

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 2021

Nombre de frayères en 2021 **50**

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

COUESNON

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

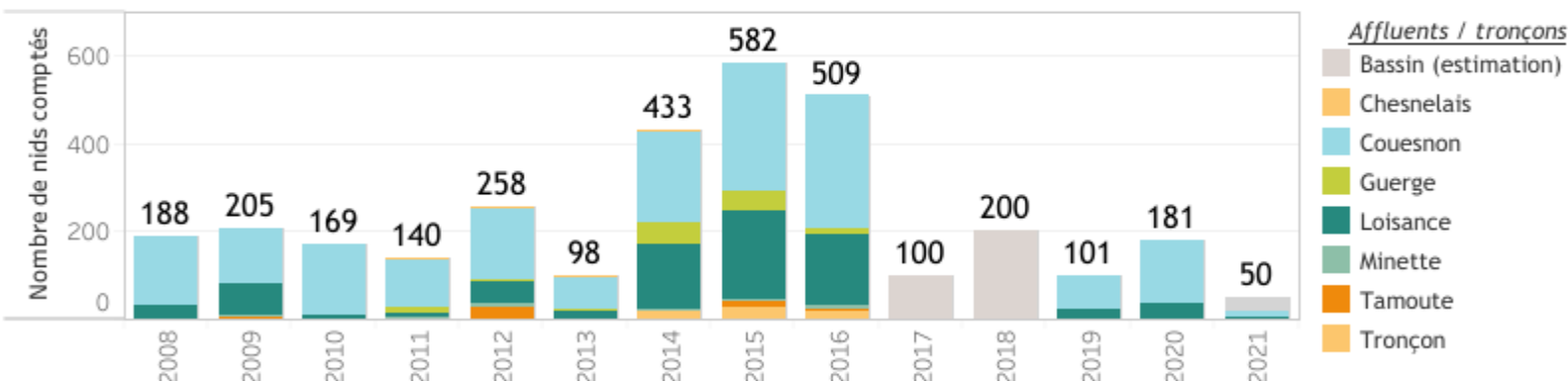
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

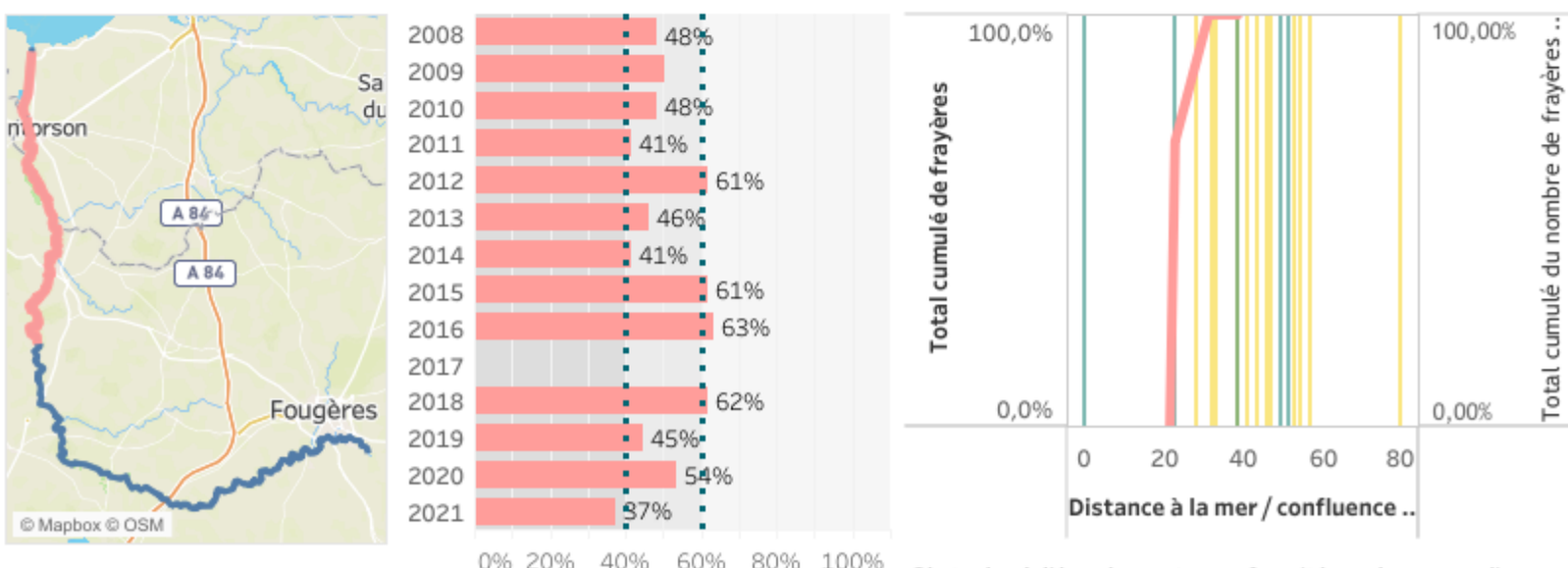
Les conditions d'observations ont été fortement perturbées par des débits soutenus et des crues survenues tôt dans la saison. Eaux turbides persistantes jusqu'en juillet.

Comme les années précédentes, 2021 se caractérise par une faible intensité de migration, peut-être la plus faible depuis le début du suivi. Bien que très perturbée par les conditions hydrologiques n'ayant pas permis un comptage exhaustif, l'activité est du même ordre que celui des années 2008 à 2013. Avec un effectif très réduit de géniteurs, le front de colonisation s'est arrêté cette année au premier ouvrage franchissable, le moulin de Quincampoix.

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



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

— conforme / — non conforme
— hors liste 2

Objectif de colonisation

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