

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 ELLE

Année 2019

Nombre de frayères en 2019 **688**

Etat

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

MAUVAISE

Tendance

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

Tendance inconnue

Informations générales sur le suivi

ELLE

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

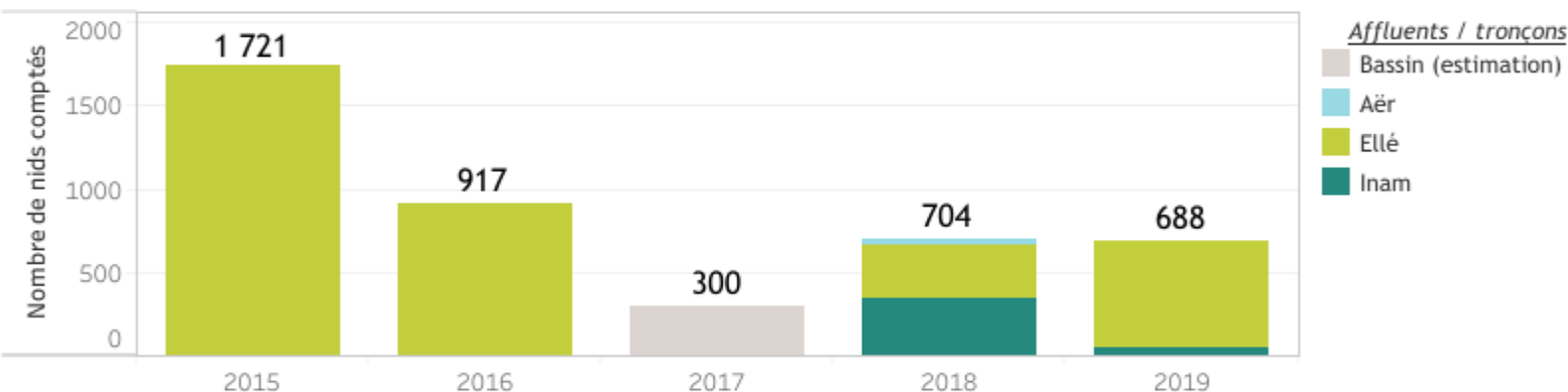
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

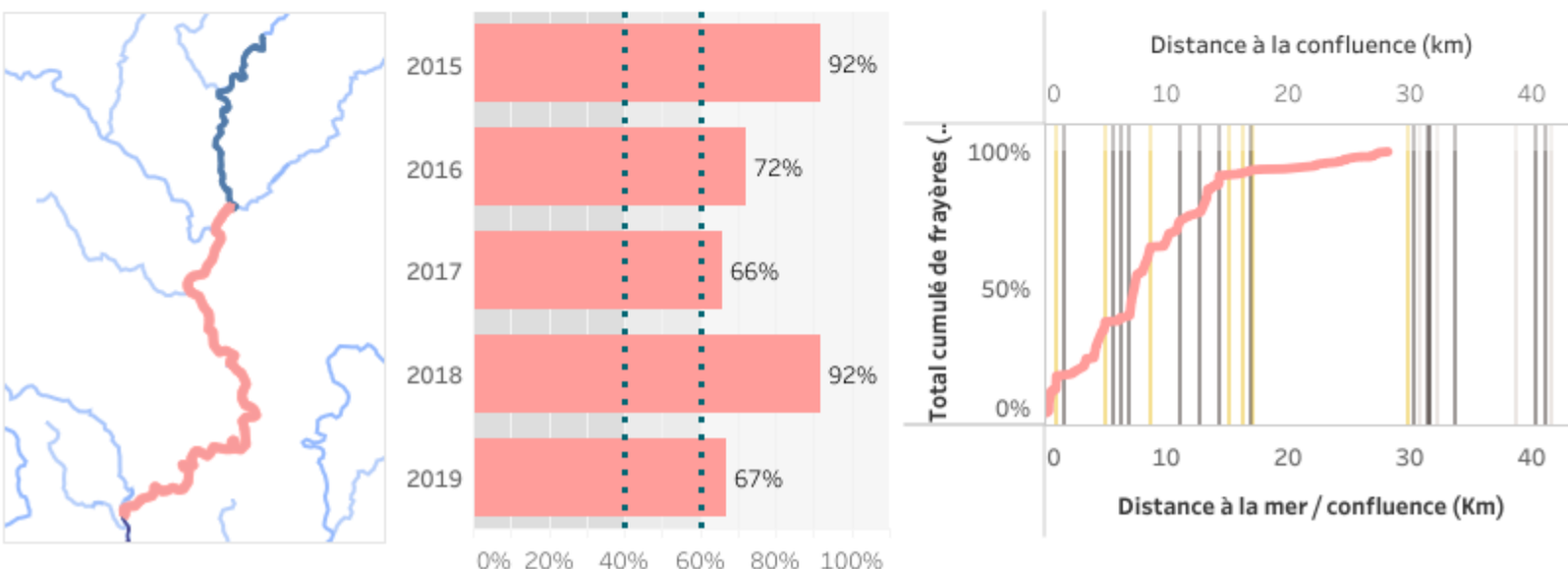
Les conditions de comptages étaient bonnes.

Le nombre de frayères est globalement stable à l'échelle du bassin par rapport à 2018, en dessous des années 2015 et 2016, mais avec une répartition des géniteurs cantonnée à l'aval du cours principal de l'Ellé (641, et 47 sur l'Inam).

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 2019

Objectif de colonisation

■ De la mer à la confluence avec le Crassius (linéaire en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

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