

PLAGEPOMI 2014-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Poursuivre et renforcer le suivi des flux migratoires dans les suivis par vidéocomptage

Indicateur d'état POPULATION

OBJECTIFS

Volet Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Poursuivre et renforcer le suivi des flux migratoires dans les suivis par vidéocomptage

ANGUILLE

STATION DE CONTROLE

Seuil de Châteauhin

ANNEE

2023

Effectif d'anguilles jaunes en 2023 1 451

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

1451 anguilles jaunes ont été comptées en 2023 au niveau du seuil de Châteauhin sur l'Aulne.

Informations générales sur le suivi

Seuil de Châteauhin

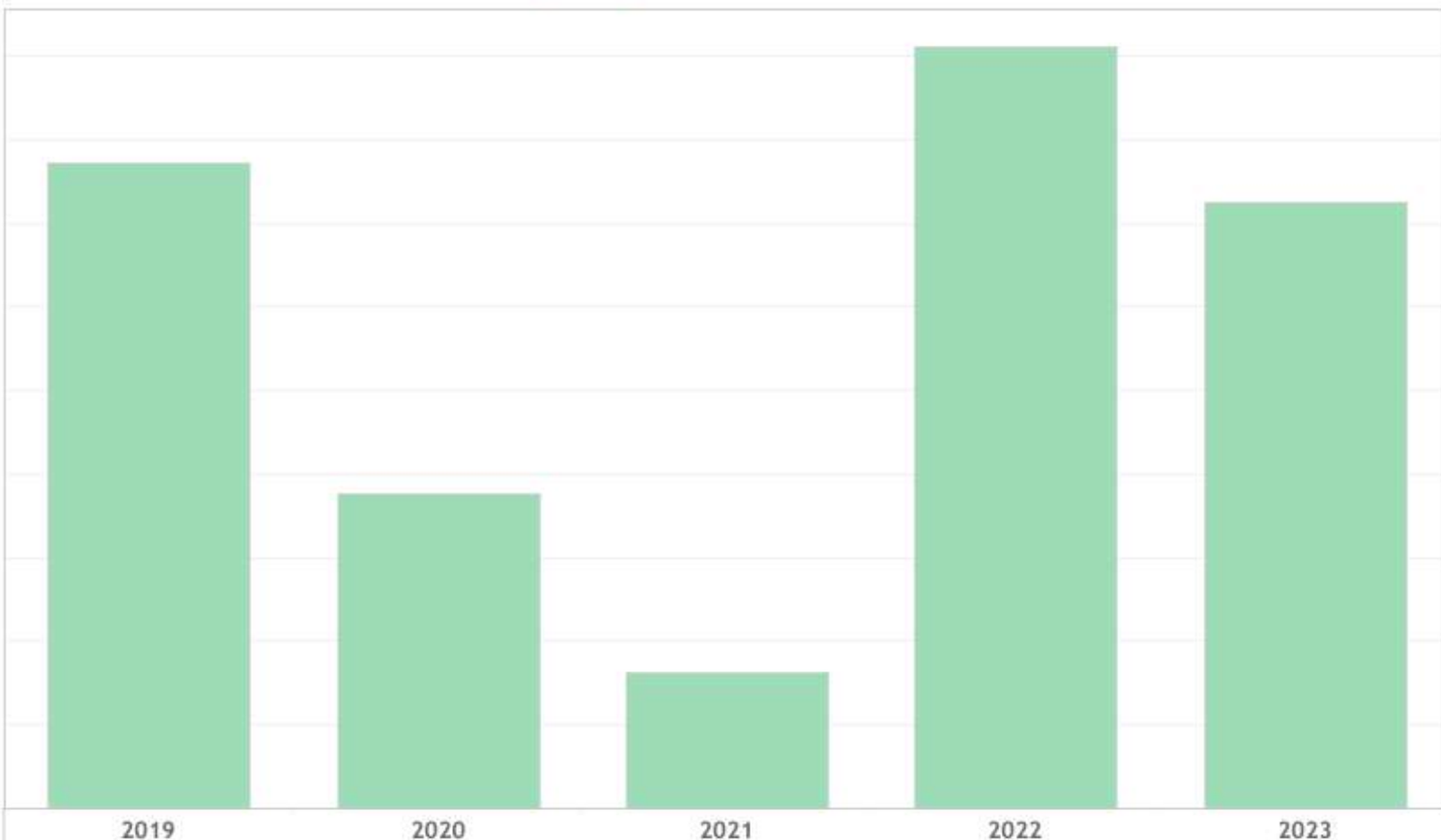
depuis 2019
l'Aulne
Passe-piège
Région Bretagne
effectif compté

