

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

2020

Effectif d'anguilles jaunes en 2020 26 083

Situation

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

MAUVAISE

Tendance récente

par rapport à la moyenne standard 2014-2019

EN FORTE BAISSSE

Informations générales sur le suivi

Barrage d'Arzal

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

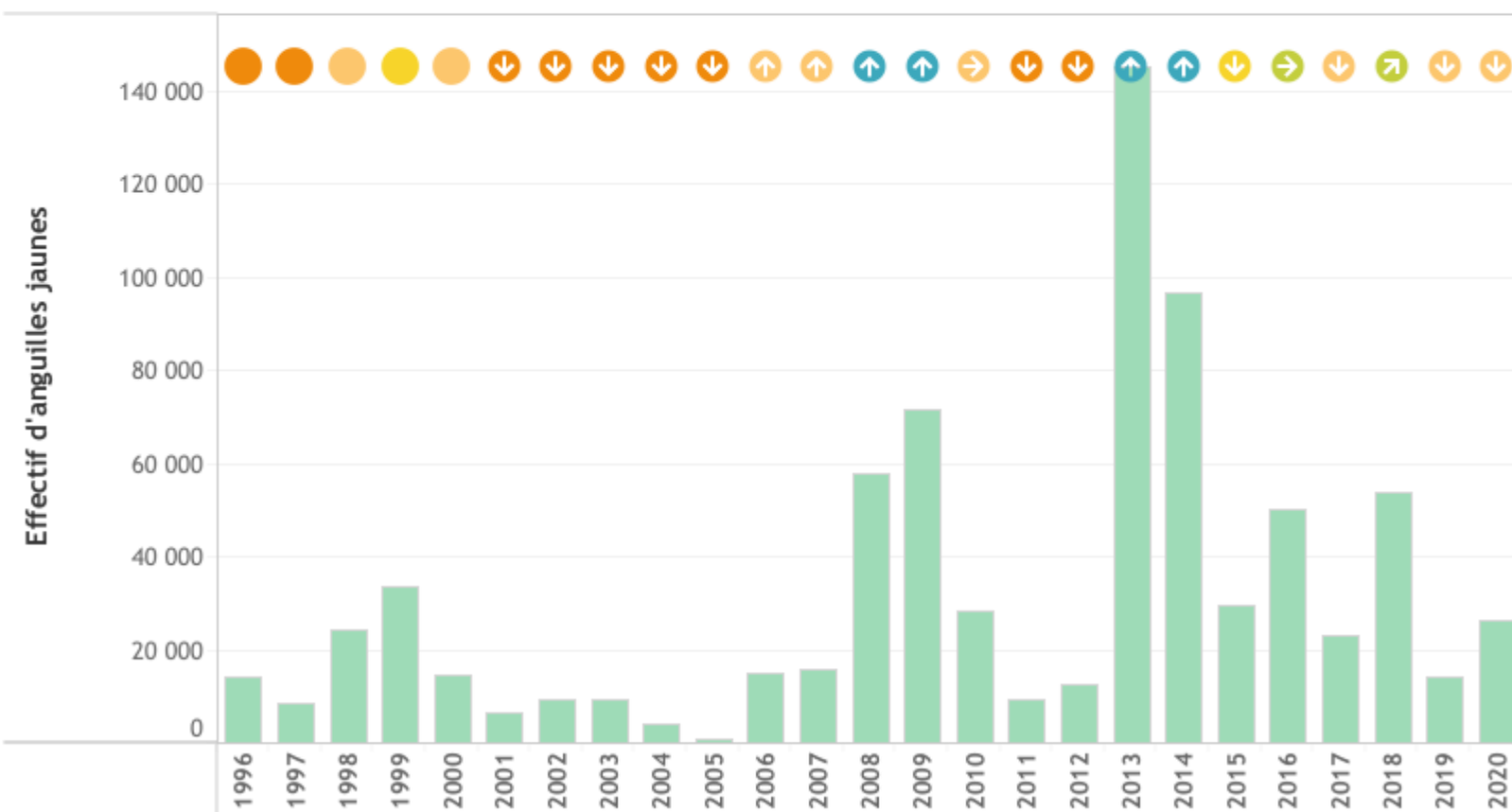
Fiabilité de l'indicateur MOYENNE

42,6%

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)

Avec 25 636 anguilles jaunes comptées au barrage d'Arzal, la situation sur la Vilaine est considérée comme mauvaise en 2020, en forte baisse par rapport aux années précédentes.

