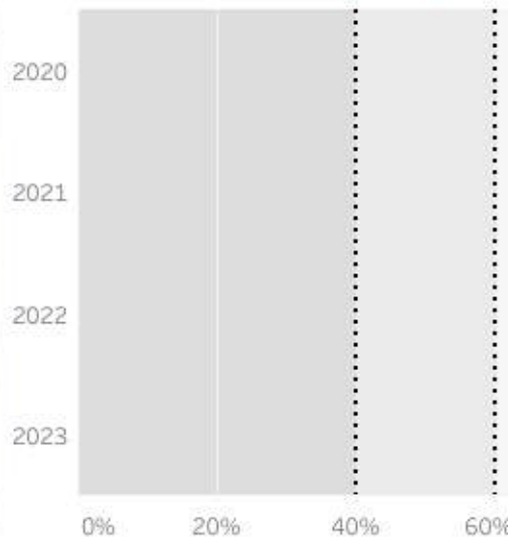
Activité de fraie faible.

Bon déroulement des 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 :

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

— conforme / — non conforme /

— hors liste 2