

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 2022

Nombre de frayères en 2022 **240**

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

Tendance **EN FORTE HAUSSE**
(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

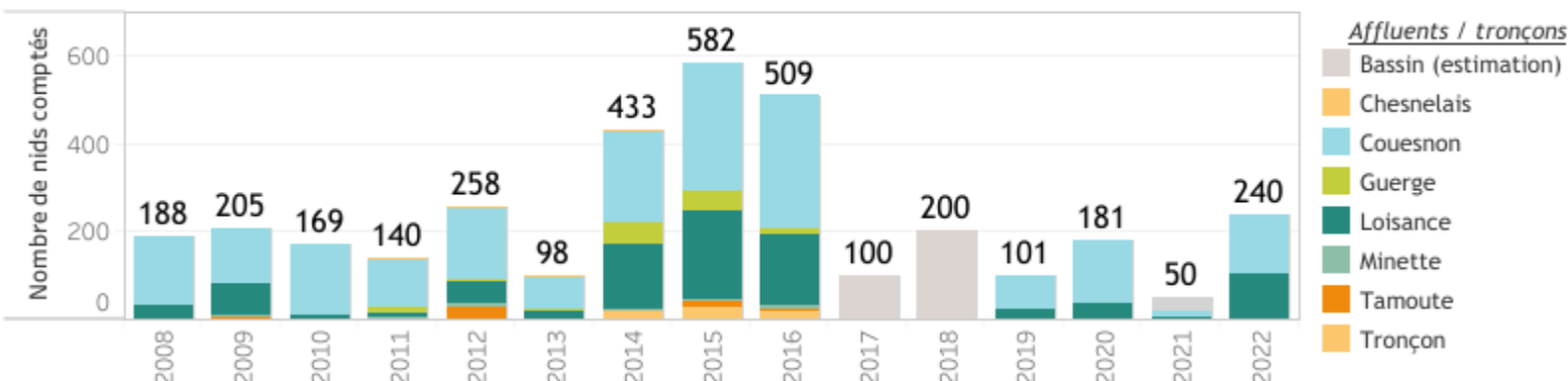
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

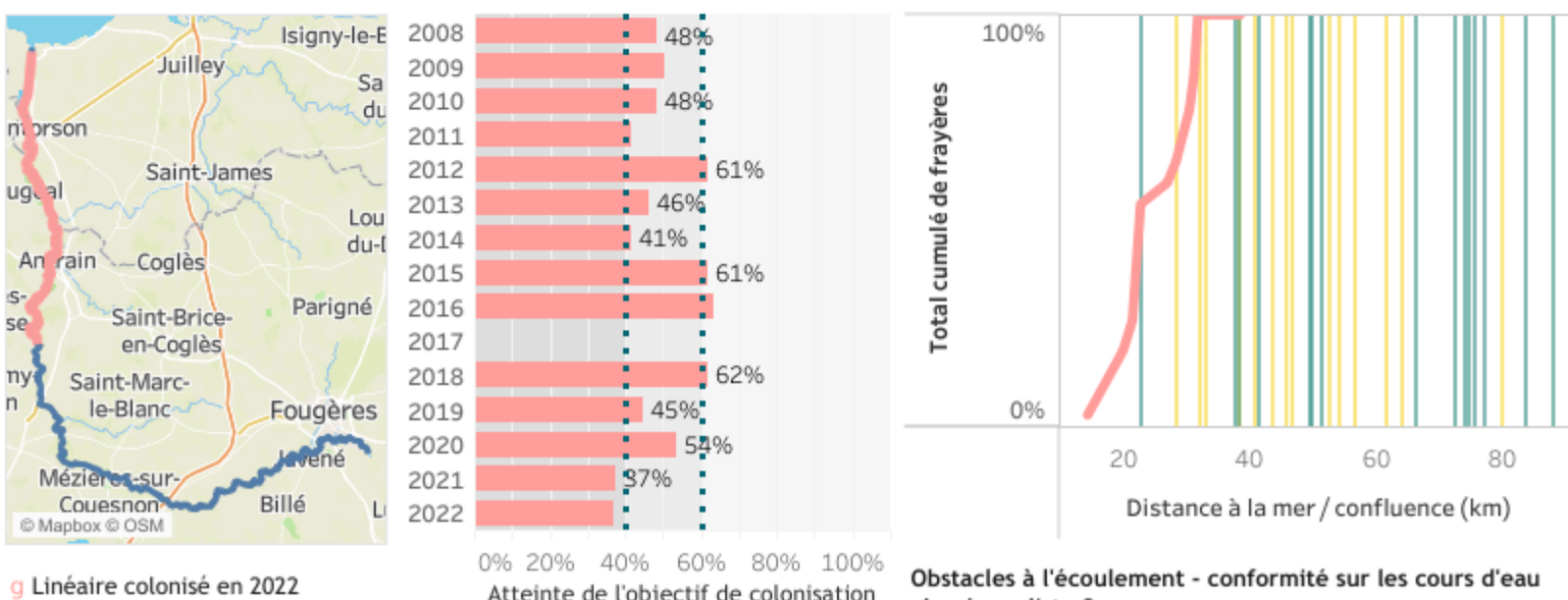
Les conditions d'observation ont été globalement favorables, hormis le 24 mai à l'occasion d'une crue qui a fortement intensifié la turbidité de l'eau.

L'année 2022 se caractérise par une intensité moyenne de migration, rompant la série de 5 années consécutives en « très faible intensité ». En effet, 2022 se situe au niveau des meilleures années observées avant 2016, bien que en-dessous de résultats de 2014 à 2016, qui apparaissent, au regard des 14 années de suivi comme exceptionnels. Malgré ces résultats corrects, le front de migration reste bloqué au Moulin de Quincampoix, difficilement franchissable.

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



g Linéaire colonisé en 2022

Objectif de colonisation

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

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

— conforme / — non conforme
 — hors liste 2