

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

OBJECTIFS

Bassin TRIEUX

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

40

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MOYEN

TRIEUX

Comptage exhaustif  
Du moulin de Quintin à la mer  
Depuis 2020  
FDAAPPMA 22

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

INCONNUE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

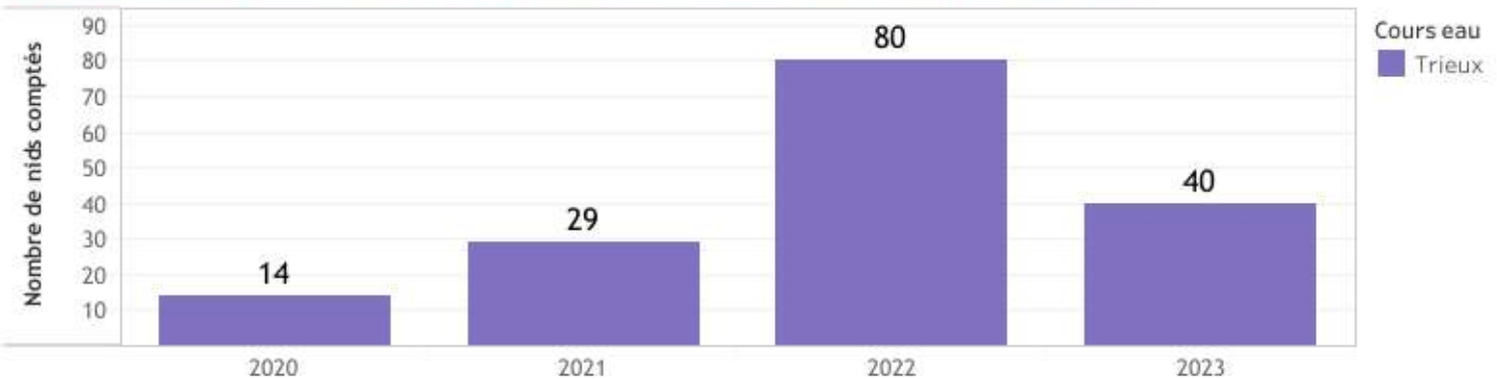
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

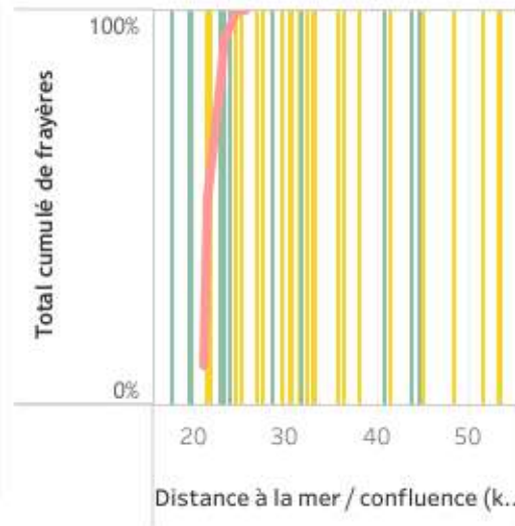
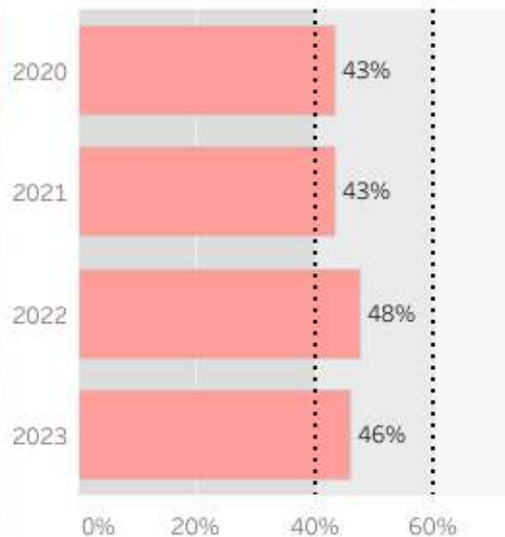
Bonnes conditions d'observations

Moindre activité de fraie et repli de la limite de colonisation (moulin de Kerglas).

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

Atteinte de l'objectif de colonisation

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

— conforme / — non conforme / — hors liste 2

Objectif de colonisation :

De la mer à la confluence avec le Sullé (linéaire liste 2)