

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** 2020

**Nombre de frayères en 2020** 1 077

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

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

## Informations générales sur le suivi

SCORFF

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

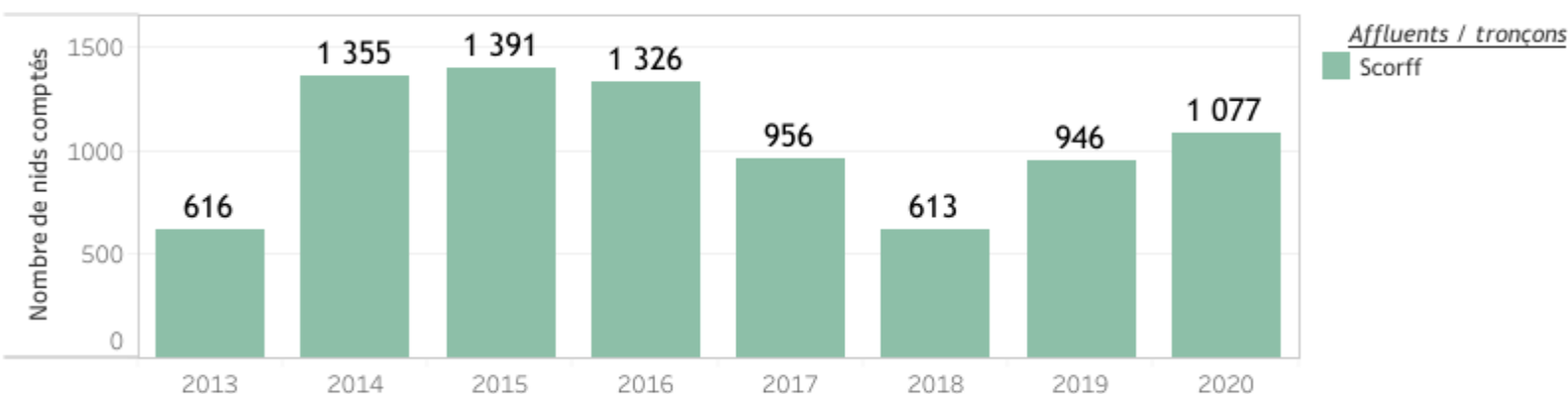
## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

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

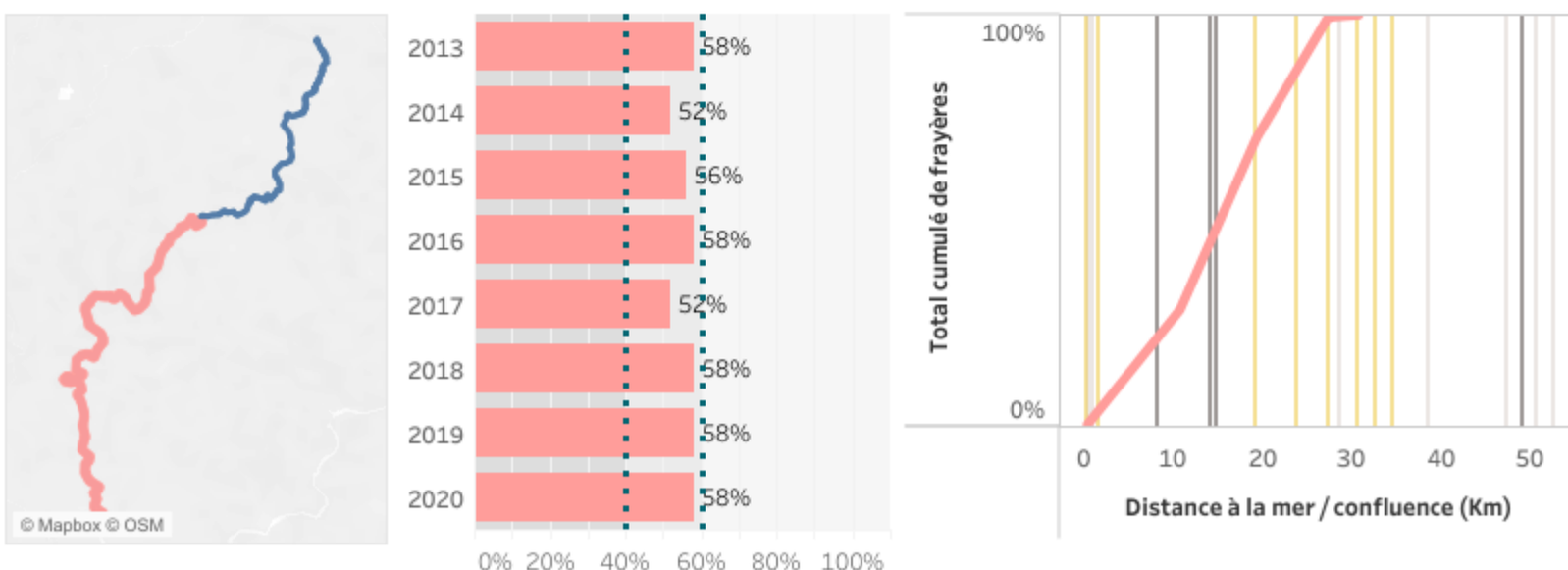
## Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

La situation de reproduction sur le Scorff est moyenne en 2020, stable par rapport à la moyenne du bassin.

## 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 2020

### 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