

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre les suivis sur les stations de contrôle et s'assurer de la qualité des données, de la bancarisation de ces données dans l'Observatoire et leur diffusion

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre le suivi aux stations de comptage

STATION DE CONTROLE

Seuil de Châteaulin

ANNEE

2020

Effectif d'anguilles jaunes en 2020 **752**

Situation

par rapport au quantile 90%
c'est-à-dire la valeur au-dessous
de laquelle se situe 90% des
observations

INCONNUE

Tendance récente

par rapport à la
moyenne standard

INCONNUE

752 anguilles jaunes ont été comptées en 2020 au niveau du seuil de Châteaulin sur l'Aulne.

Informations générales sur le suivi

Seuil de Châteaulin

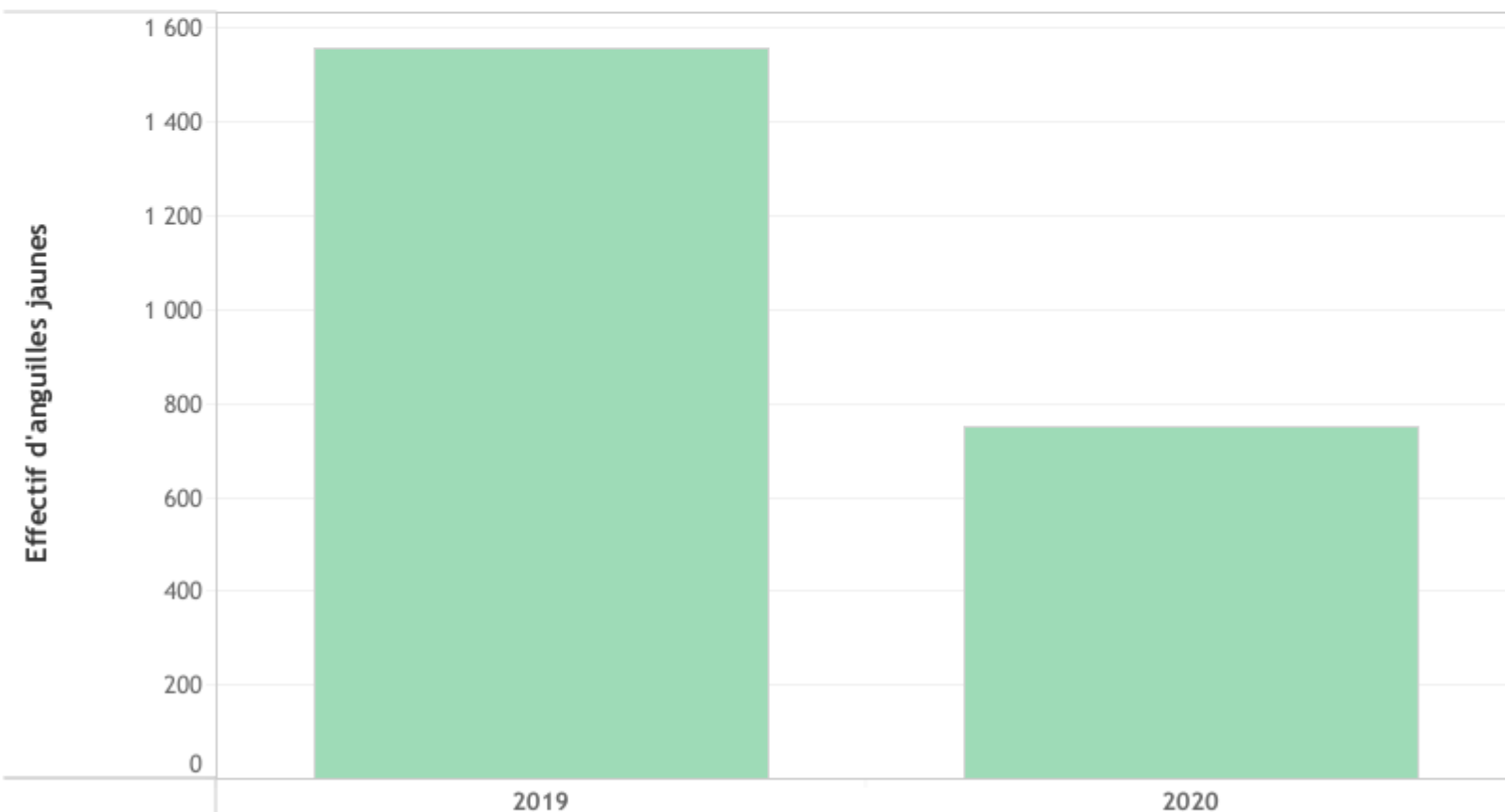
depuis 2019
l'Aulne
Passe-piège
SMATAH
effectif compté

Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

50,4%

du temps de fonctionnement de la station de contrôle des migrations est effectif sur la période principale de migration des anguilles jaunes (1er mars - 30 novembre)

Evolution annuelle des effectifs d'anguilles jaunes



SITUATION

■ INCONNUE

TENDANCE RECENTE

● INCONNUE

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre les suivis sur les stations de contrôle et s'assurer de la qualité des données, de la bancarisation de ces données dans l'Observatoire et leur diffusion

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre le suivi aux stations de comptage

ANGUILLE

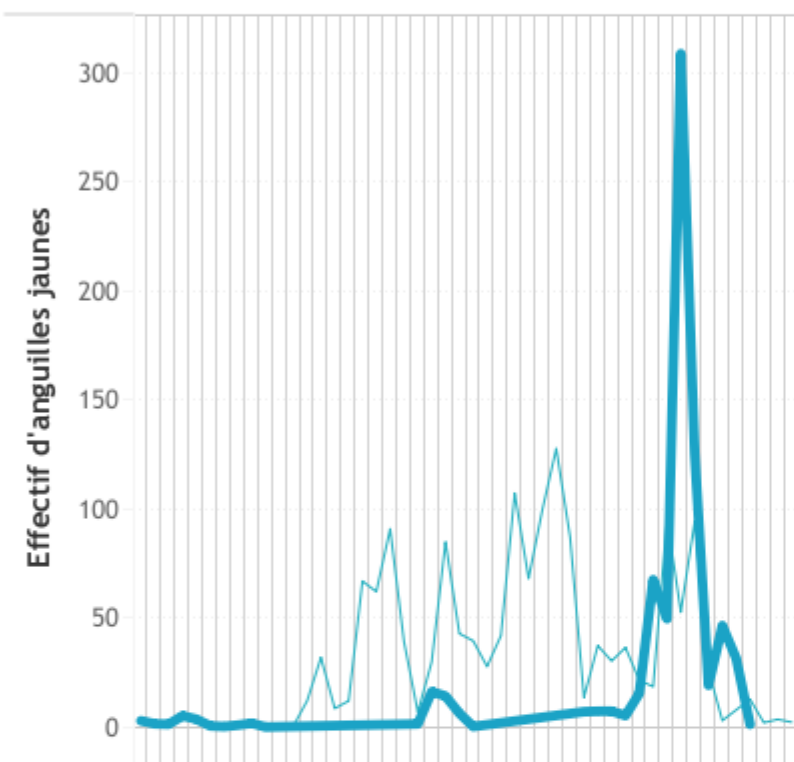
STATION DE CONTROLE

Seuil de Châteaulin

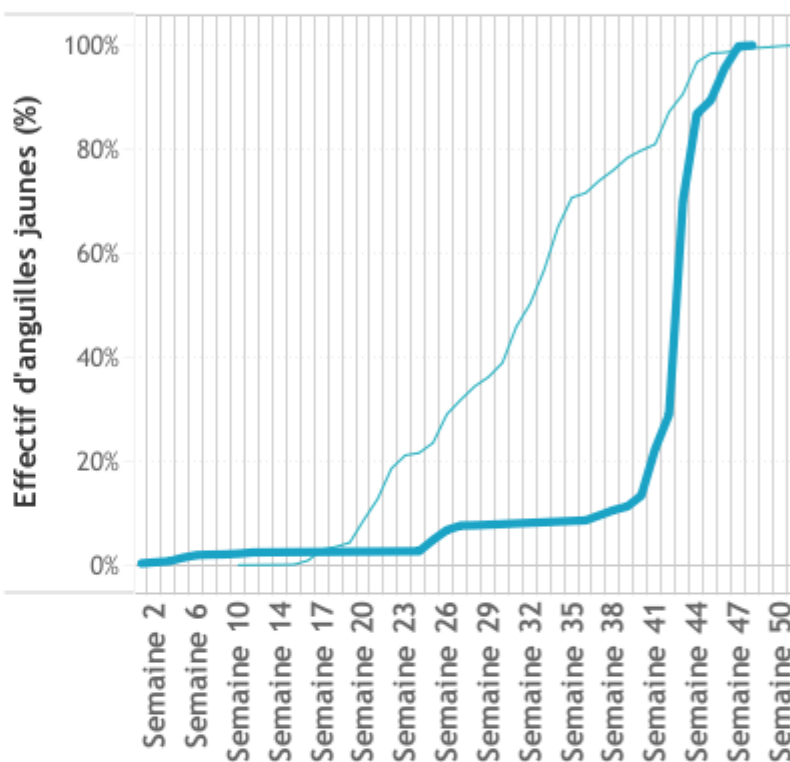
ANNEE

2020

Rythme migratoire des anguilles jaunes

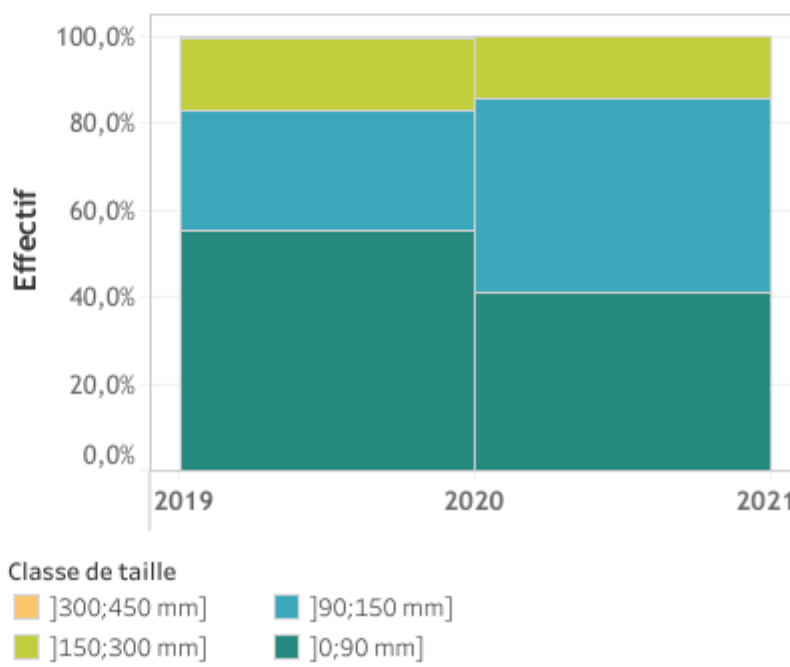
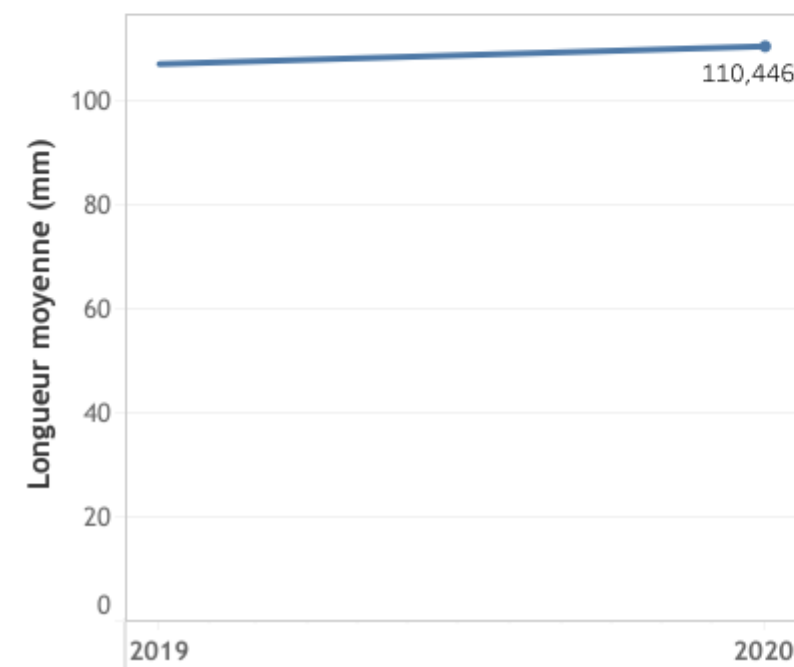


■ 2020
■ 2019



■ 2019
■ 2020

Caractéristiques des anguilles jaunes



Classe de taille
 ■]300;450 mm] ■]90;150 mm]
 ■]150;300 mm] ■]0;90 mm]