

**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

## OBJECTIFS

**Bassin** BLAVET

**Année** 2019

**Nombre de frayères en 2019** **88**

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

**MAUVAISE**

**Etat**

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

**Tendance inconnue**

**Tendance**

## Informations générales sur le suivi

**BLAVET**

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

## Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

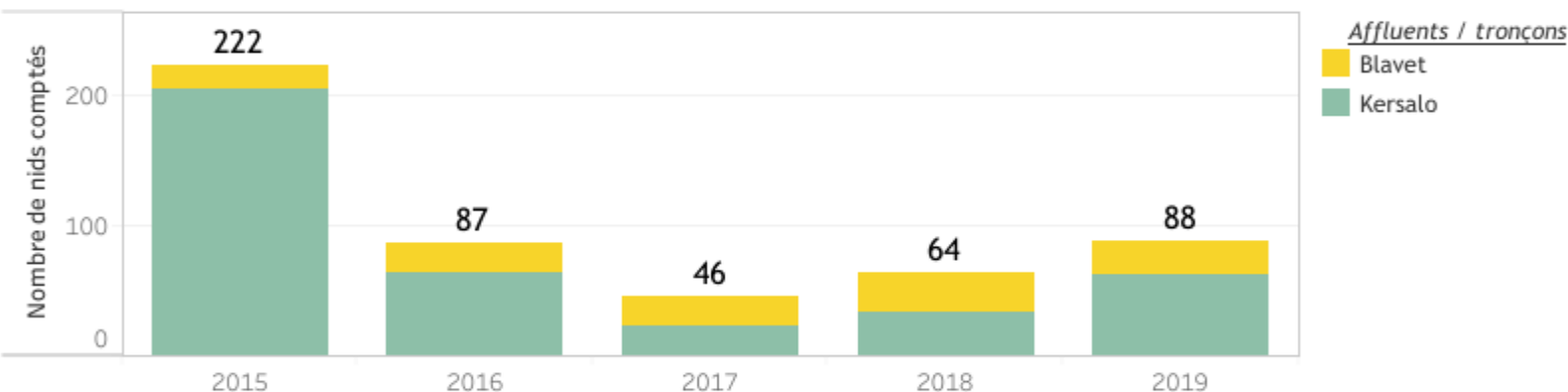
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

## Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

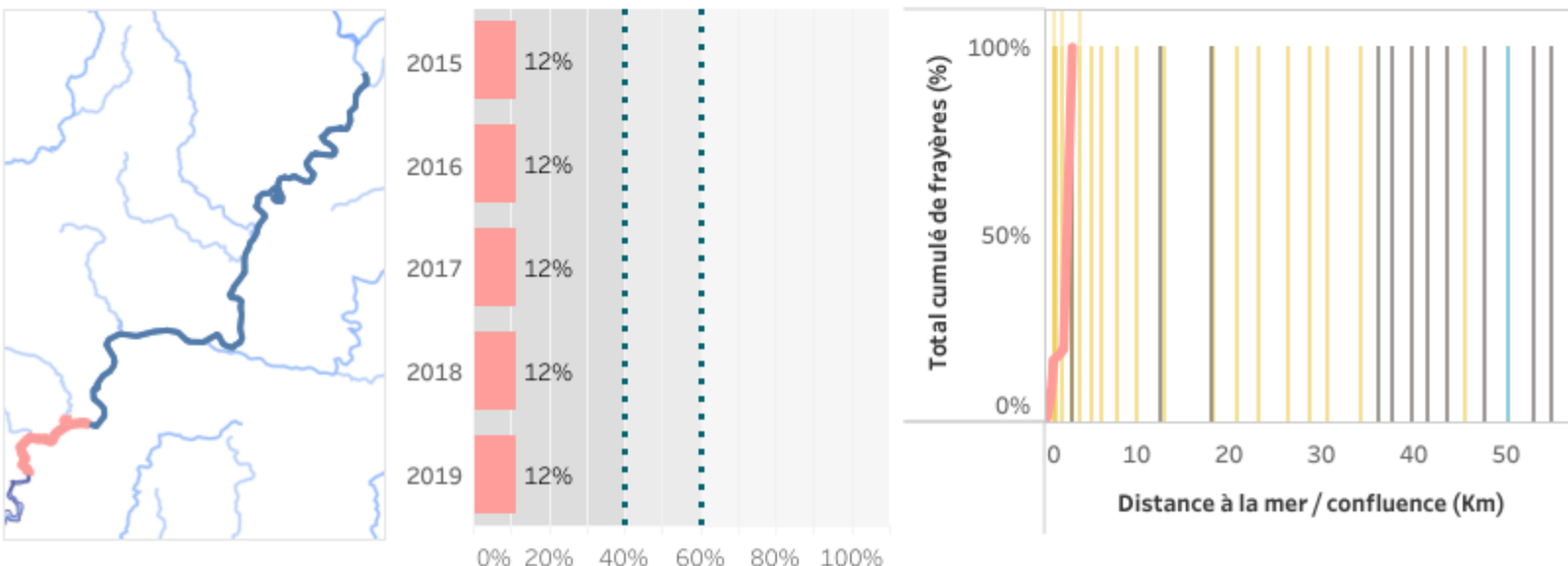
Les conditions d'observations étaient favorables avec une bonne visibilité.

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 Linière 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