

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 ELLE

Année 2023

Nombre de frayères en 2023 1 152

Informations générales sur le suivi

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

TRES BON

ELLE

Comptage exhaustif
Du moulin de Kergoat a la confluence avec l'Isolo
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

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

EN FORTE
HAUSSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

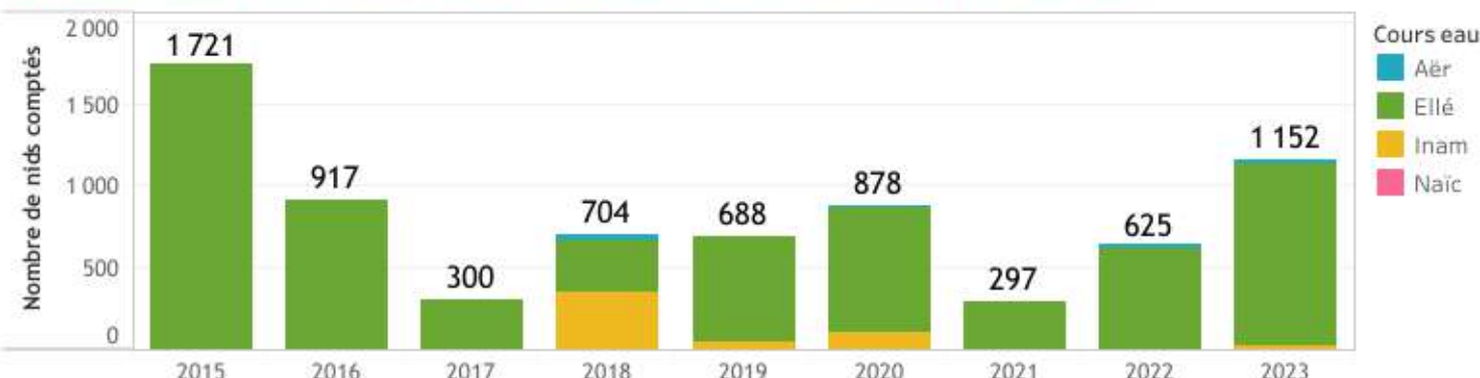
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

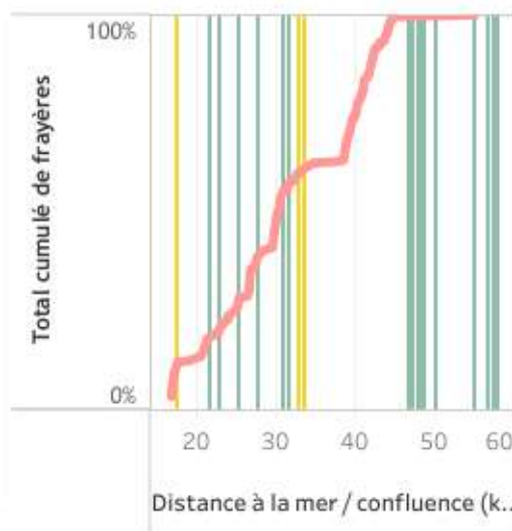
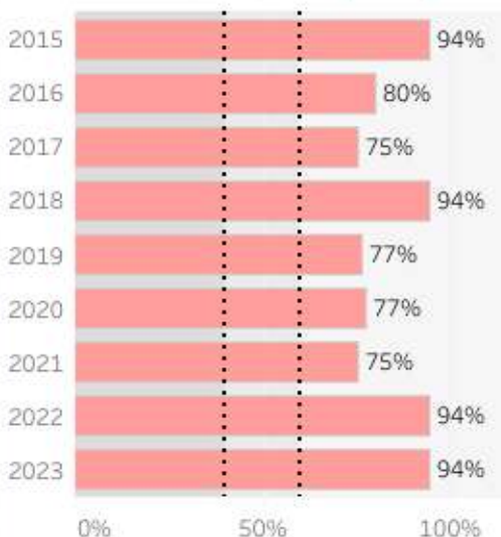
Bonnes conditions d'observations.

Nombre de frayères important, c'est la 2ème meilleure année depuis le début des suivis. Bonne répartition des frayères sur tout le cours principal de l'Ellé, les affluents étant toujours peu colonisés.

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 a la confluence avec le Crassius (linéaire en liste 2)

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