

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 ELLE

Année 2017

Nombre de frayères en 2017 **300**

Informations générales sur le suivi

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

ELLE Comptage exhaustif
Du moulin de Kergoat à la confluence avec l'Isle
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

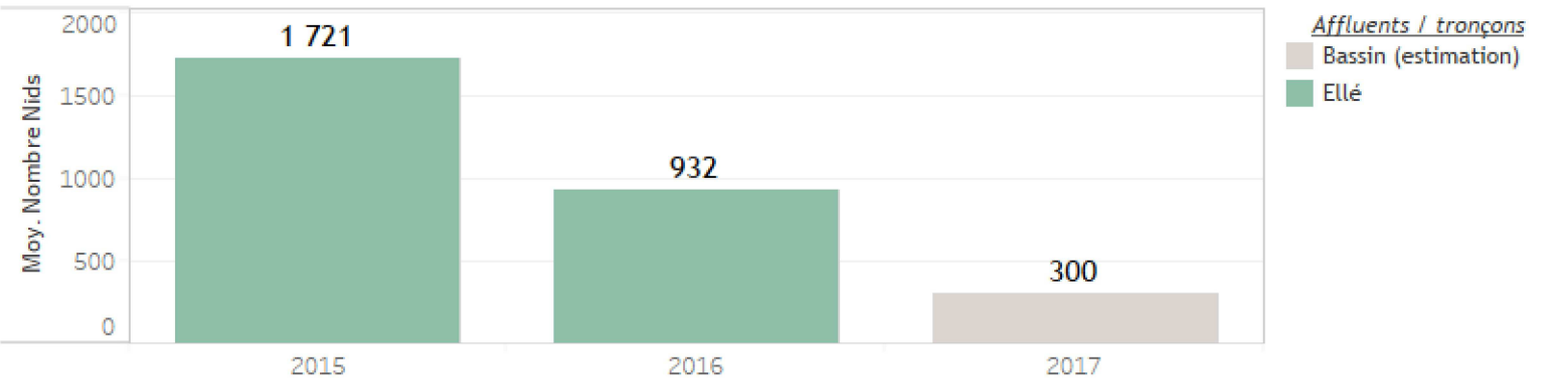
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Une très forte diminution du nombre de frayères est observée en 2017 par rapport aux années précédentes.

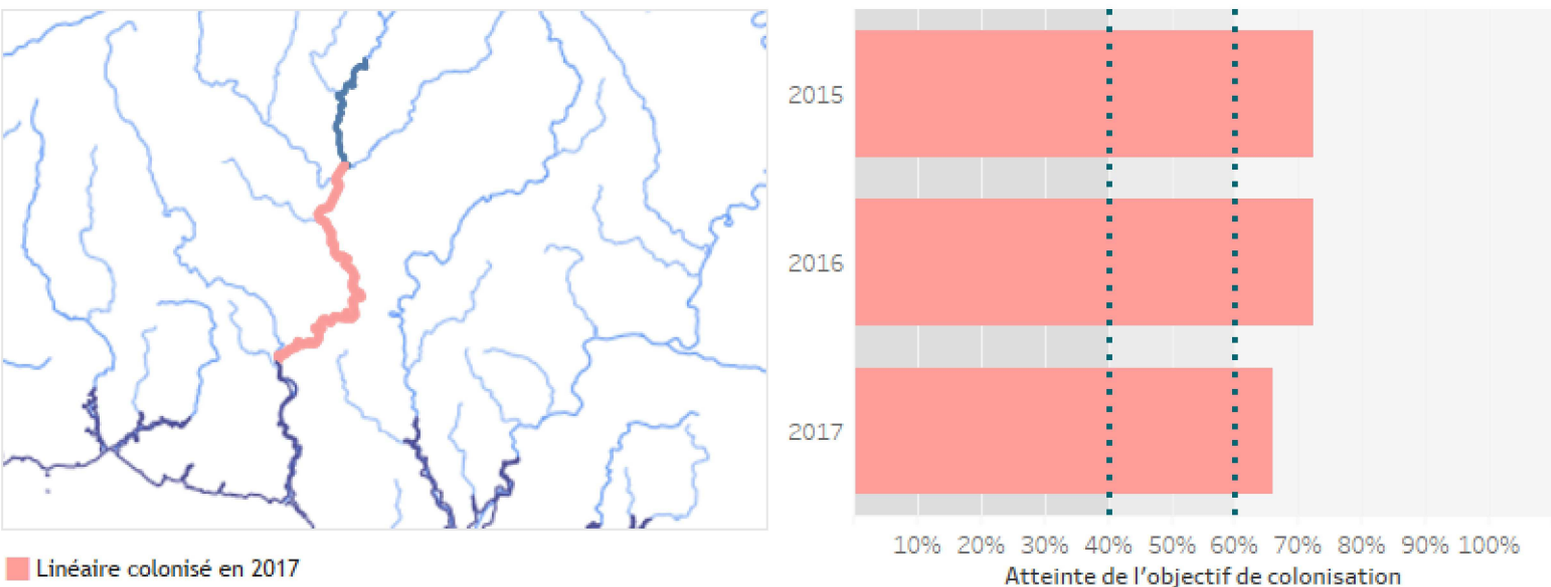
Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

Le colmatage rapide des frayères a rendu leur observation très difficile en 2017. En raison des faibles débits, le suivi a uniquement été réalisé sur des stations de référence à partir desquelles une estimation du nombre total de frayères a été faite.

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal en 2017 - ELLE



Objectif de colonisation
 De la mer à la confluence avec le Crassius (linéaire en liste 2)