

**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

LAMPROIE MARINE

**Bassin** MARLE

**Année** 2023

**Nombre de frayères en 2023** 0

**Informations générales sur le suivi**

**Etat**  
(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

INDETERMINEE

**MARLE**

Comptage exhaustif  
De l'aval du lavoir de Vannes à la mer  
Depuis 2021  
FDAAPPMA 56

**Tendance**  
(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

INCONNUE

**Fiabilité de l'indicateur MOYENNE**

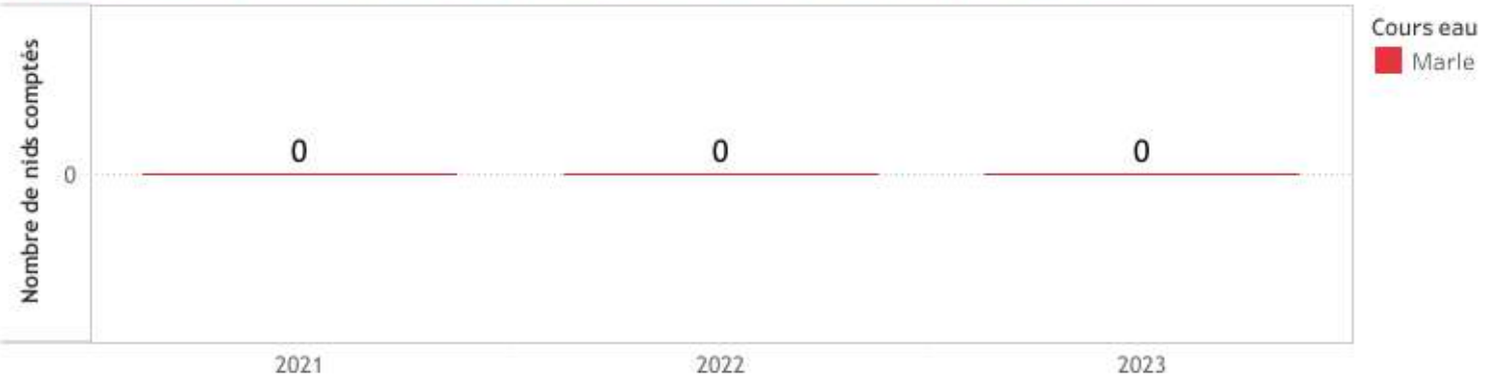
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

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

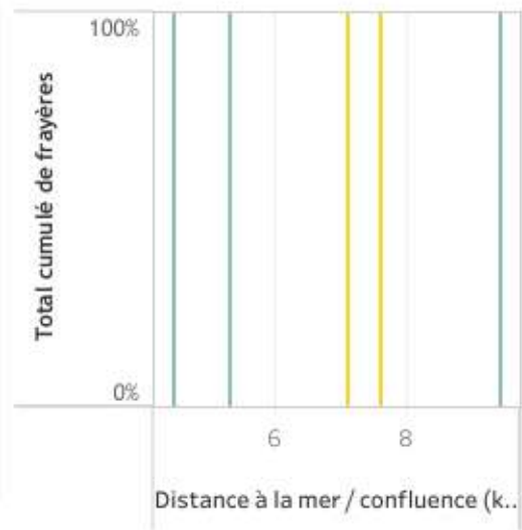
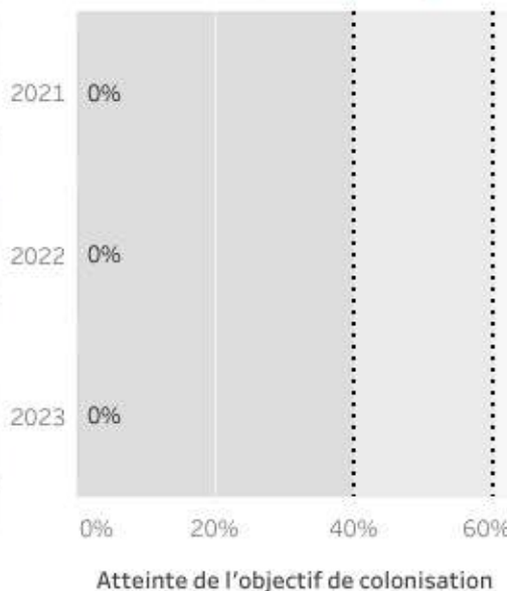
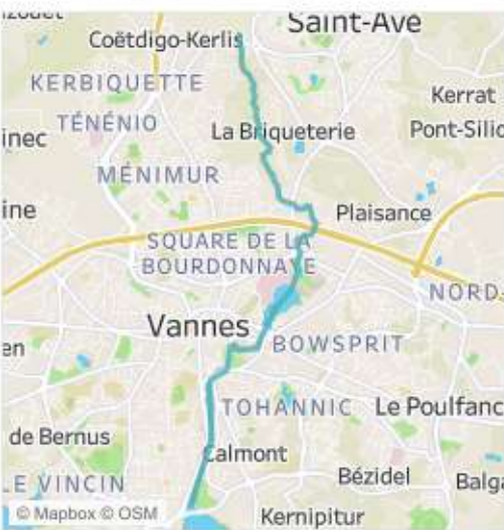
Bonnes conditions d'observations.

Pas de frayère observée cette année.

**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 l'estuaire au pont de RD135b (linéaire en liste 2)

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

— conforme / — non conforme / — hors liste 2