

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 2019

Nombre de frayères en 2019 **88**

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

MAUVAISE

Etat

Tendance

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

Tendance inconnue

Informations générales sur le suivi

BLAVET

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

Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

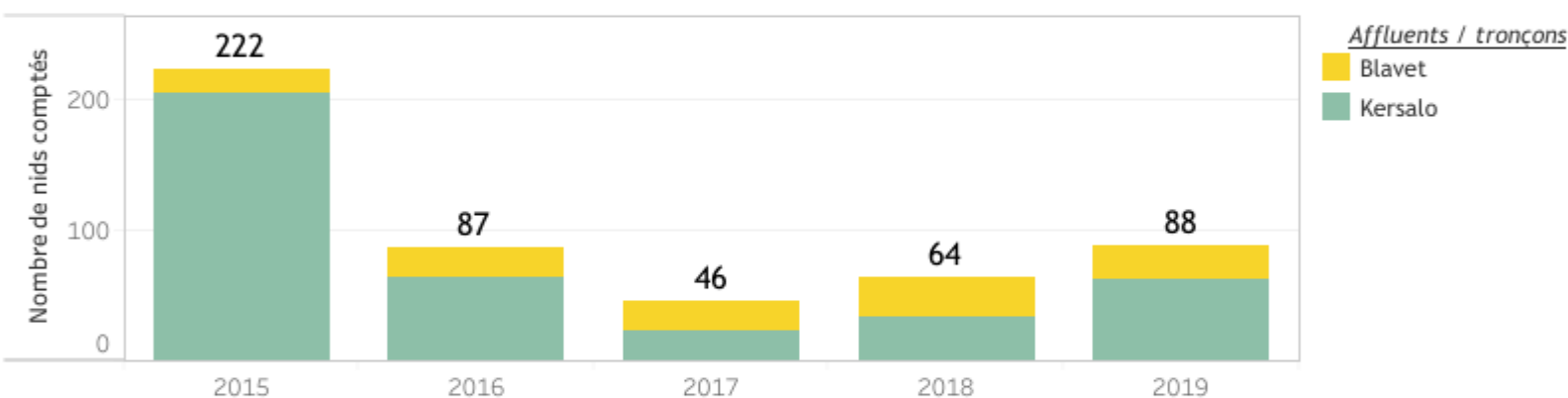
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

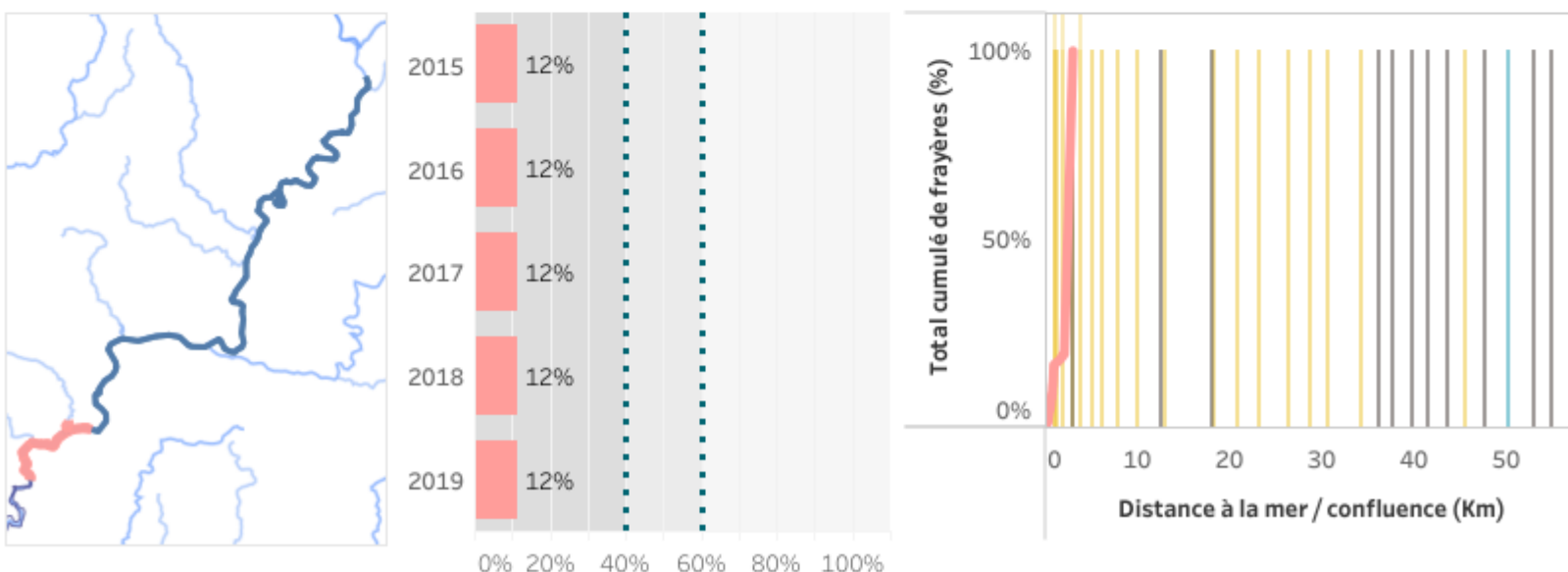
Les conditions d'observations étaient favorables avec une bonne visibilité.

Le nombre de frayères est stable sur le cours principal du Blavet (26) et en nette augmentation sur le Kersalo (62).

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 2019

Objectif de colonisation

■ De la mer au barrage de Lestitut

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

— Rivière de contournement / — Passe à poissons
— Absence de passe / — Non renseigné