

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** KERGROIX

**Année** 2019

**Nombre de frayères en 2019** 1

**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) **Tendance inconnue**

## Informations générales sur le suivi

KERGROIX

Comptage exhaustif  
De l'amont du moulin de Plusquen à la mer  
Depuis 2015  
FDAAPPMA 56

## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

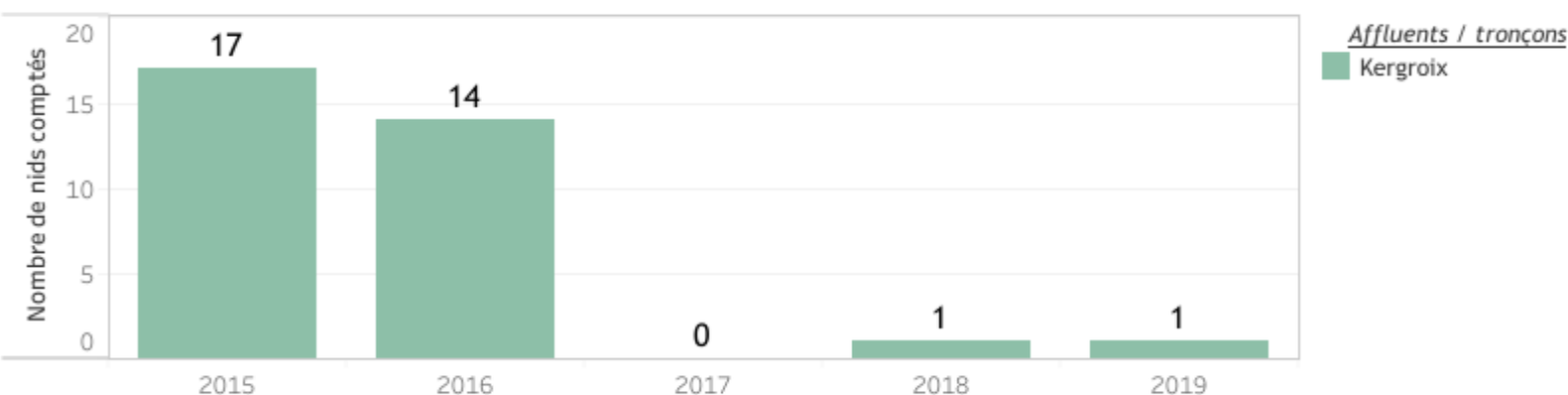
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

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

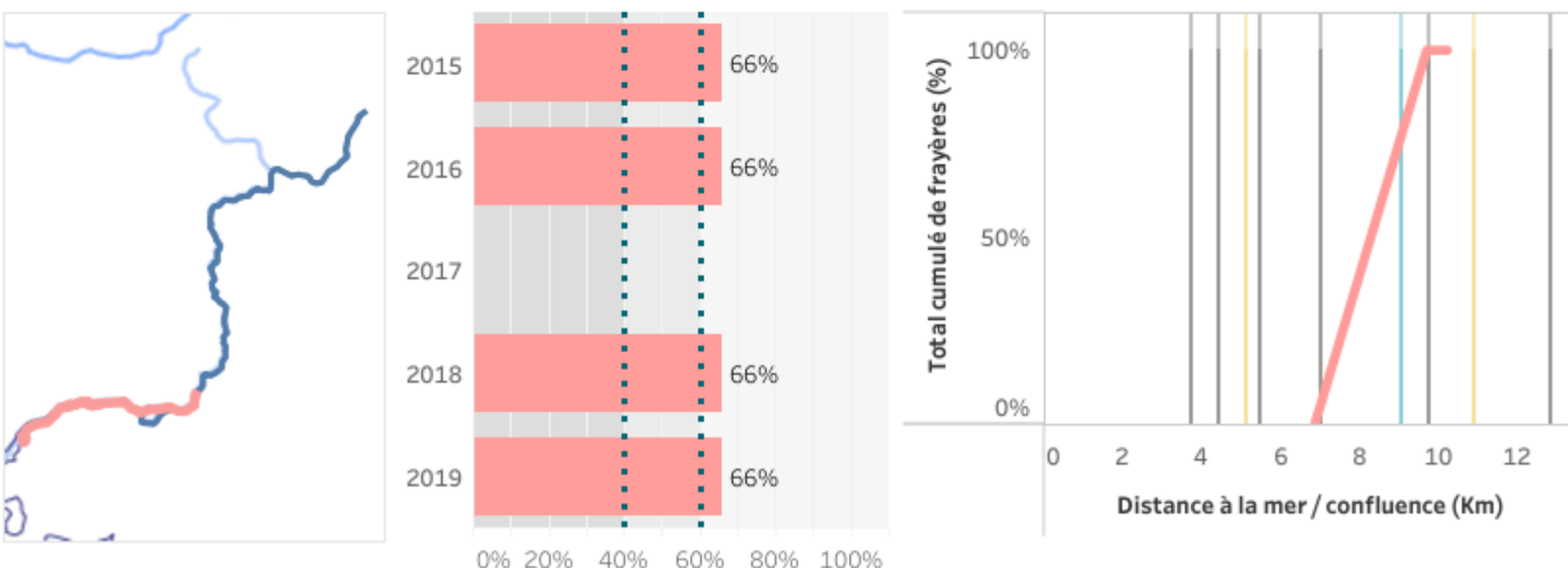
Bonnes conditions d'observations.

Avec une seule frayère, comme en 2018, la situation est particulièrement faible sur le Kergroix.

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



## Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



## Objectif de colonisation

De la mer au moulin de Chaquel (linéaire en liste 2)

## Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

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