

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 BLAVET

Année 2023

Nombre de frayères en 2023

42

Informations générales sur le suivi

Etat

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

MAUVAIS

BLAVET

Comptage exhaustif

De Lochrist aux Goretz & affluent du Kersalo

Depuis 2015

FDAAPPMA 56

Tendance

(par rapport à la moyenne interannuelle 2015-2022)

EN FORTE  
BAISSE

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

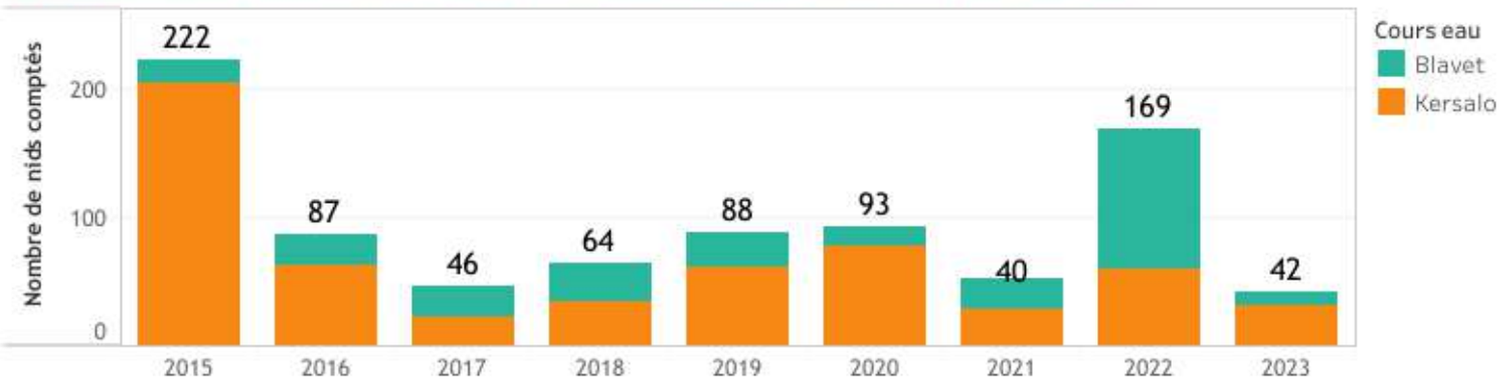
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

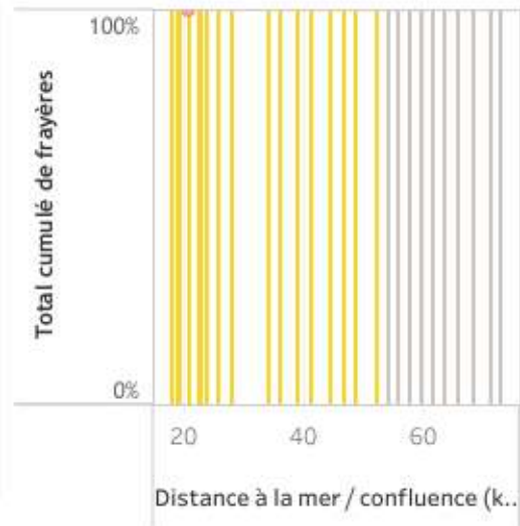
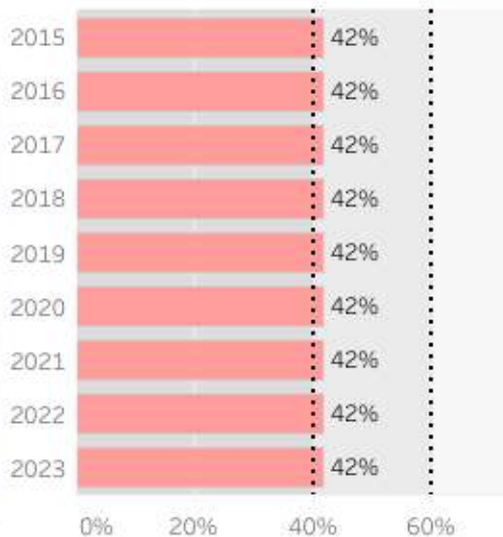
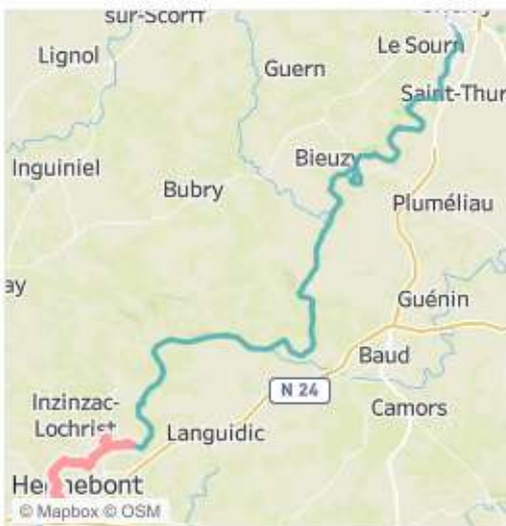
Bonnes conditions d'observations sur le Kersalo, plus difficiles sur le cours principal du Blavet (colmatage rapide).

Nombre de frayères dans la gamme basse des observations précédentes.

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 au barrage de Lestitut.