

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 SCORFF

Année 2019

Nombre de frayères en 2019 **946**

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

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

Informations générales sur le suivi

SCORFF

Comptage exhaustif
Du moulin Neuf au moulin des Princes
Depuis 2013
INRA U3E - FDAAPPMA 56

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

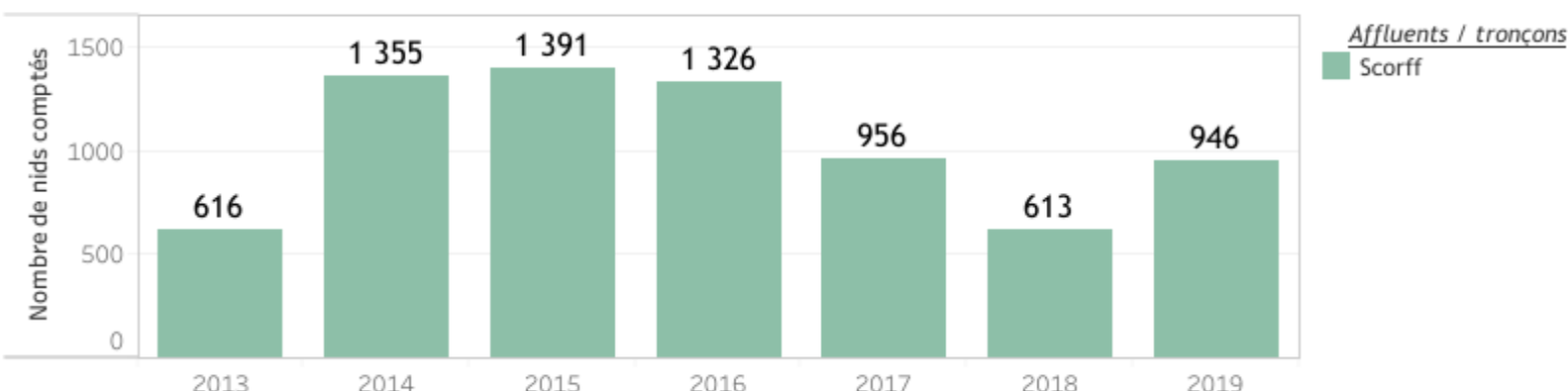
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

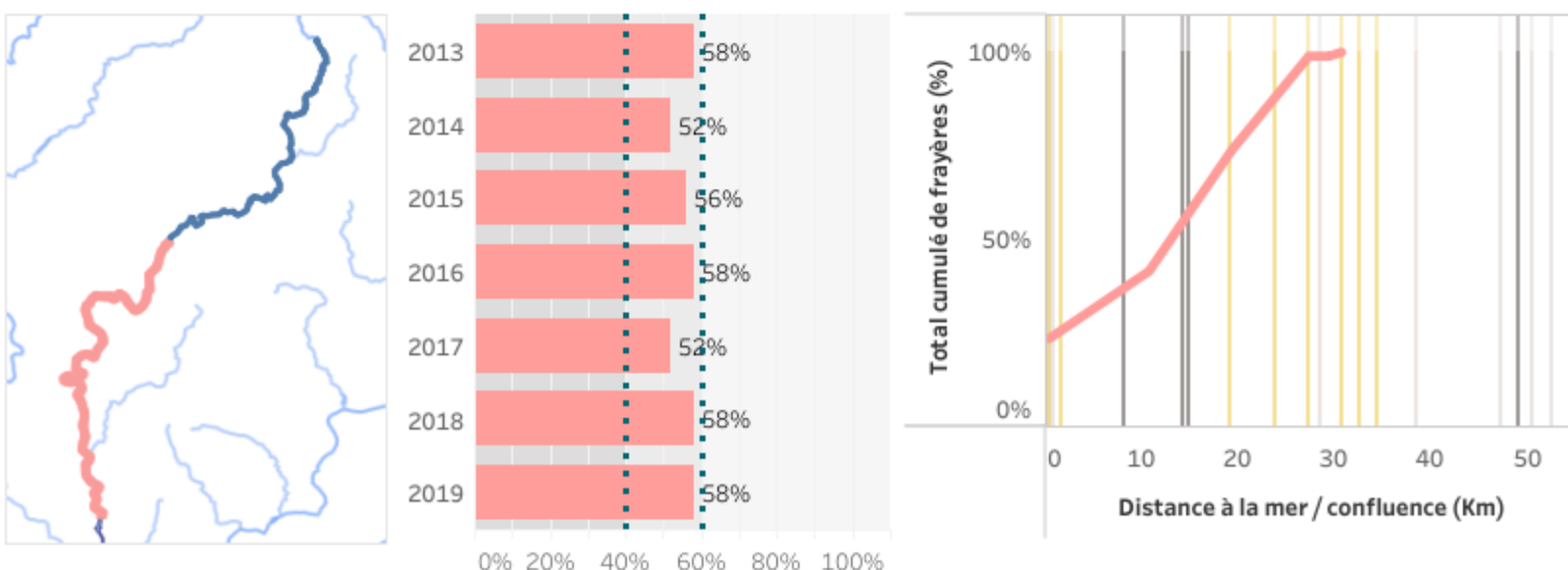
En 2019, des frayères précoces observées en avril ont pu s'estomper dans le temps par colmatage et n'étaient donc plus détectable courant juillet. Ceci a pu avoir pour effet de minimiser le nombre réel de frayères.

La situation de reproduction sur le Scorff est moyenne en 2019, en baisse par rapport à la moyenne du bassin.

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



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



g Linéaire colonisé en 2019

Objectif de colonisation

■ De la mer à la confluence avec le St-Sauveur (linéaire en liste 2)

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :

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