

OBJECTIFS

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

LAMPROIE MARINE

Bassin ELLE

Année 2021

Nombre de frayères en 2021 **297**

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

ELLE

Comptage exhaustif
Du moulin de Kergoat a la confluence avec l'Isolo
Depuis 2015
FDAAPPMA 56

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

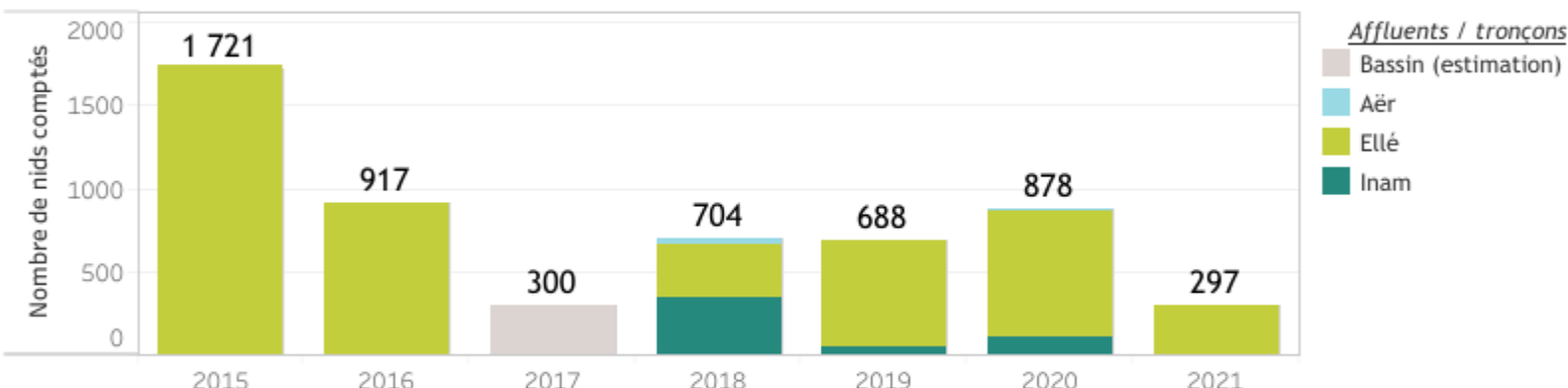
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

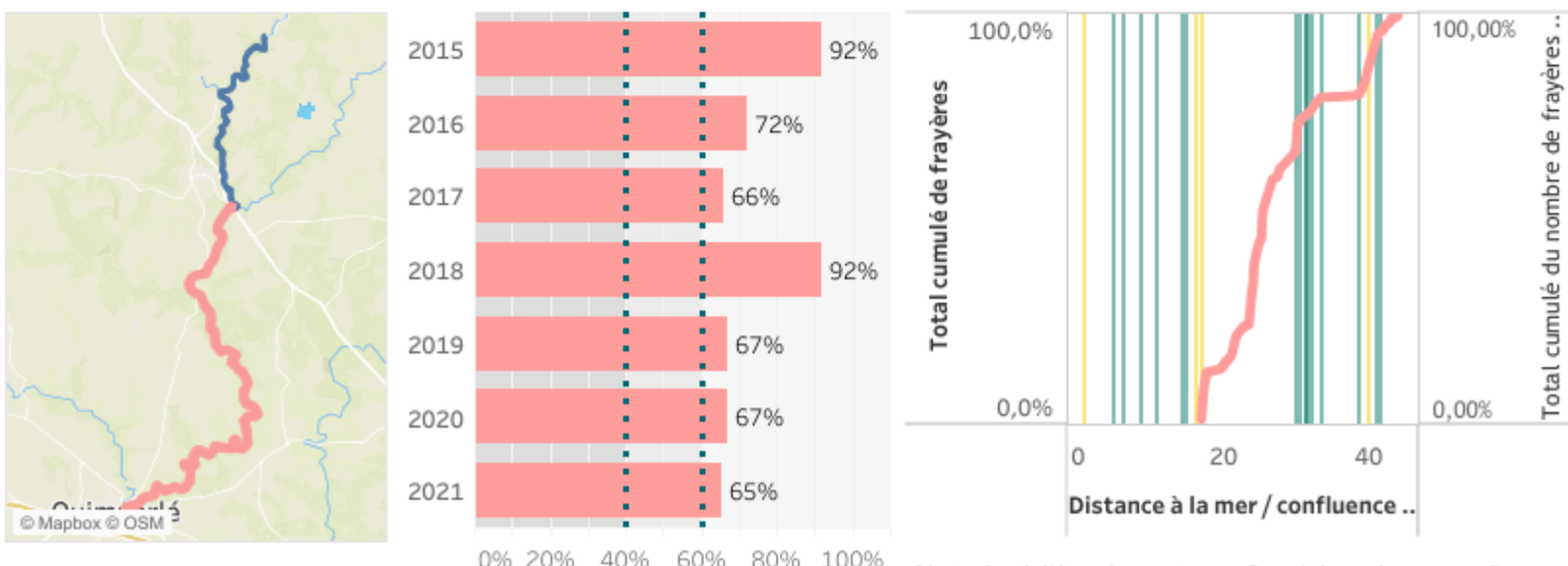
Le comptage a été tardif (fin juillet) en raison de la turbidité de l'Ellé à la période habituelle de suivis (fin juin, début juillet).

Le nombre de frayères est le plus faible depuis le début des suivis sur le BV de l'Ellé.

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 2021

Objectif de colonisation

■ De la mer a la confluence avec le Crassius (linaire en liste 2)

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

— conforme / — non conforme
— hors liste 2