



**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

La reproduction des lamproies marines est globalement **mauvaise** à l'échelle de la Bretagne, en forte baisse par rapport aux années précédentes (2015-2021). A l'échelle des bassins, la situation est très peu contrastée, avec une reproduction très mauvaise et en forte baisse, à l'exception du Couesnon et du Blavet.

**SITUATION 2022 : MAUVAISE**

**TENDANCE récente : EN FORTE BAISSSE**

(par rapport à la moyenne 2015-2021 des bassins suivis - exceptés ceux des Côtes-d'Armor)

Sources : FDAAPPMA 22, 35 et 56, Quimperlé communauté, INRAE-U3E

Mise à jour : 06/06/2022

## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

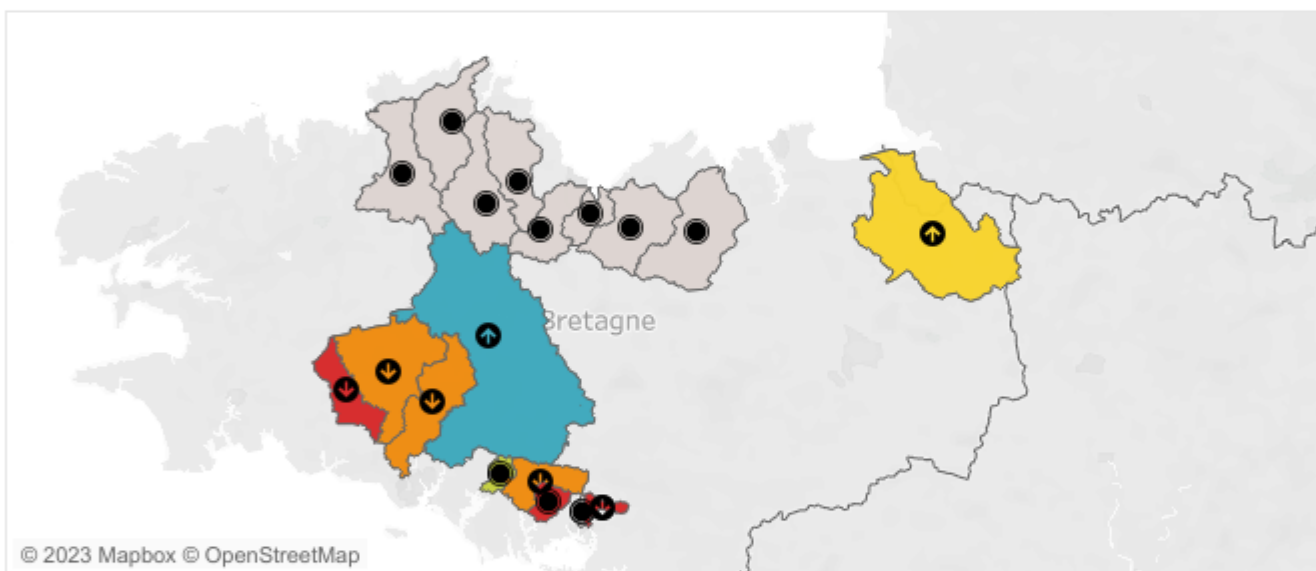
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

## Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2022 (bassins du Couesnon, Isole et Scorff)

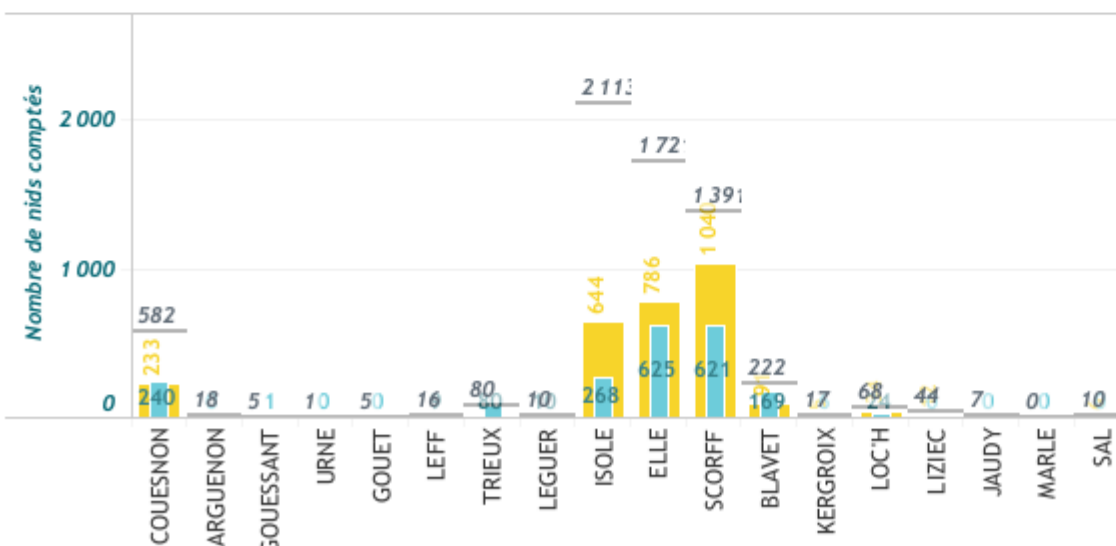
Effectif de nids comptés	1 953
Moyenne interannuelle standard (2015-2021)	2 997



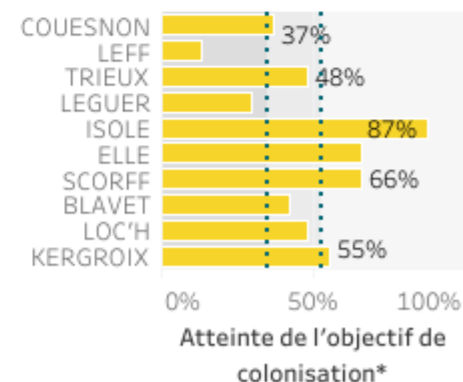
## Etat & tendance de la reproduction des lamproies marines en Bretagne en 2022



## Nombre de nids de lamproies marines comptés en 2022



## Front de colonisation des lamproies marines en 2022 sur le cours principal



\* L'objectif de colonisation des lamproies marines a été fixé à dire d'experts, en l'état des connaissances et en fonction de la libre circulation sur les bassins suivis. Sur les bassins suivis, il correspond au linéaire classé en liste 2 pour la lamproie marine à l'exception :  
- de l'Isole : des chaos de Cascadec à la mer,...