



## OBJECTIFS

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

## LAMPROIE MARINE

La reproduction des lamproies marines est globalement **mauvaise** à l'échelle de la Bretagne, en forte baisse par rapport aux années précédentes (2015-2020). A l'échelle des bassins, la situation est très peu contrastée, avec une reproduction très mauvaise et en forte baisse, excepté sur le Scorff où elle est considérée comme moyenne et stable.

**SITUATION 2021 : MAUVAISE**  
**TENDANCE récente : EN FORTE BAISSSE**  
(par rapport à la moyenne 2015-2020 des bassins suivis)

Sources : FDAAPPMA 35 et 56, Quimperlé communauté, INRAE-U3E  
Mise à jour : 22/02/2022

## Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

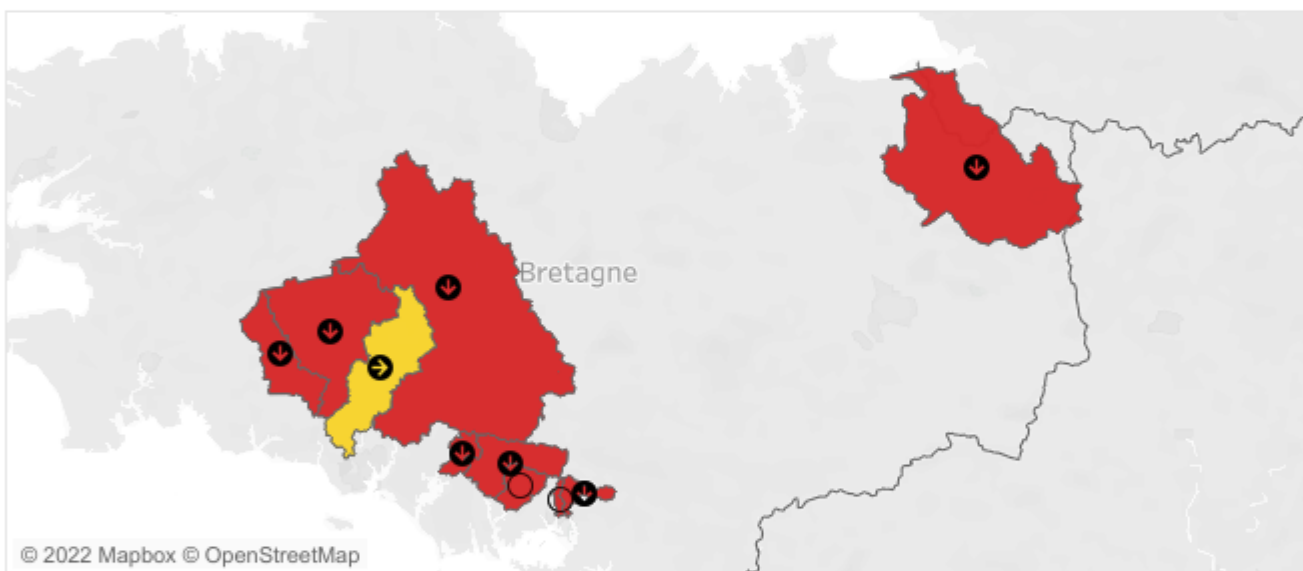
Le comptage des frayères est dépendant des conditions hydrologiques, de la turbidité de l'eau, du colmatage du substrat, ... et des opérateurs.

## Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2021 (bassins du Couesnon, Isole et Scorff)

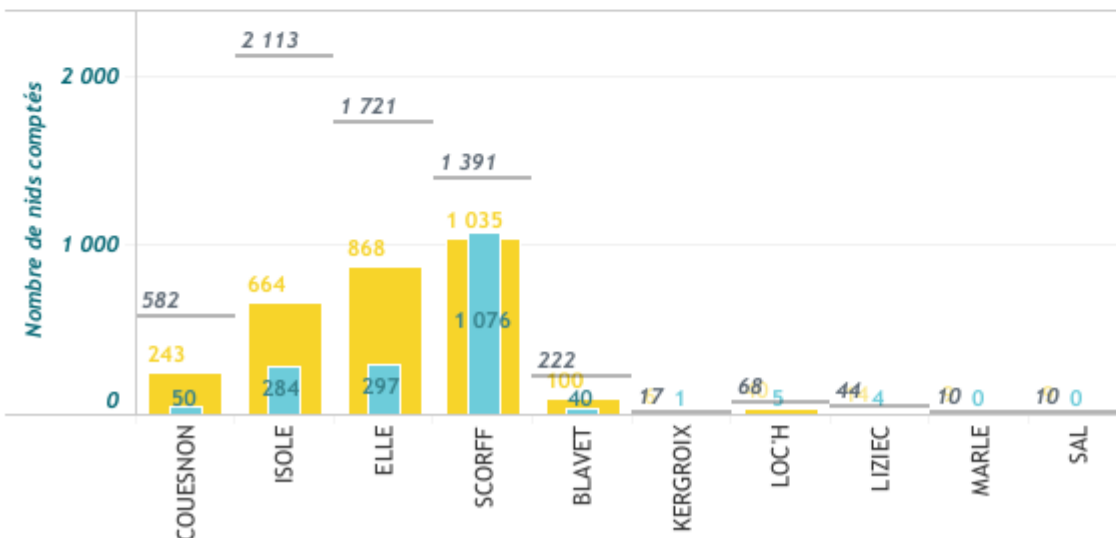
Effectif de nids comptés	1 757
Moyenne interannuelle standard (2015-2020)	3 204



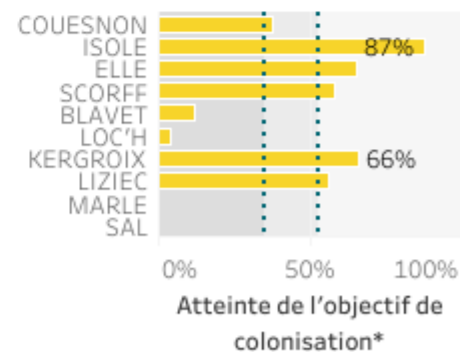
## Etat & tendance de la reproduction des lamproies marines en Bretagne en 2021



## Nombre de nids de lamproies marines comptés en 2021



## Front de colonisation des lamproies marines en 2021 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 :  
- du Guyout : du moulin de la Vieux-Ville à la mer,  
- de l'Isole : des chaos de Cascadec à la mer,  
- du Blavet : du barrage de Lestitut à la mer.