

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 COUESNON

Année 2019

Nombre de frayères en 2019 **101**

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

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

Informations générales sur le suivi

COUESNON

Comptage exhaustif
Du moulin de Vendel à la mer & affluents
Depuis 2008
FDAAPPMA 35

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

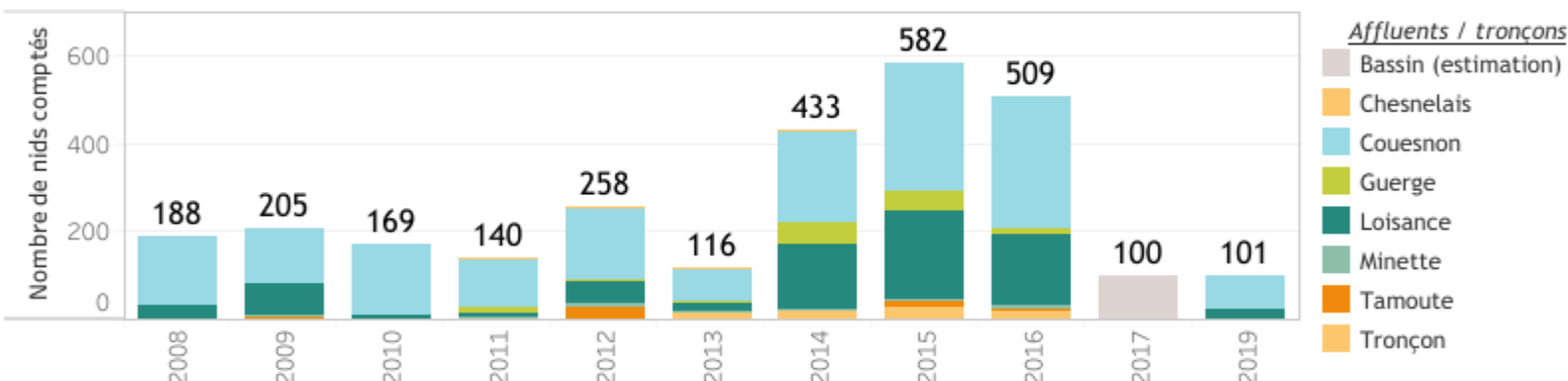
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

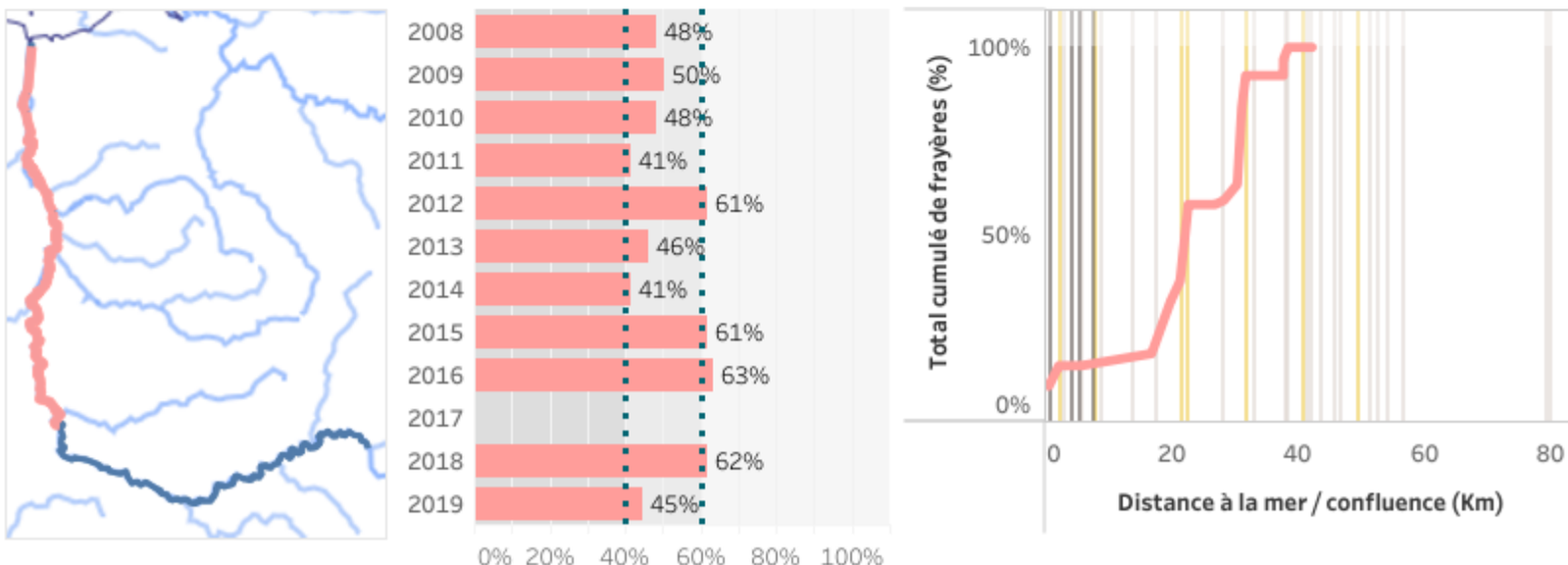
Les conditions d'observation ont été moyennes. Les niveaux bas du Couesnon ont favorisé le colmatage. Une petite crue survenue mi-juin a également perturbé les comptages.

Le nombre de frayères s'établit à une centaine de nids, a priori au même niveau que 2018 et 2017. Il s'agit du plus faible nombre de nids comptabilisés depuis 2008. Les géniteurs, peu nombreux, sont restés concentrés sur l'aval du bassin : le front de colonisation s'établit au niveau du moulin de la Mondrais, bien en aval de la limite des années précédentes (Moulin du Houx).

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal en 2019 - COUESNON



g Linéaire colonisé en 2019

Objectif de colonisation

■ De la mer à la confluence avec la Motte-d'Ynée (linéaire en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

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