



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

Bassin ISOLE

Année 2020

Nombre de frayères en 2020 801

Informations générales sur le suivi

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

ISOLE Comptage exhaustif Du Chaos rocheux de Cascadec avec l'Elle Depuis 2000 QUIMPERLE COMMUNAUTE

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

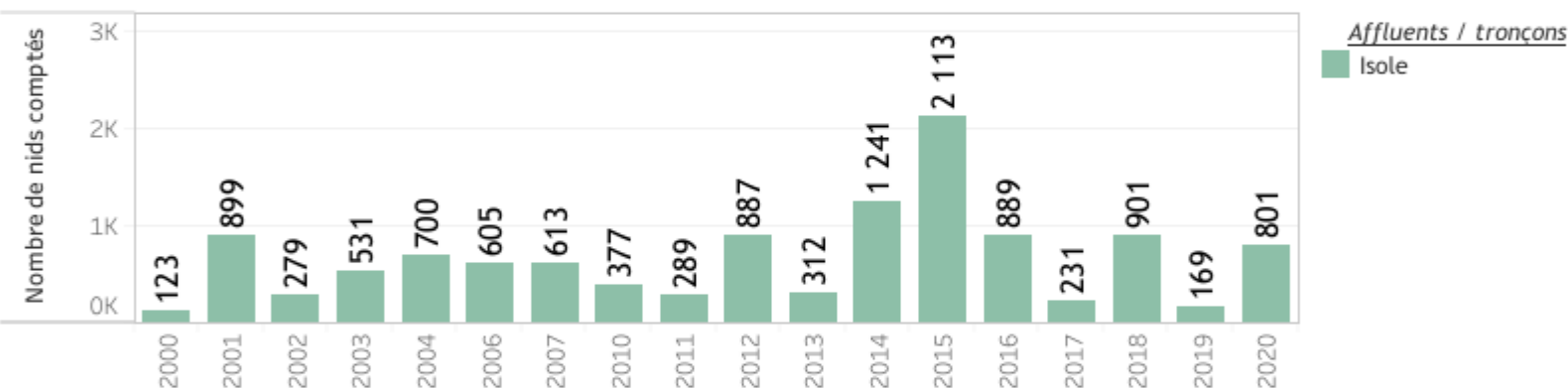
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Une augmentation du nombre de frayères est observée en 2020, revenant à une situation de la reproduction des lamproies marines jugée bonne. Malgré cela, la tendance est plutôt en baisse par rapport à la moyenne des 5 années précédentes.

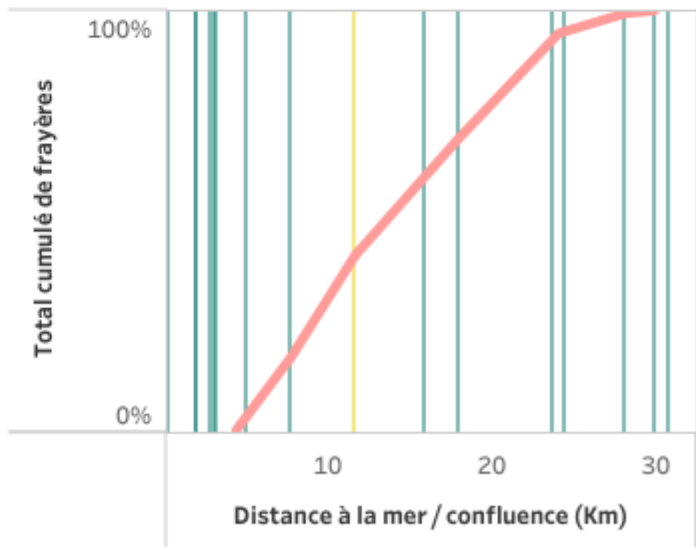
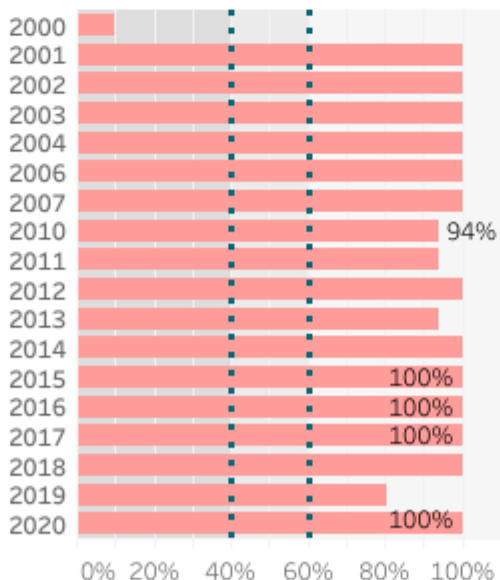
Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

Conditions d'observation favorables (eaux basses et claires)

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal



g Ligne colonisée en 2020

Objectif de colonisation
■ De la mer au chaos de Cascadec

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

— conforme / — non conforme
— hors liste 2