



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

Barrage d'Arzal

ANNEE

2021

Effectif d'anguilles jaunes en 2021 29 370

Situation

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

MOYENNE

Tendance récente

par rapport à la
moyenne standard 2014-2020

EN FORTE BAISSÉ

Avec 29 370 anguilles jaunes comptées au barrage d'Arzal, la situation sur la Vilaine est considérée comme moyenne en 2021, en forte baisse par rapport aux années précédentes.

Informations générales sur le suivi

Barrage d'Arzal

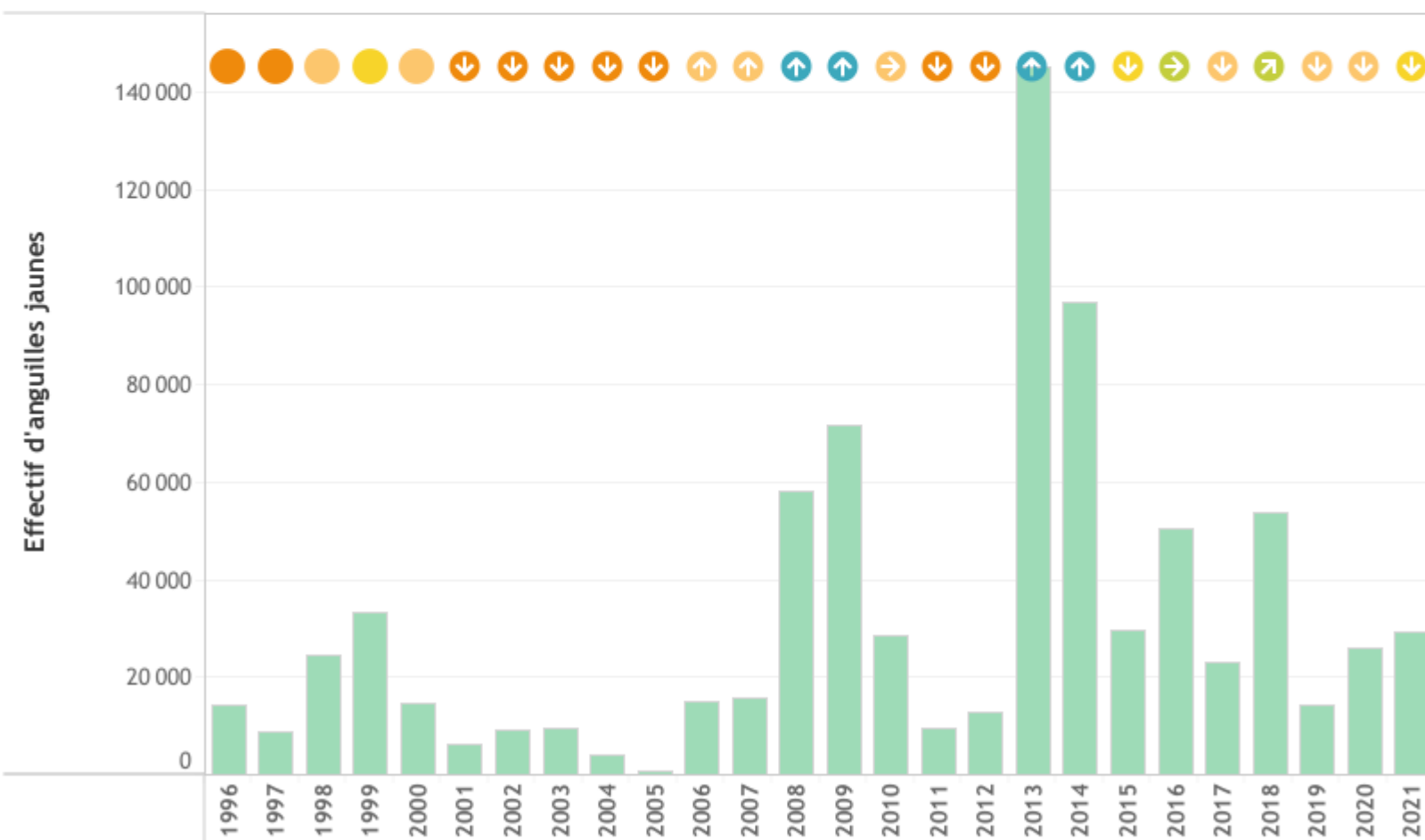
depuis 1996
la Vilaine
Passe-piège
EPTB VILAINE
effectif estimé à partir d'un
échantillonnage

