

## 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

2021

Effectif d'anguilles jaunes en 2021 **319**

#### 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

## Informations générales sur le suivi

Seuil de Châteaulin

depuis 2019  
l'Aulne  
Passe-piège  
Région Bretagne  
effectif compté

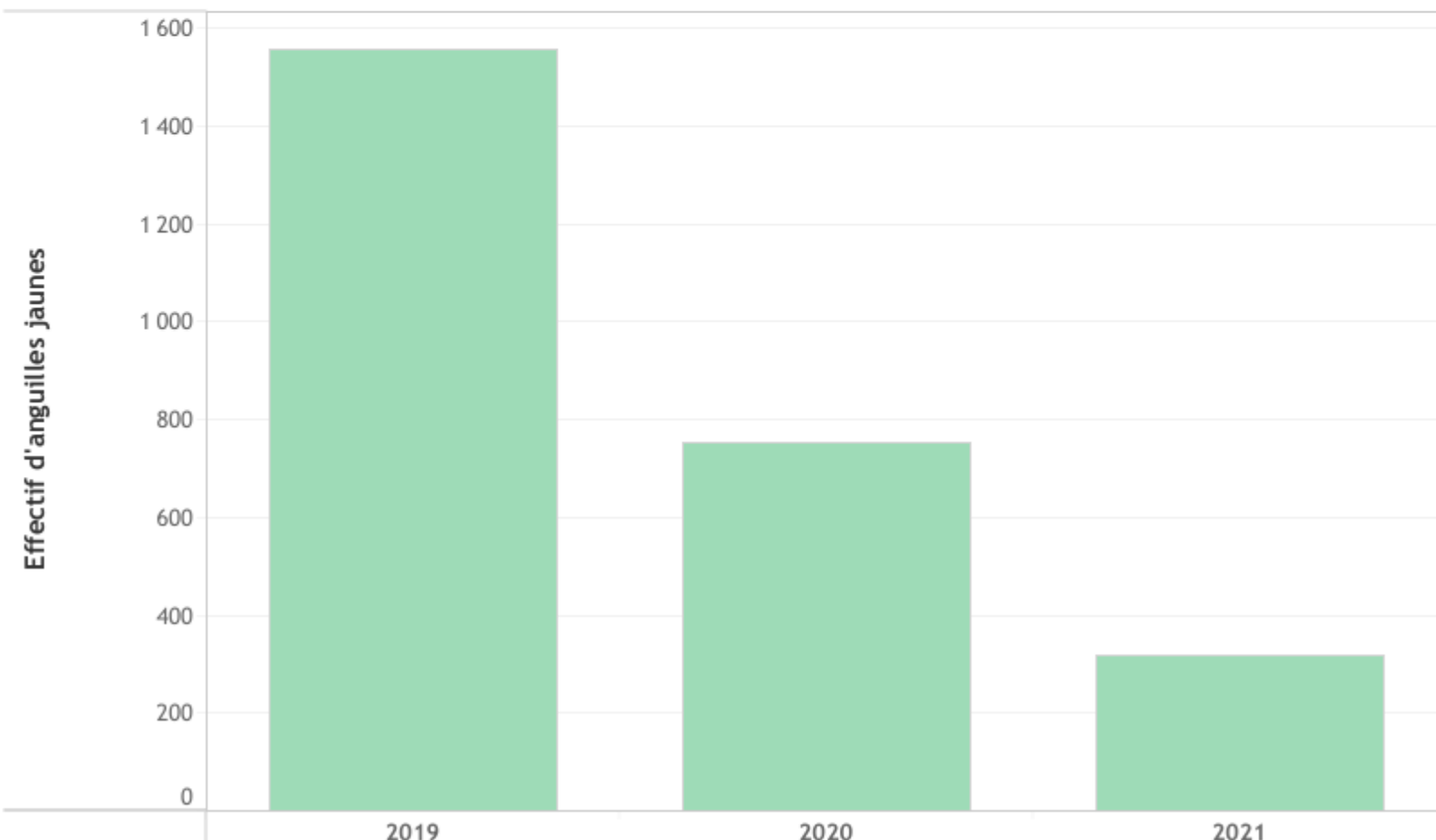
319 anguilles jaunes ont été comptées en 2021 au niveau du seuil de Châteaulin sur l'Aulne.

## Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

56,2%

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

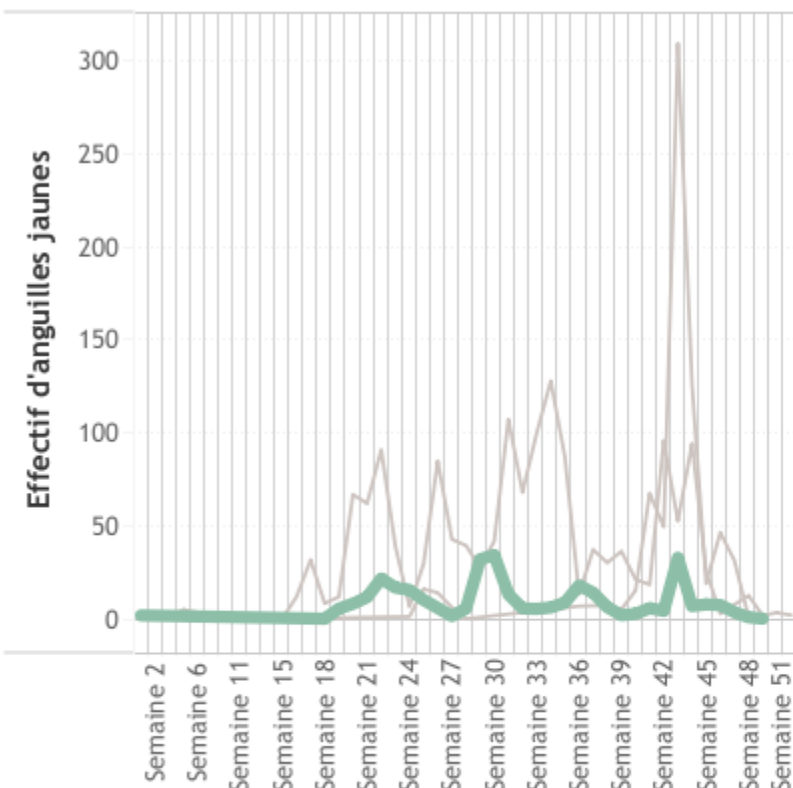
Seuil de Châteaulin

### ANNEE

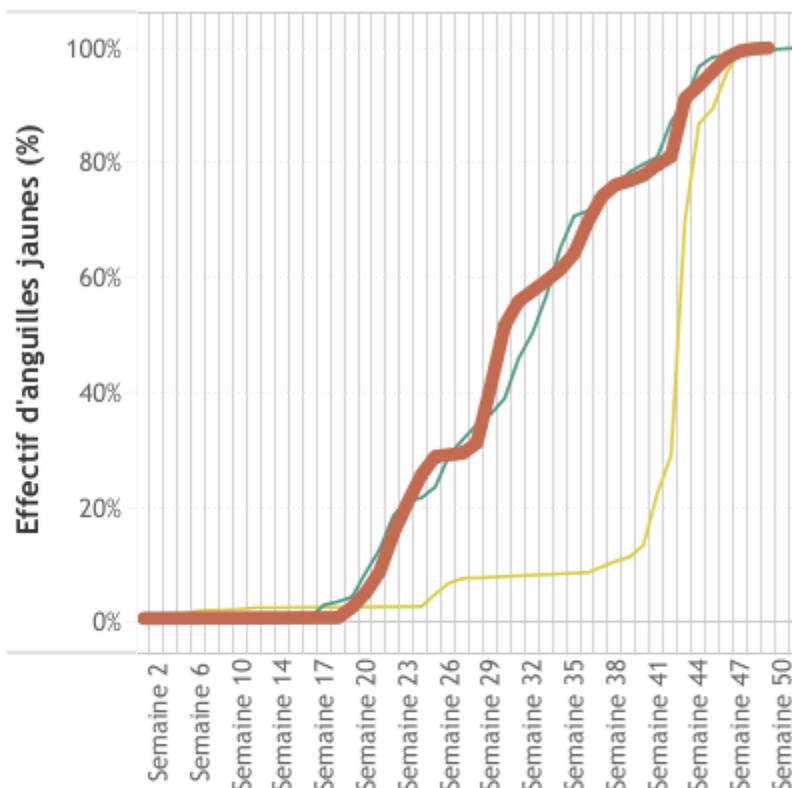
2021