Fiabilité de l'indicateur ELEVÉE

92,4%

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

PLAGEPOMI 2014-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Poursuivre et renforcer le suivi des flux migratoires dans les suivis par vidéocomptage

Indicateur d'état POPULATION

OBJECTIFS

Volet Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Poursuivre et renforcer le suivi des flux migratoires dans les suivis par vidéocomptage

ANGUILLE

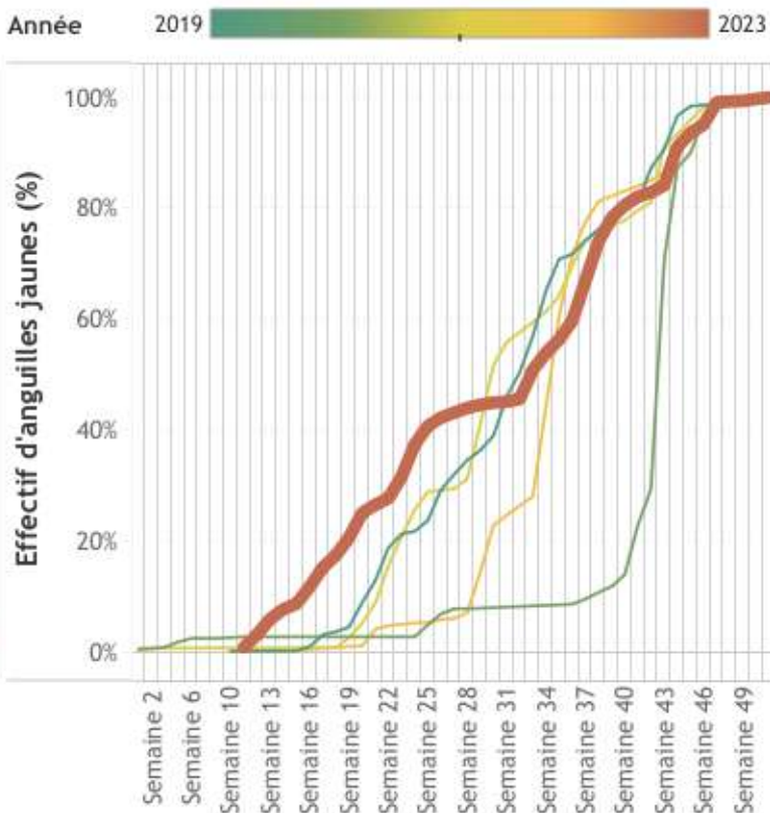
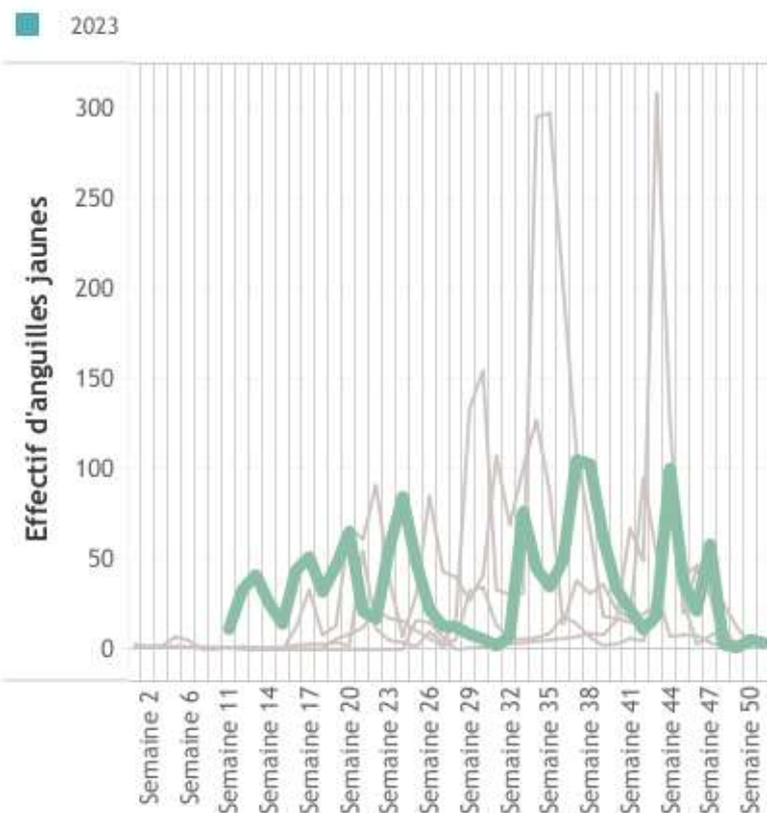
STATION DE CONTROLE

Seuil de Châteauhin

ANNEE

2023

Rythme migratoire des anguilles jaunes



Caractéristiques des anguilles jaunes

