

Suivi de la reproduction des lamproies marines en Bretagne



OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 =>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

Indicateur d'état POPULATION

LAMPROIE MARINE

SCORFF Bassin

Nombre de frayères en 2017 956

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

bassin sur 5 ans)

MAUVAIS

(par rapport à la moyenne du Tendance

EN BAISSE

Le nombre de frayères est stable en 2017, restant dans le même ordre de grandeur que les années précédentes.

Informations générales sur le suivi

SCORFF

Année

2017

Comptage exhaustif Du moulin Neuf au moulin des Princes Depuis 2013

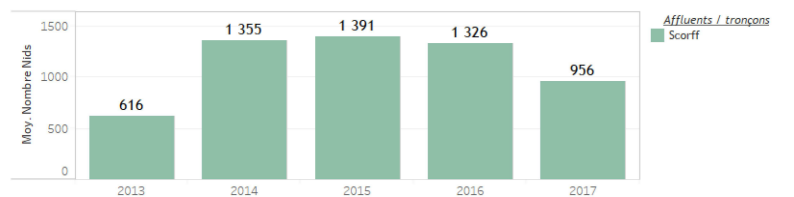
INRA U3E - FDAAPPMA 56

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

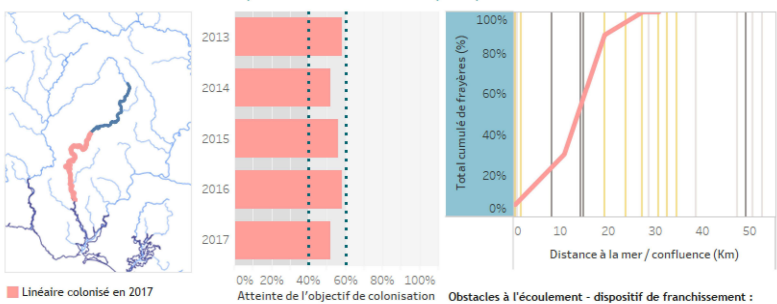
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

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



Front de colonisation des lamproies marines sur le cours principal en 2017 - SCORFF



Objectif de colonisation

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

Rivière de contournement / -

Absence de passe / —— Non renseigné





Passe à poissons