## Rythme migratoire des anguilles jaunes

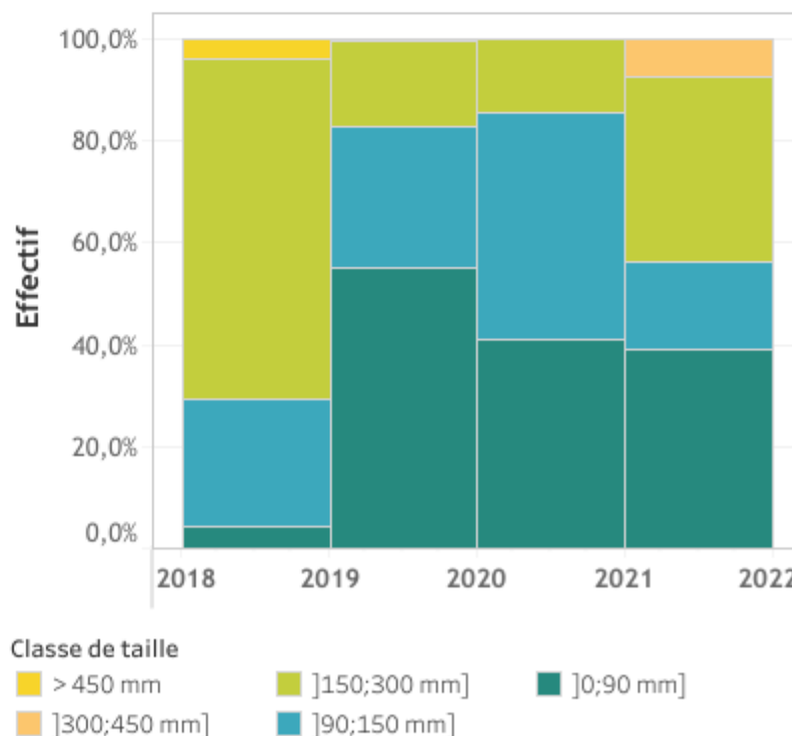
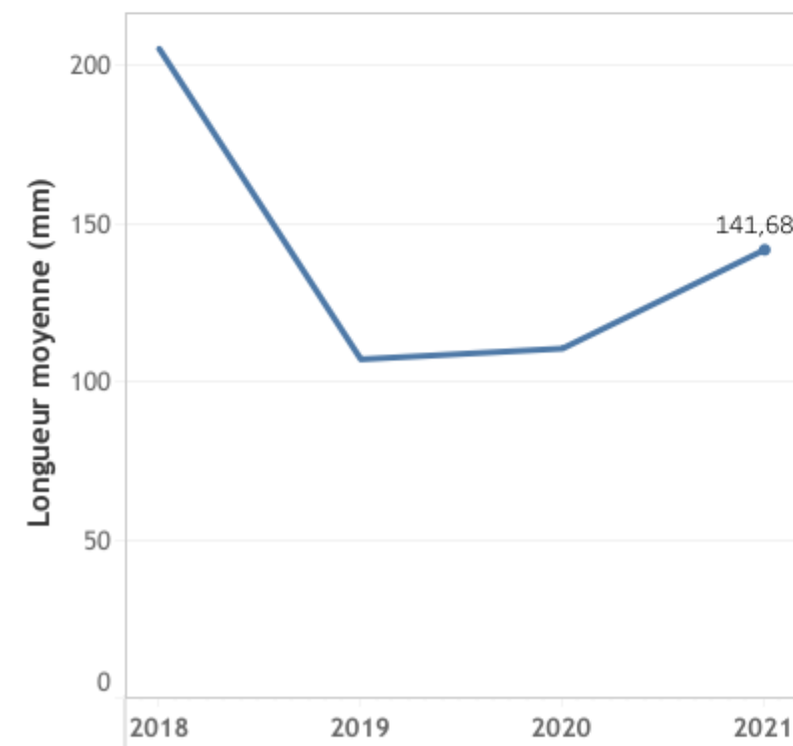
2021



Année 2019 2021



## Caractéristiques des anguilles jaunes



Classe de taille

- > 450 mm
- ]150;300 mm
- ]300;450 mm
- ]90;150 mm
- ]0;90 mm