



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

LAMPROIE MARINE

Bassin ISOLE

Année 2017

Nombre de frayères en 2017 **231**

Etat

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

TRES MAUVAIS

Tendance

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

EN FORTE BAISSÉ

Informations générales sur le suivi

ISOLE

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

Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

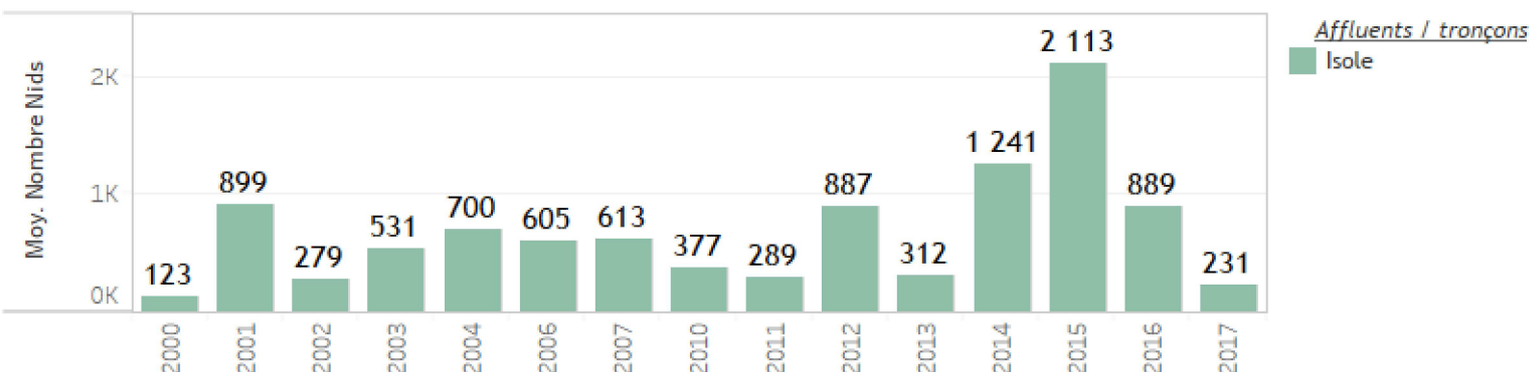
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat,... et des opérateurs.

Conditions du suivi (hydrologie, colmatage...)

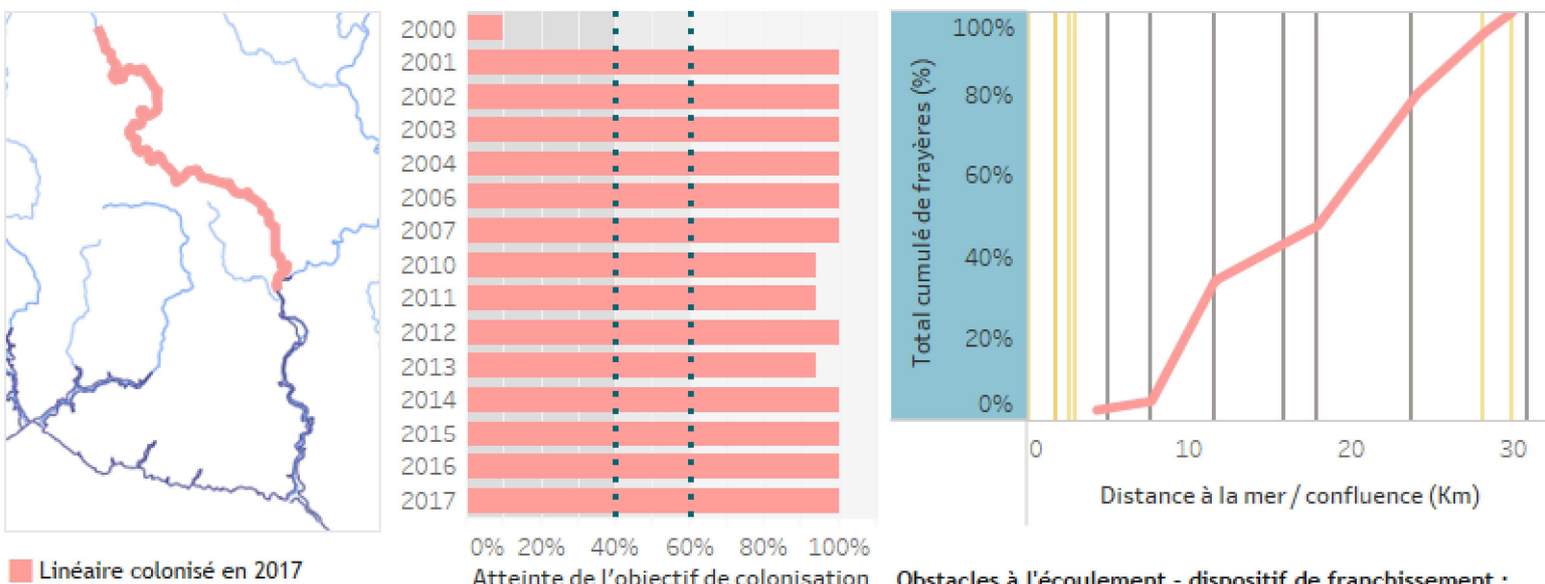
Les faibles débits ont accéléré le colmatage rendant difficile la distinction des frayères.

Le nombre de frayères a chuté en 2017, représentant la plus mauvaise année depuis 2010.

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



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



Objectif de colonisation
De la mer au chaos de Cascadec

Obstacles à l'écoulement - dispositif de franchissement :
— Rivière de contournement / — Passe à poissons
— Absence de passe / — Non renseigné