

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre la reproduction des lamproies marines

Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre la reproduction des lamproies marines

LAMPROIE MARINE

OBJECTIFS

Bassin COUESNON

Année 2024

Nombre de frayères en 2024

165

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MAUVAIS

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 FORTE
BAISSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

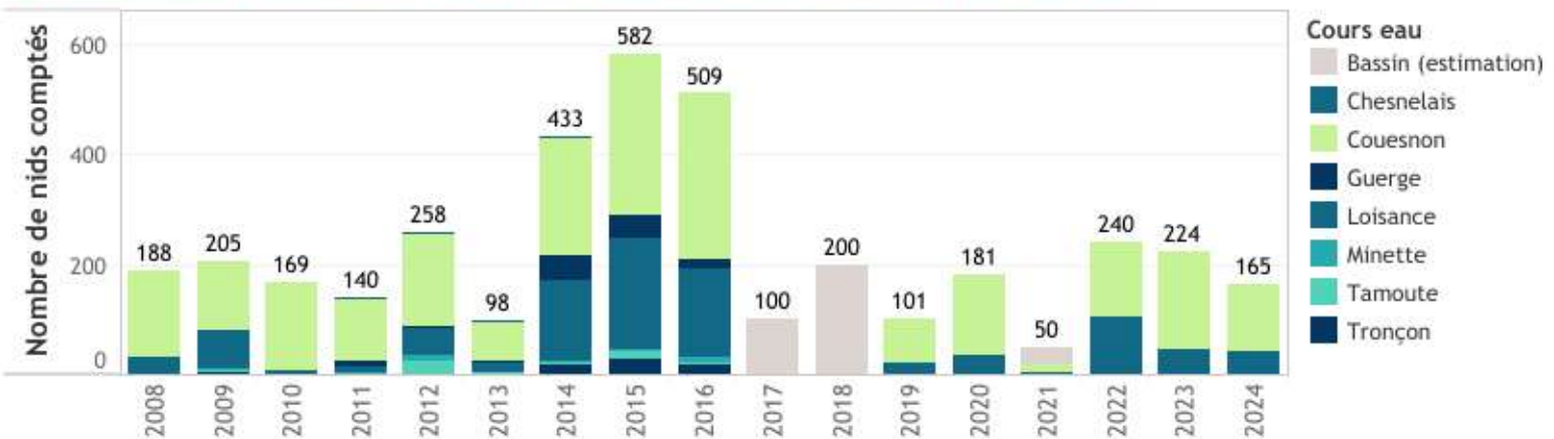
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

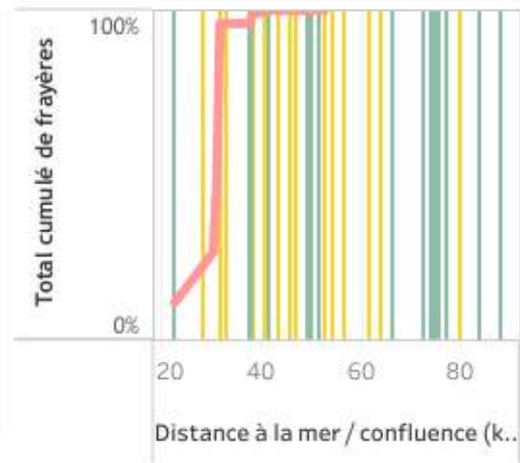
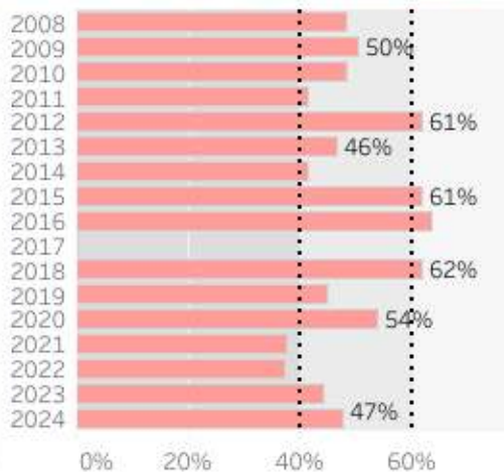
Les conditions d'observation ont été défavorables sur les périodes de débit de migrations mais ce sont stabilisées sur la deuxième moitié de prospection. Ces conditions sont dues aux nombreux épisodes de crues durant la fin de printemps et le début de l'été qui ont intensifié la tur..

L'année 2024 se caractérise par une intensité médiocre de migration, en légère baisse par rapport aux deux dernières années. Le front de colonisation est fortement contraint à moins de 40% de son potentiel par des obstacles très difficilement franchissables (Mlin de Quincampoix et Mli de la Châtierre).

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 2024

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 a la confluence avec la Motte-d'Ynee (lineaire en liste 2)