

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 2022

Nombre de frayères en 2022 **169**

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

TRES BONNE

Tendance (par rapport à la moyenne du bassin sur 5 ans)

EN FORTE HAUSSE

Informations générales sur le suivi

BLAVET

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

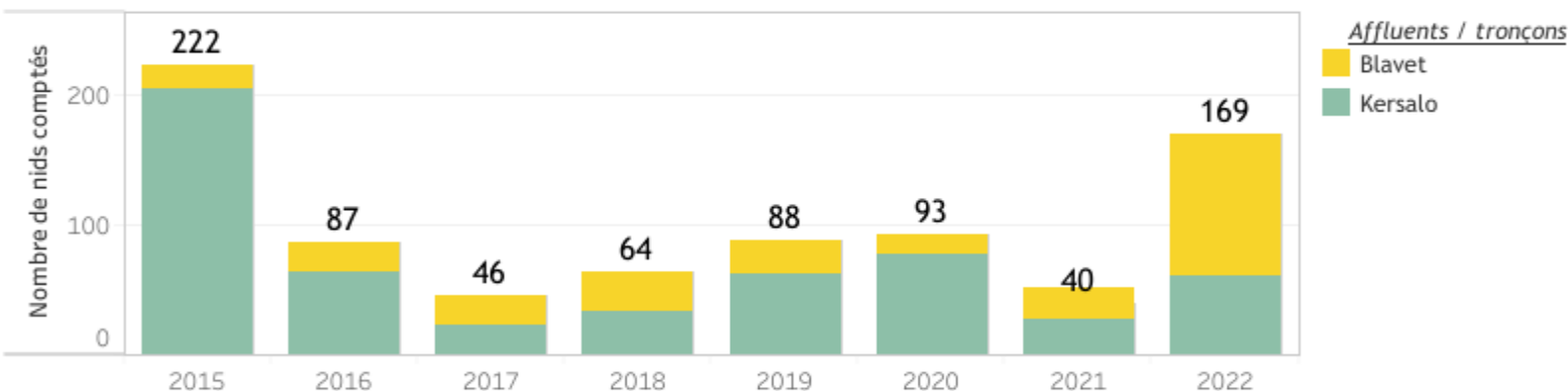
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

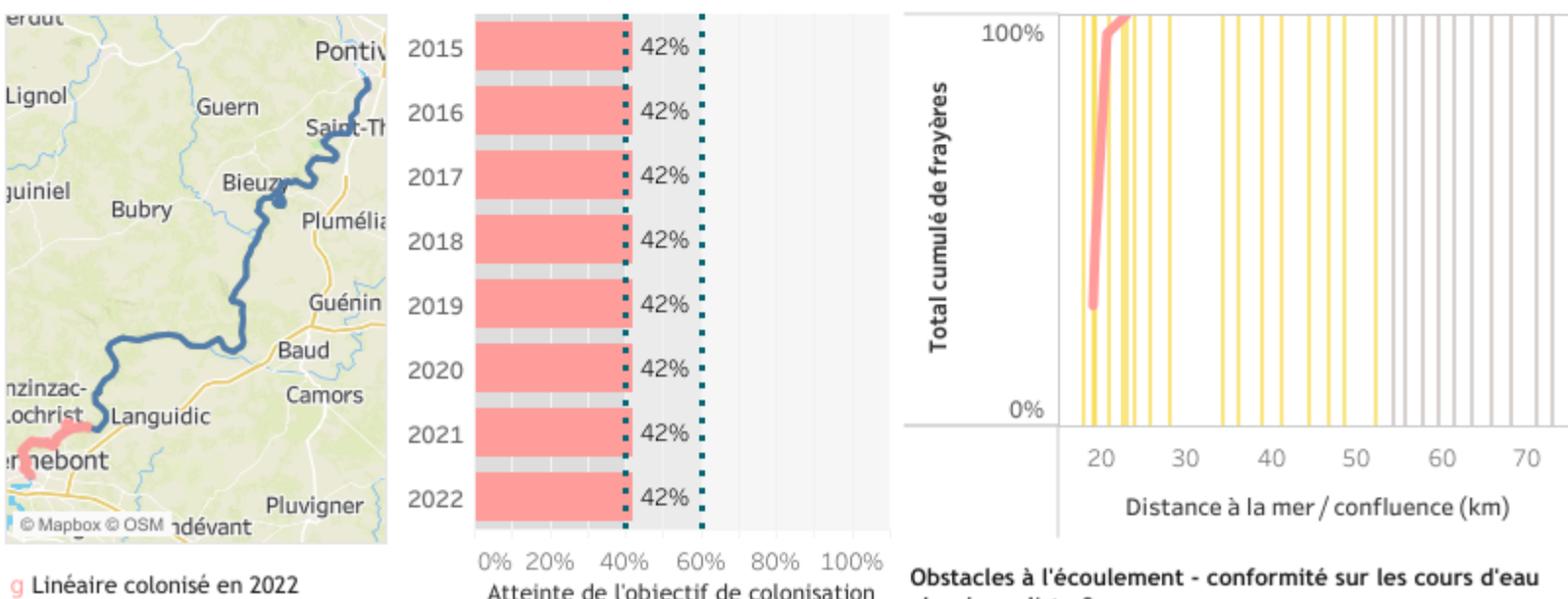
Les stations de l'écluse du Grand barrage, de celle des Gorêts et de celle de Quellenec qui n'avaient pas pu être prospectées en 2021 en raison des niveaux d'eau trop élevés ont fait l'objet d'un comptage en 2022. Les conditions étaient optimales pour le comptage du fait de l.

Le nombre de frayères est fortement plus élevé que l'année précédente durant laquelle le seul secteur prospecté était le bras du parc d'eaux vives. En 2022, les valeurs sont bien plus élevées sur ce même secteur avec 56 frayères. La situation est en hausse par rapport à 2021 sur le Kersalo mais elle est dans la gamme moyenne des années précédentes.

Reproduction annuelle des lamproies marines depuis la mise en place du suivi



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



g Linéaire colonisé en 2022

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