Fiabilité de l'indicateur ELEVÉE

100,0%

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

- TRES BONNE
- MAUVAISE
- BONNE
- TRES MAUVAISE
- MOYENNE

TENDANCE RECENTE

- ↗ EN FORTE HAUSSE
- ↘ EN FORTE BAISSÉ
- ↔ EN HAUSSE
- INCONNUE
- ↔ STABLE



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

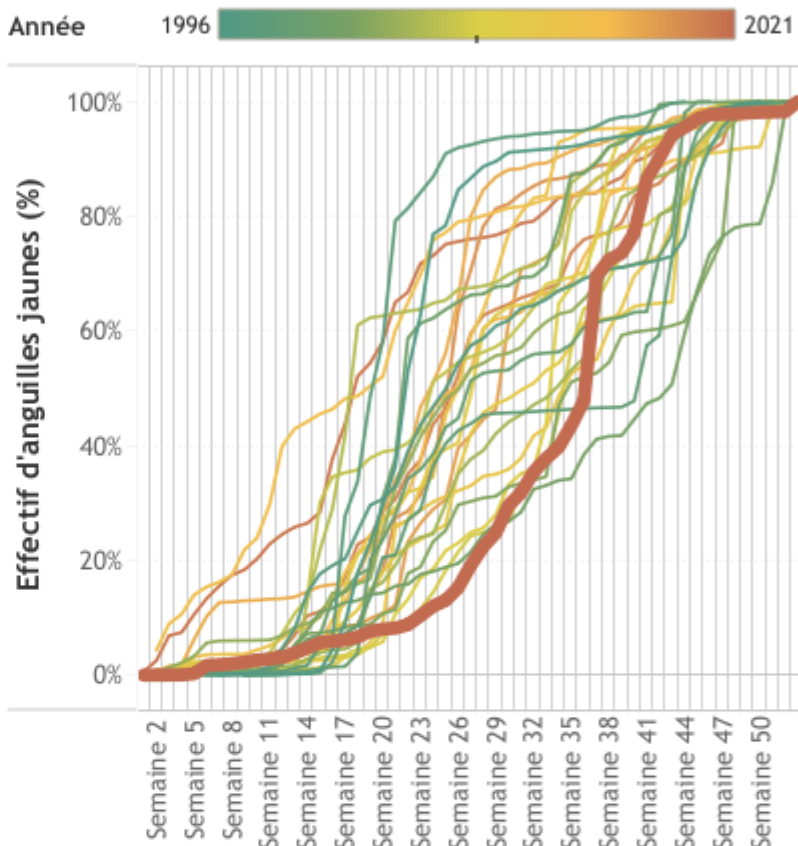
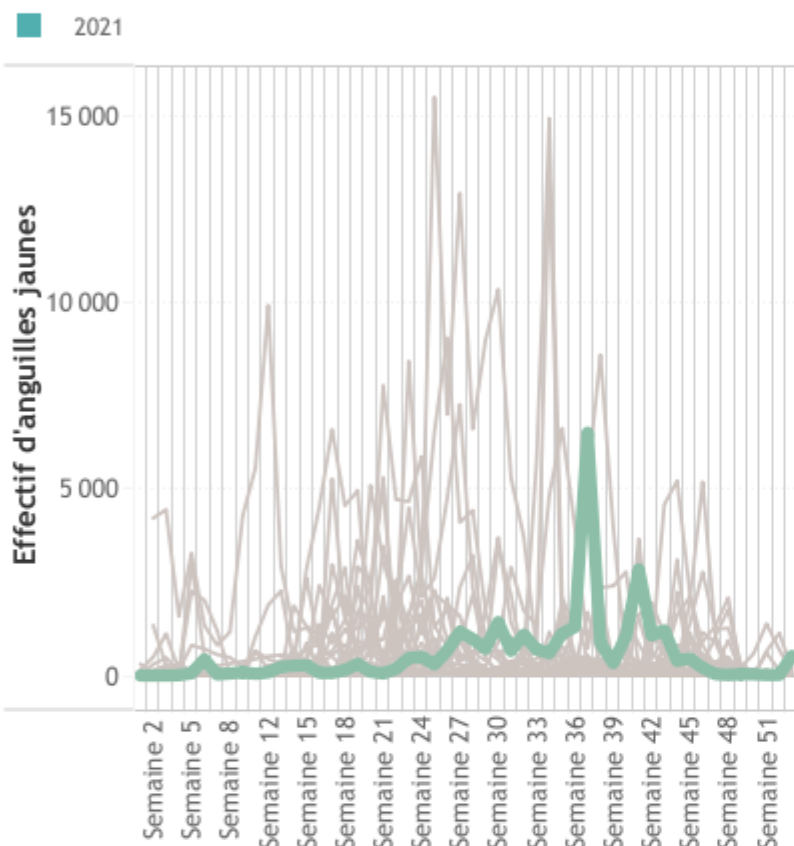
STATION DE CONTROLE

Barrage d'Arzal

ANNEE

2021

Rythme migratoire des anguilles jaunes



Caractéristiques des anguilles jaunes

