

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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

Bassin LOC'H

Année 2017

Nombre de frayères en 2017 0

Informations générales sur le suivi

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

LOC'H Comptage exhaustif
Du barrage de Tréauray à la mer
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

Tendance (par rapport à la moyenne du bassin sur 5 ans) **EN FORTE BAISSSE**

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

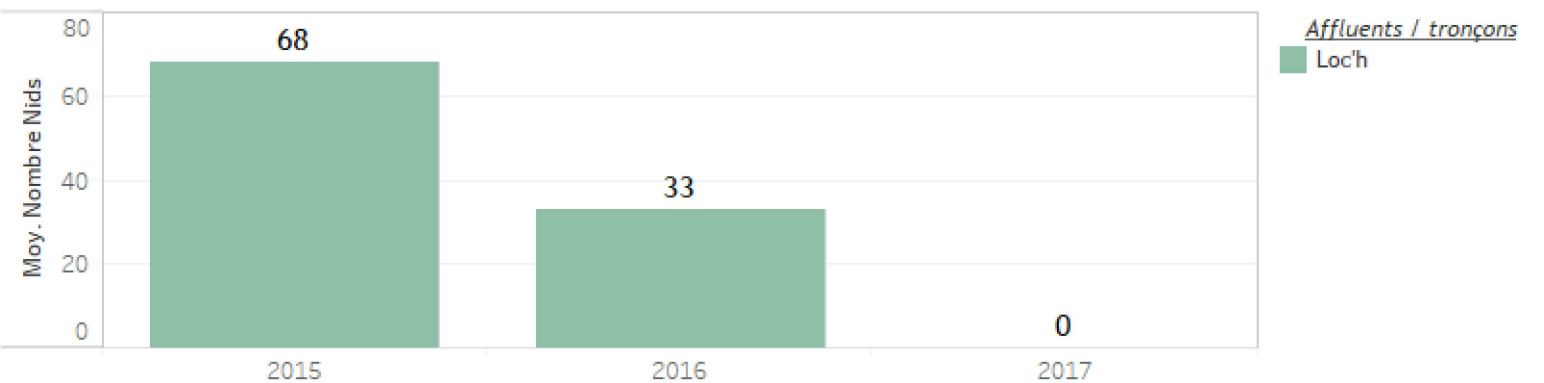
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Aucune frayère n'a été observée en 2017 sur le cours aval jusqu'au barrage de Tréauray.

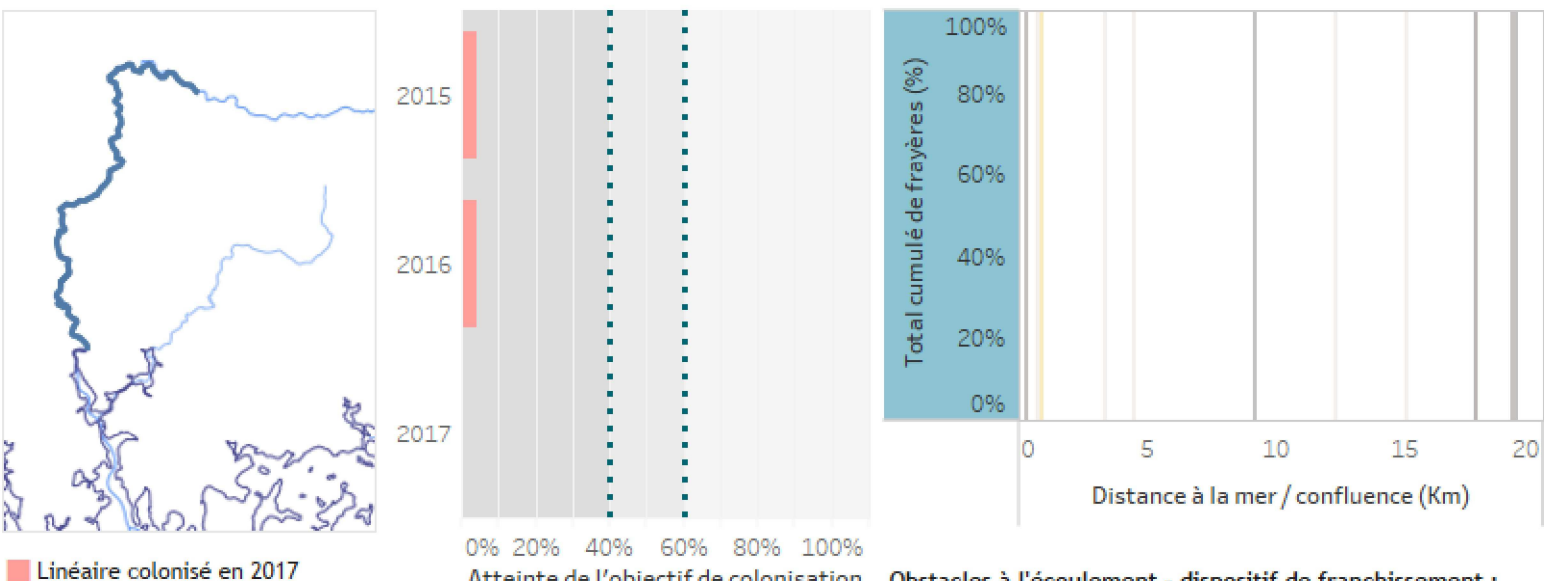
Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

Les faibles débits ont accéléré le colmatage rendant difficile la distinction des frayères de l'année avec celles de l'année précédente.

Reproduction annuelle des lamproies marines depuis la mise en place du suivi - LOC'H



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal en 2017 - LOC'H



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

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :
 — Rivière de contournement / — Passe à poissons
 — Absence de passe / — Non renseigné