

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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

Indicateur d'état POPULATION

LAMPROIE MARINE

OBJECTIFS

Bassin BLAVET

Année 2017

Nombre de frayères en 2017 **46**

Etat

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

TRES MAUVAIS

Tendance

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

EN FORTE BAISS

Informations générales sur le suivi

BLAVET

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

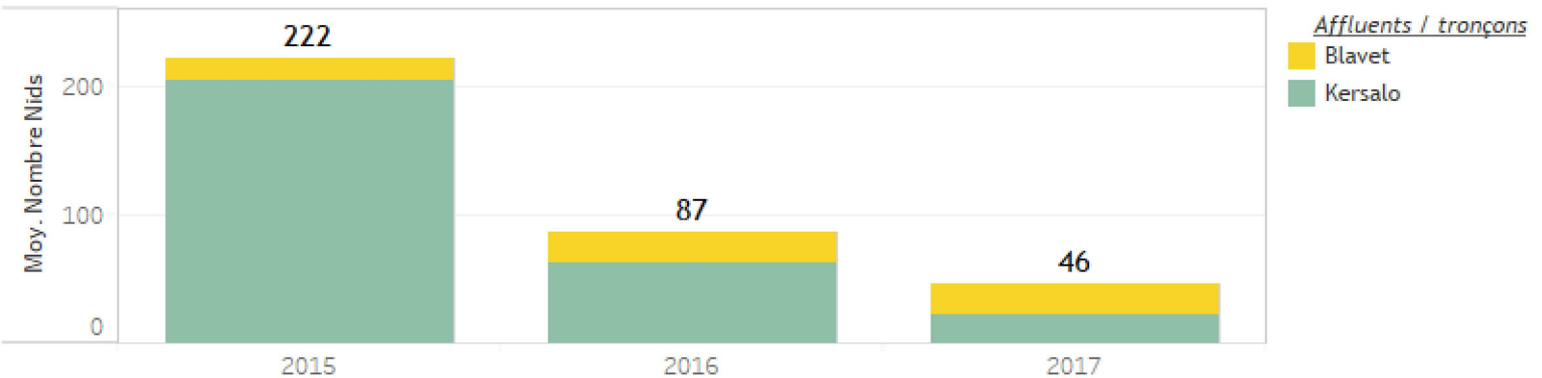
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

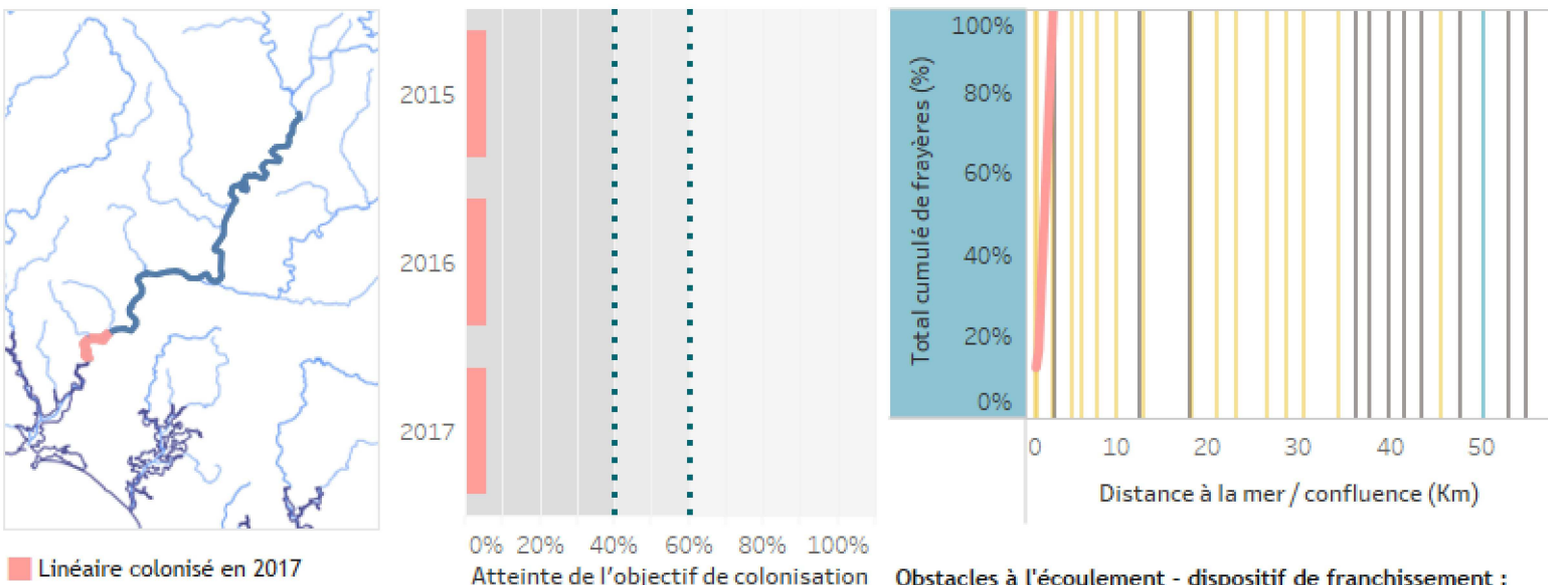
Le comptage des frayères n'a pas été facile en raison des conditions d'observation non optimales (niveaux d'eau, colmatage).

Sur le cours principal du Blavet, le nombre de frayères est stable en 2017 par rapport aux années précédentes. En revanche, il a sensiblement diminué en 2017 sur le Kersalo. Les frayères étaient par ailleurs toutes situées en aval du moulin de Kersalo, probablement difficilement franchissable en raison des faibles débits.

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal en 2017 - BLAVET



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