

**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** LOC'H

**Année** 2022

**Nombre de frayères en 2022** **24**

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

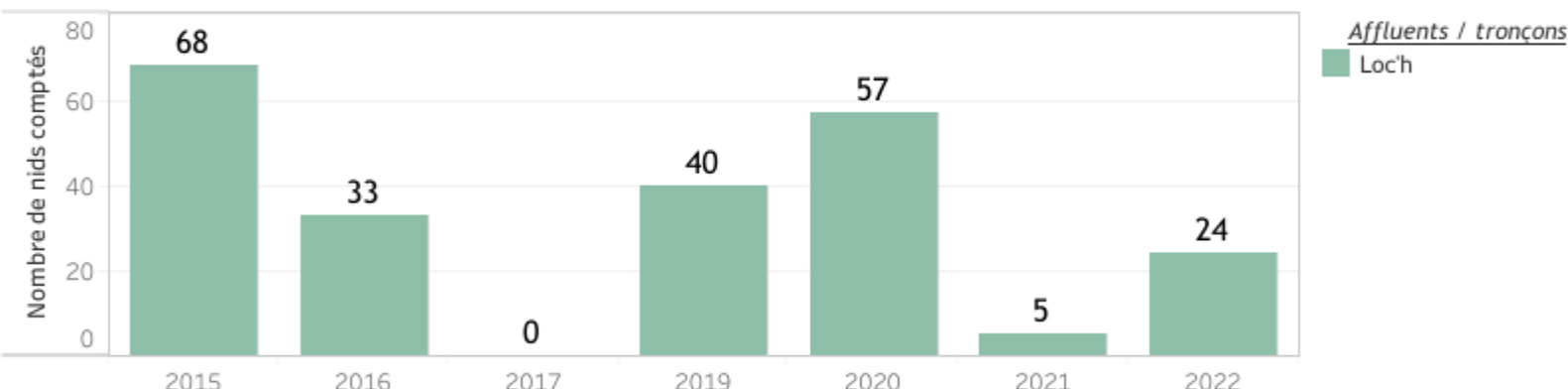
## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

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

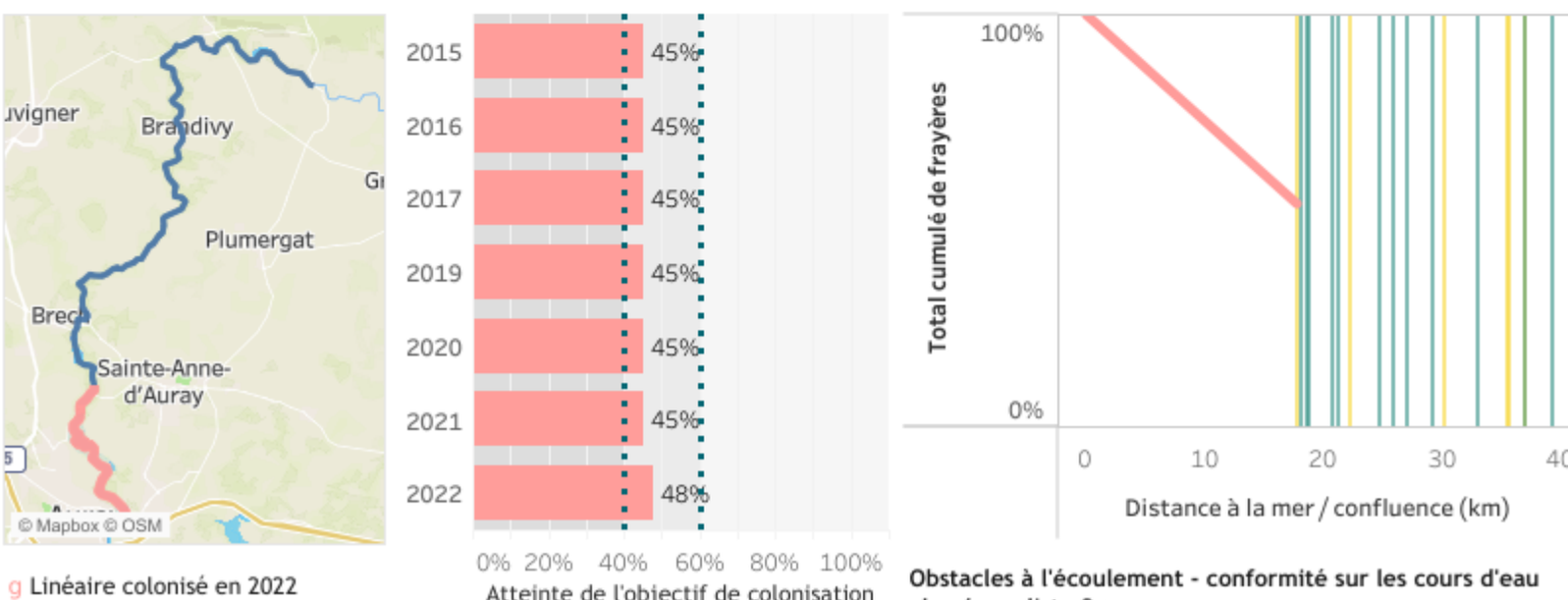
## Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

Sur le Loc'h, les résultats sont dans la gamme des observations précédentes, mais la localisation des frayères n'est pas du tout la même : les années précédentes, toutes les frayères étaient situées en aval du Moulin de Treauray. Suite aux travaux d'amélioration de la circulation piscicole en 2021 sur cet ouvrage, les lamproies marines ont pu franchir et venir se reproduire 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 Linaire colonisé en 2022

### Objectif de colonisation

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

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

— conforme / — non conforme  
— hors liste 2