Evolution annuelle des effectifs d'anguilles jaunes



SITUATION

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

TENDANCE RECENTE

- ↑ EN FORTE HAUSSE
- ↑ EN HAUSSE
- STABLE
- ↓ EN FORTE BAISSSE
- INCONNUE

OBJECTIFS

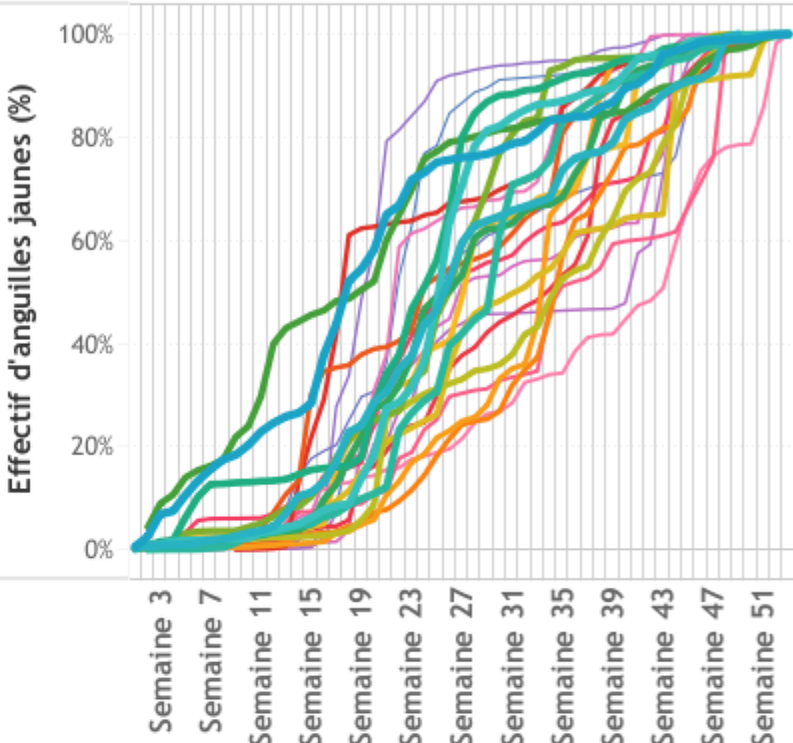
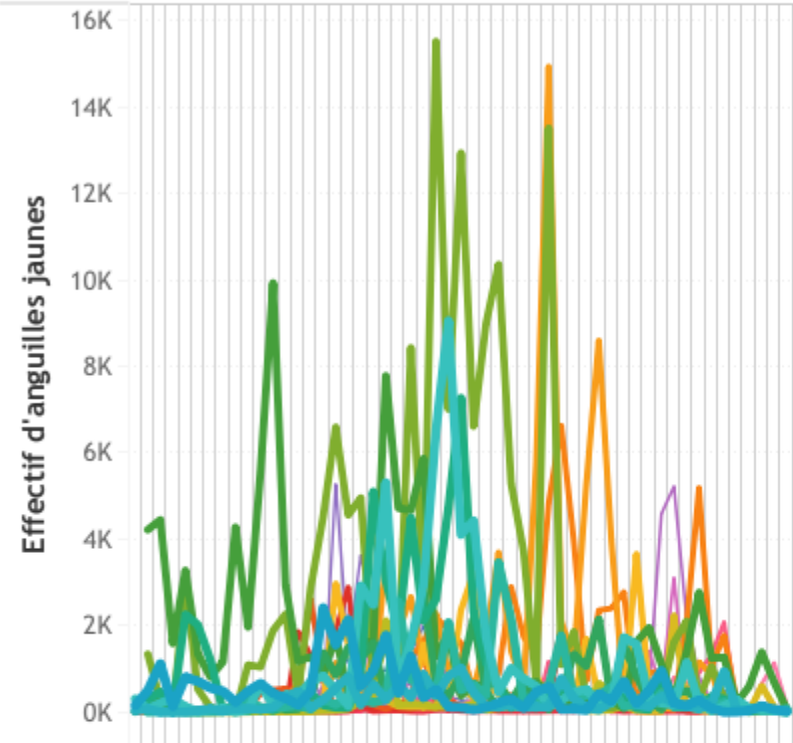
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre les suivis sur les stations de contrôle et s'assurer de la qualité des données, de la bancarisation de ces données dans l'Observatoire et leur diffusion
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre le suivi aux stations de comptage

ANGUILLE

STATION DE CONTROLE
Barrage d'Arzal

ANNEE
2020

Rythme migratoire des anguilles jaunes



Caractéristiques des anguilles jaunes

