

**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 amocètes  
**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 amocètes

## OBJECTIFS

**Bassin** LOC'H

**Année** 2021

**Nombre de frayères en 2021** **5**

**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) **EN FORTE BAISSSE**

## Informations générales sur le suivi

LOC'H

Comptage exhaustif  
Du barrage de Treauray a la mer  
Depuis 2015  
FDAAPPMA 56

## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

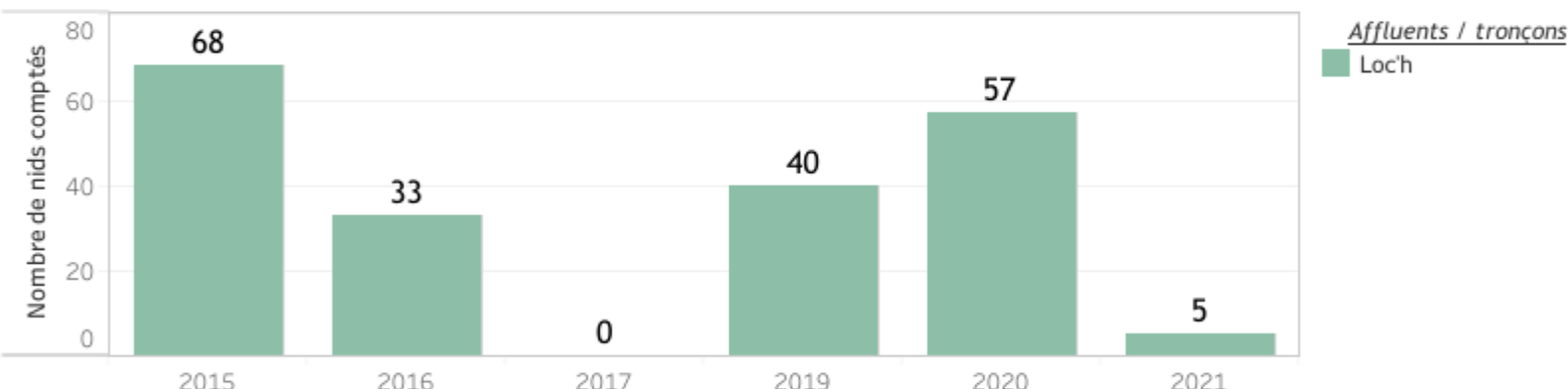
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

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

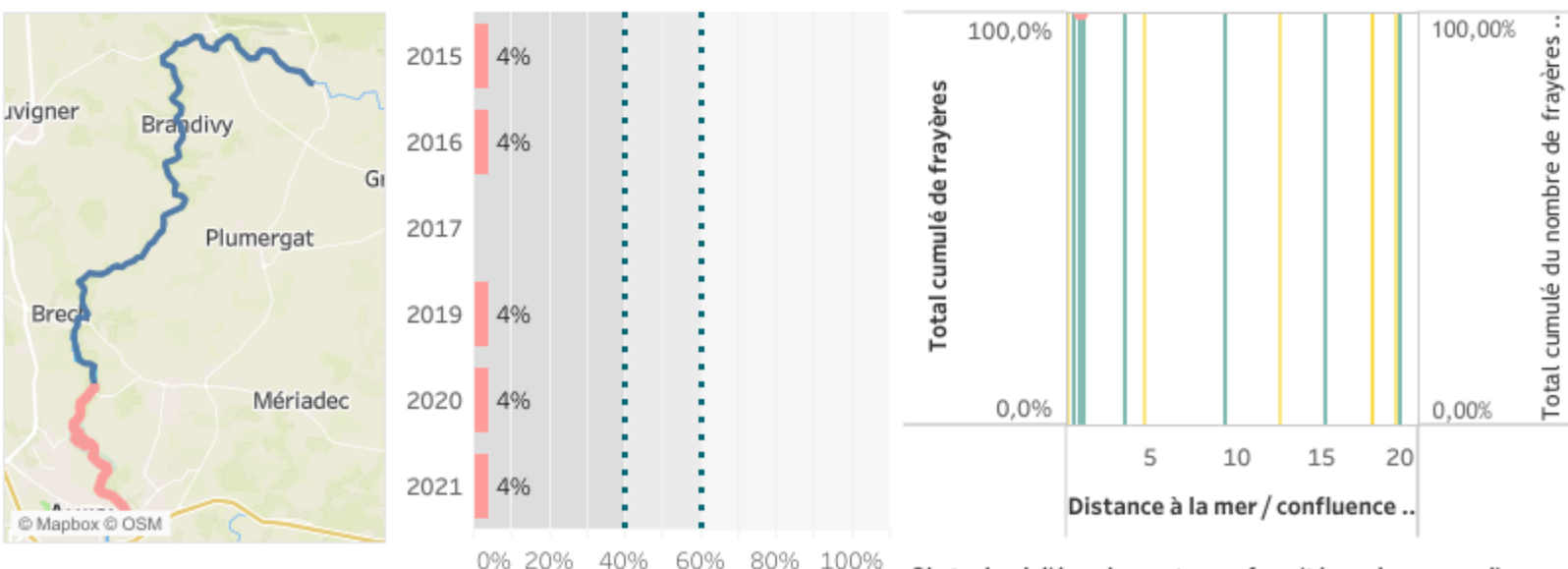
Les conditions d'observation étaient très difficile en raison de la turbidité de l'eau causée par des travaux en amont.

Les résultats ne sont pas représentatifs en raison des travaux en amont.

## 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 2021

### Objectif de colonisation

■ De la mer au pont de la RD17 (linéaire en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - conformité sur les cours d'eau classés en liste 2 :

— conforme / — non conforme  
— hors liste 2