

Suivi du front de colonisation des anguilles de moins de 150 mm sur les cours d'eau bretons à partir des pêches électriques d'indices d'abondance - 2020 -



Indicateur d'état
POPULATION

ANGUILLE
EUROPEENNE

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Mettre en place un suivi du front de colonisation, de l'évolution du recrutement et des caractéristiques de la population à travers les pêches spécifiques Anguille
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuiv...

Le front de colonisation des anguilles de moins de 150 mm est considéré comme très bon en 2020 (par rapport à la 1ère année de suivi - 2007), Il est en hausse par rapport à la moyenne des 10 dernières années.

Front de colonisation régional 2020 des anguilles de moins de 150 mm : **115,2 km**

SITUATION 2020 : TRES BONNE

TENDANCE RECENTE : EN FORTE HAUSSE

Sources : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56

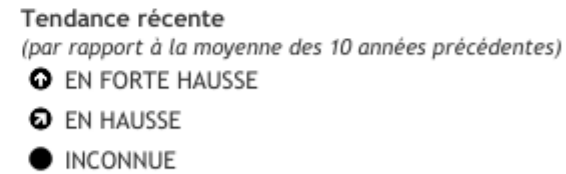
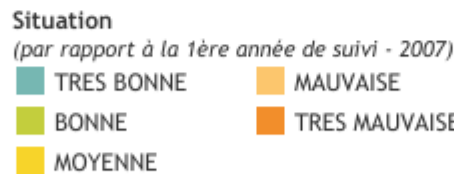
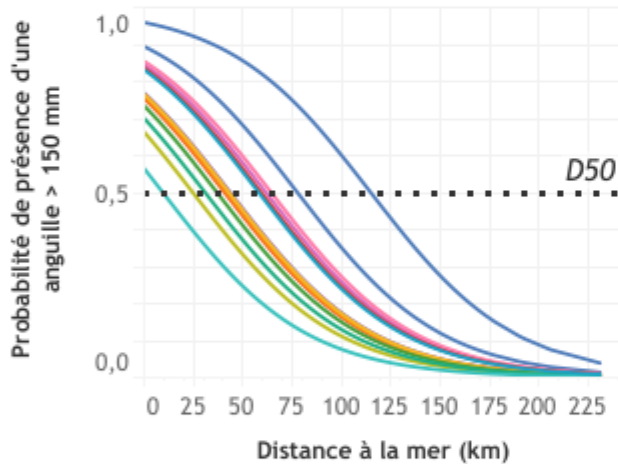
Fiabilité de l'indicateur

L'indicateur est considéré comme robuste. La méthode de pêche utilisée pour le suivi des indices d'abondance anguilles est standardisée. Chaque station est pêchée chaque année à la même période.

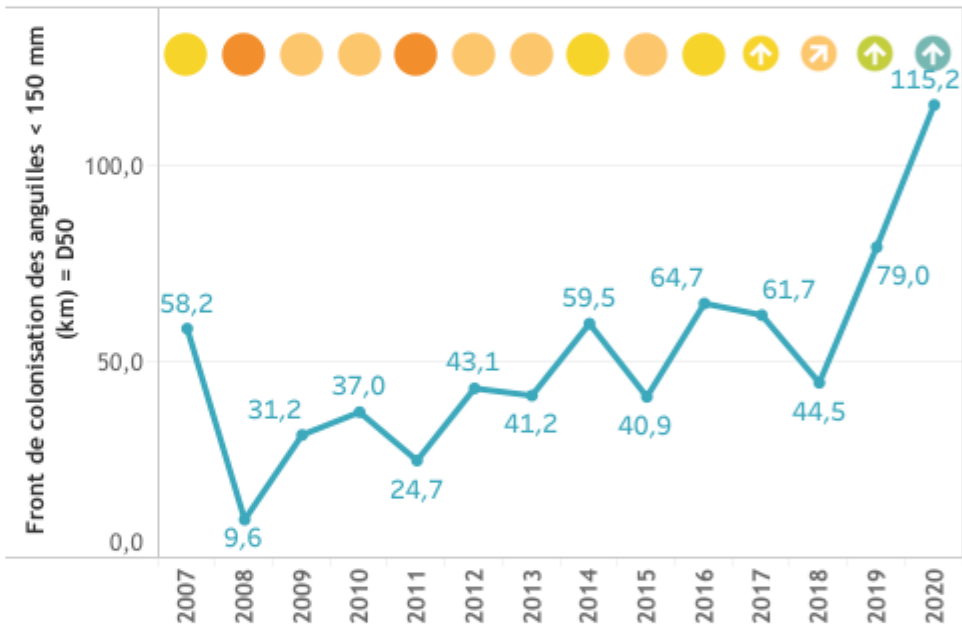


Modélisation de la probabilité de présence des anguilles de moins de 150 mm sur les cours d'eau bretons

La D50 est la distance par rapport à la mer à laquelle la probabilité de trouver une anguille est d'une chance sur 2, soit 50 %.



Evolution du front de colonisation des anguilles de moins de 150 mm



Répartition des anguilles capturées par taille sur les stations pêchées en 2020

