

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 BLAVET

Année 2021

Nombre de frayères en 2021 40

Etat (Par rapport à la moyenne interannuelle sur la période de suivi) **TRES MAUVAISE**

Tendance (par rapport à la moyenne du bassin sur 5 ans) **EN FORTE BAISSSE**

Informations générales sur le suivi

BLAVET

Comptage exhaustif
De Lochrist aux Goretz & affluent du Kersalo
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

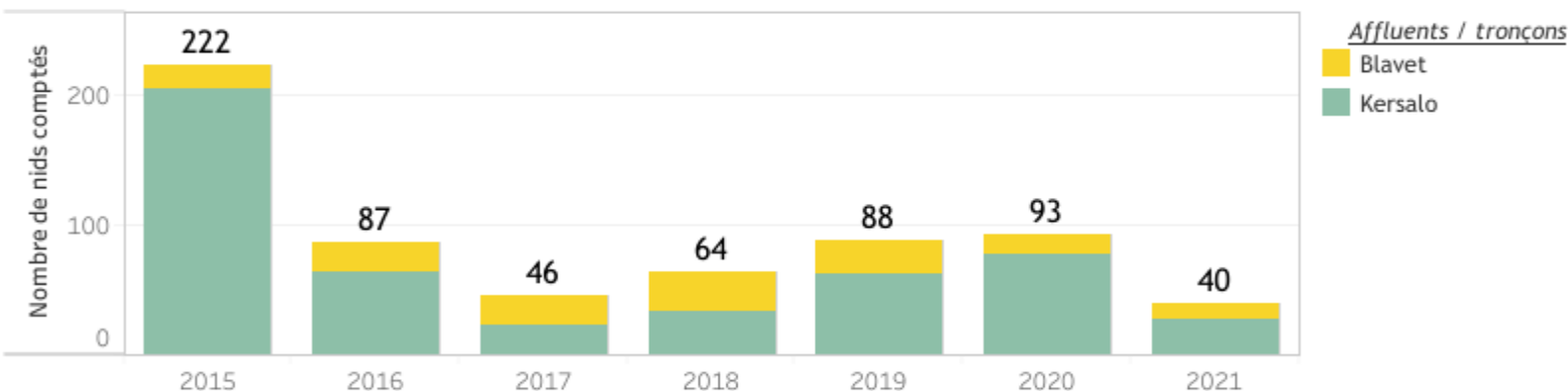
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

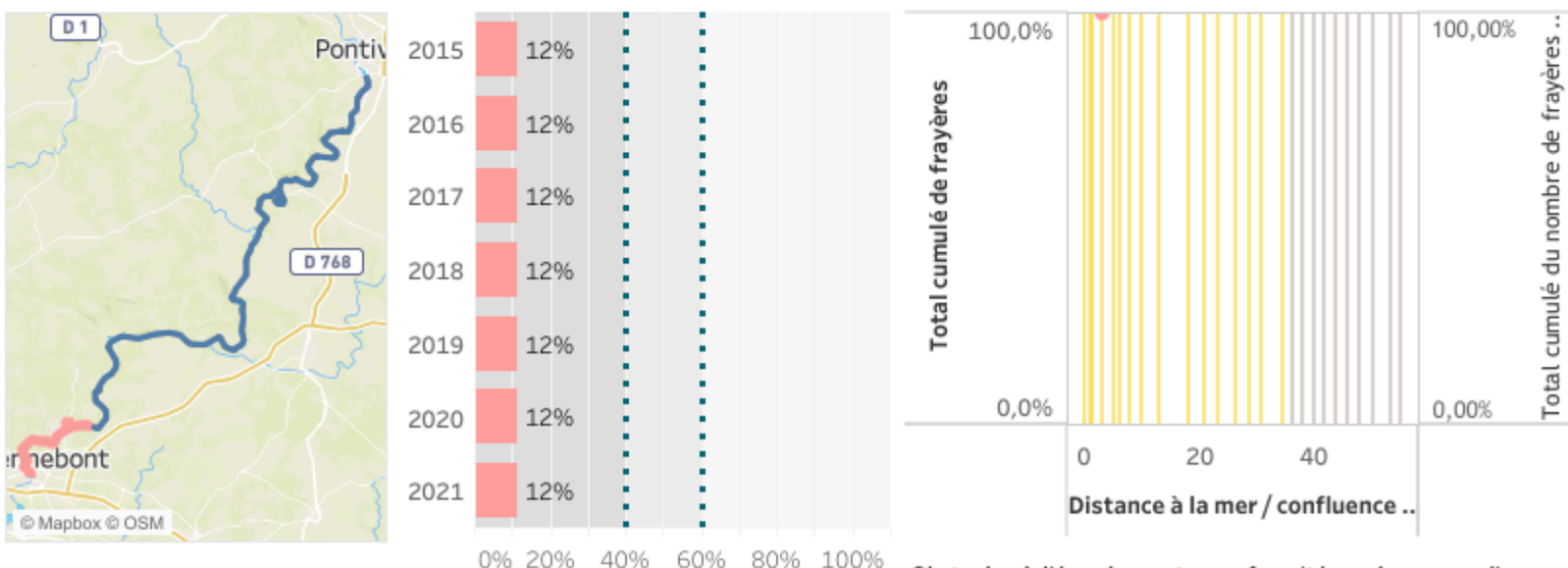
Comptage difficile en raison des niveaux d'eau et du colmatage rapide des frayères.

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



g Linaire colonisé en 2021

Objectif de colonisation
De la mer au barrage de Lestitut

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

— conforme / — non conforme
— hors liste 2