

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 COUESNON

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

224

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MOYEN

COUESNON

Comptage exhaustif

Du moulin de Vendel a la mer & affluents

Depuis 2008

FDAAPPMA 35

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

EN BAISSSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

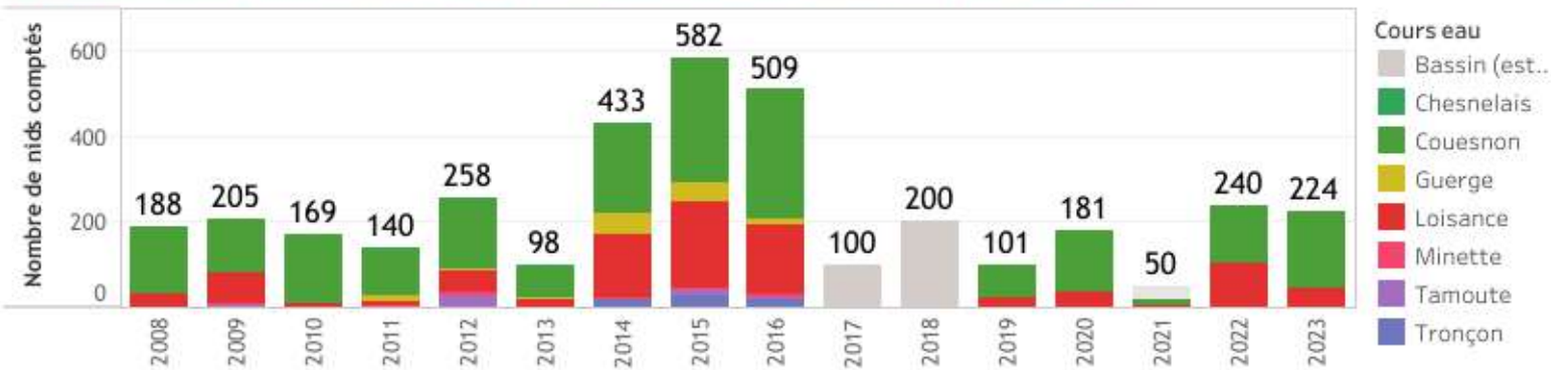
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

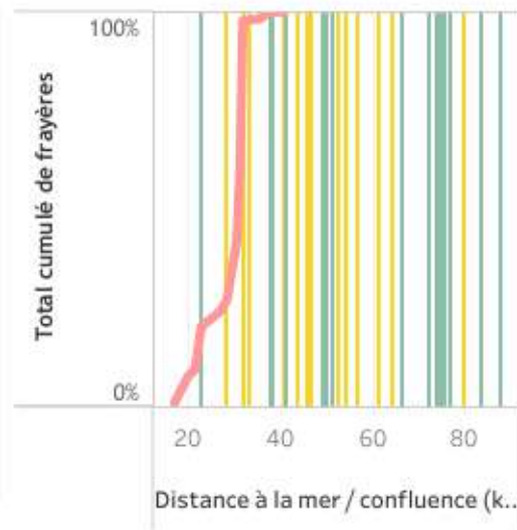
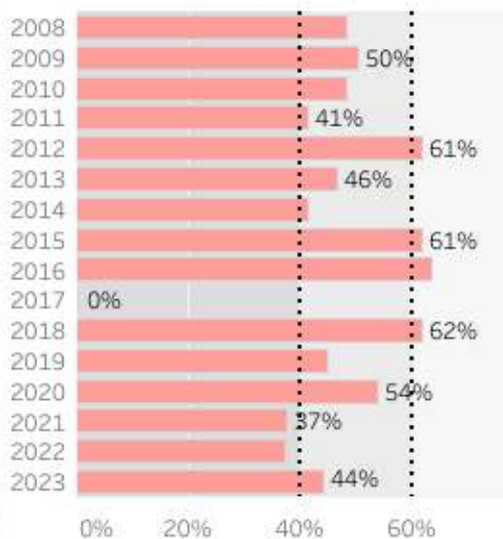
Les conditions d'observation ont été perturbées en début de suivi en raison des débits soutenus du mois de mai. En fin de suivi, les conditions d'observation ont été plus favorables, avec des débits et une turbidité plus faibles.

L'année 2023 se caractérise par une intensité moyenne de migration, en légère baisse par rapport à 2022, mais toute de même au dessus de la moyenne observée depuis 2008. Hormis les années 2014 à 2016 qui apparaissent, au regard des 15 années de suivi, comme exceptionnelles, les années 2022 et 2023 constituent les meilleures années observée depuis 2008. Malgré ces résultats corrects, le front de migration reste bloqué au Moulin de Quincampoix, difficilement franchissable.

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 :

Objectif de colonisation : De la mer a la confluence avec la Motte-d'Ynee (lineaire en liste 2)

— conforme / — non conforme / — hors liste 2