

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 SCORFF

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

472

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MAUVAIS

SCORFF

Comptage exhaustif
Du moulin Neuf au moulin des Princes
Depuis 2013
INRAE U3E - FDAAPPMA 56

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

EN FORTE
BAISSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

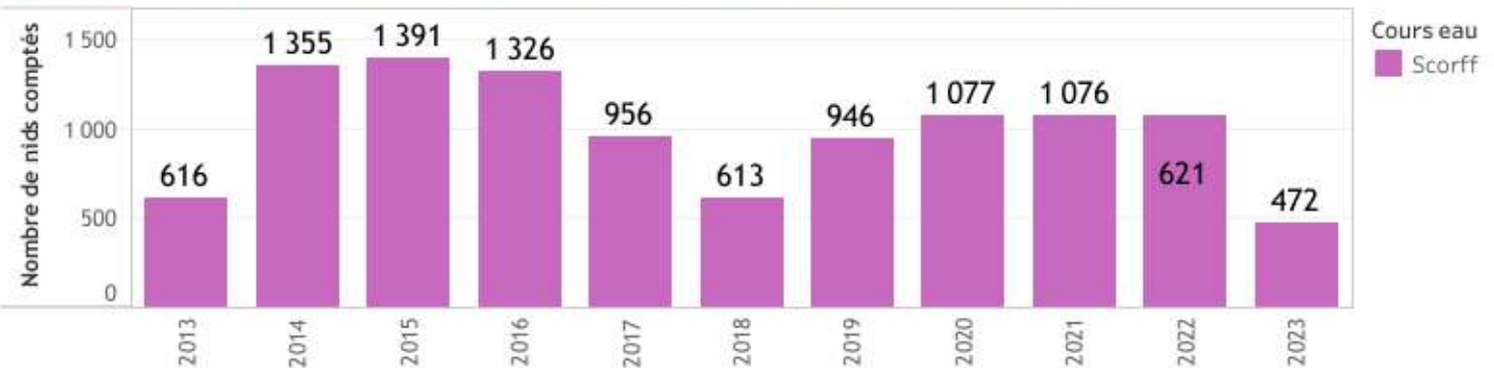
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

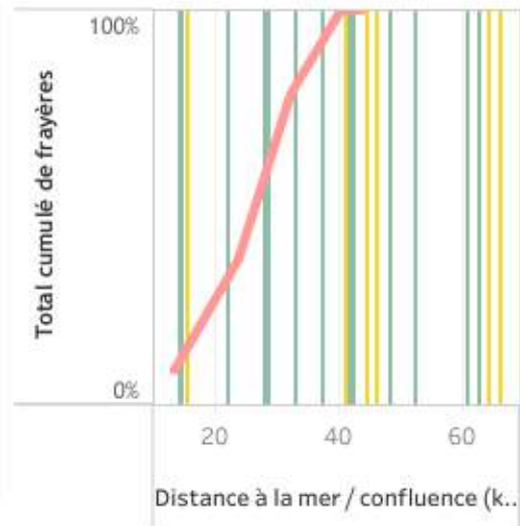
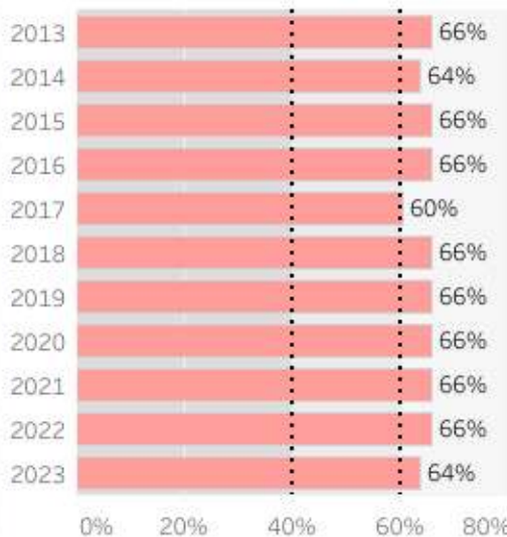
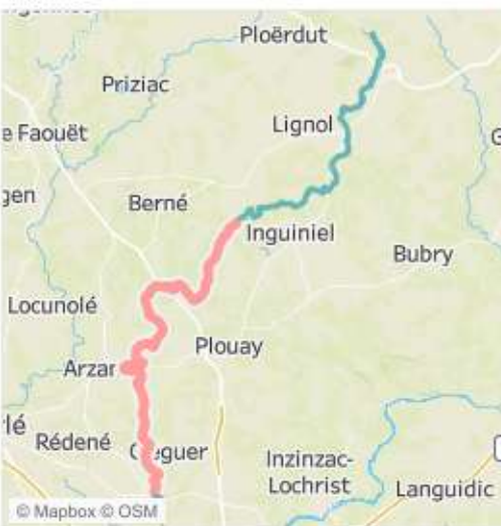
Des débits estivaux corrects ont permis de prospecter la totalité du linéaire colonisé par l'espèce

Avec 472 frayères répertoriées en 2023 il s'agit de l'effectif annuel le plus faible de la série chronologique.

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 la mer à la confluence avec le St-Sauveur (linéaire en liste 2)

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

— conforme / — non conforme / — hors liste 2