

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 2019

Nombre de frayères en 2019 40

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

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

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

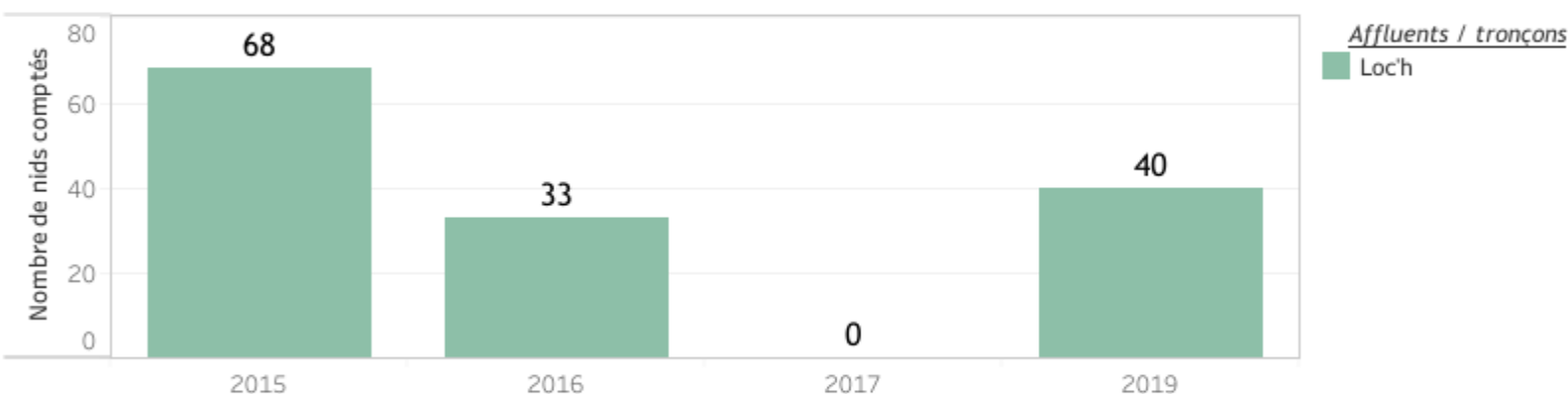
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

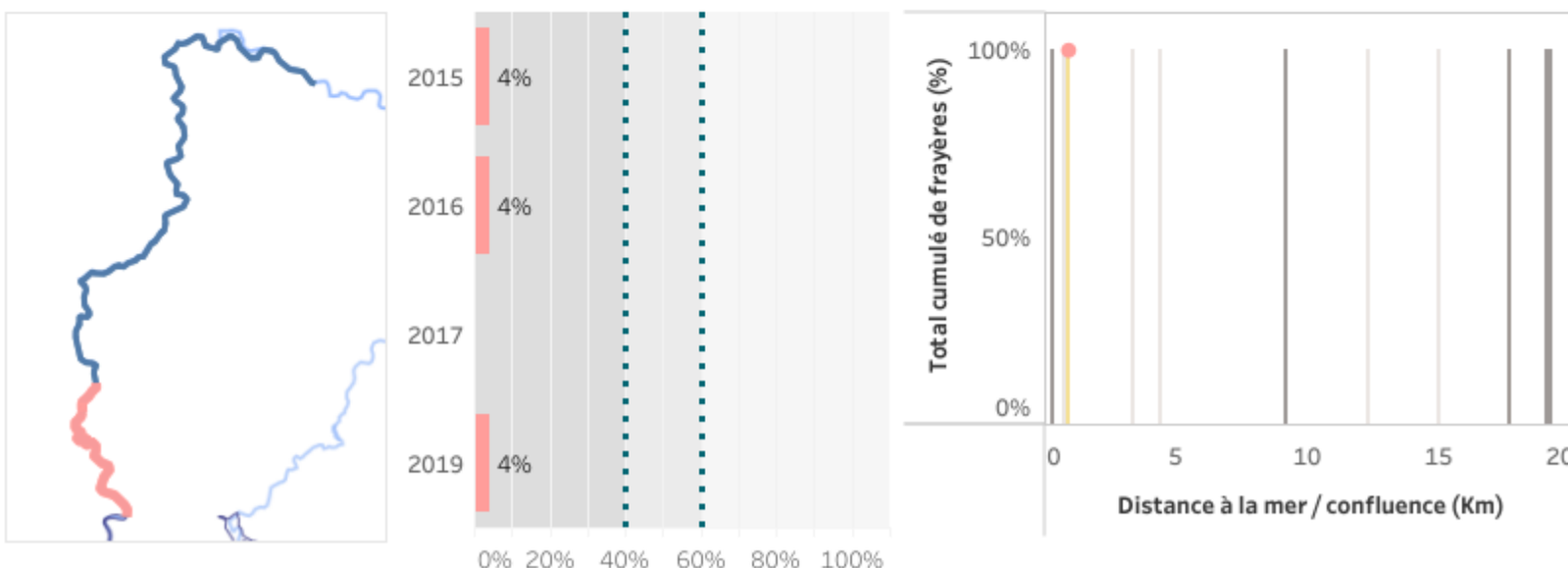
Les conditions de visibilité étaient correctes.

Le nombre de frayères sur le Loc'h retrouve un niveau moyen, dans la gamme des observations précédentes.

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 pont de la RD17 (linièrre en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

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