



Suivi des effectifs d'anguilles jaunes aux stations de comptage en Bretagne



Indicateur d'état
POPULATION

ANGUILLE

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	ANNEE
Barrage de Tréauray	2018

Effectif d'anguilles jaunes en 2018 **3 327**

Situation

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

BON

Tendance récente

(par rapport à la moyenne sur 5 ans)

INCONNUE



Informations générales sur le suivi

Barrage de Tréauray

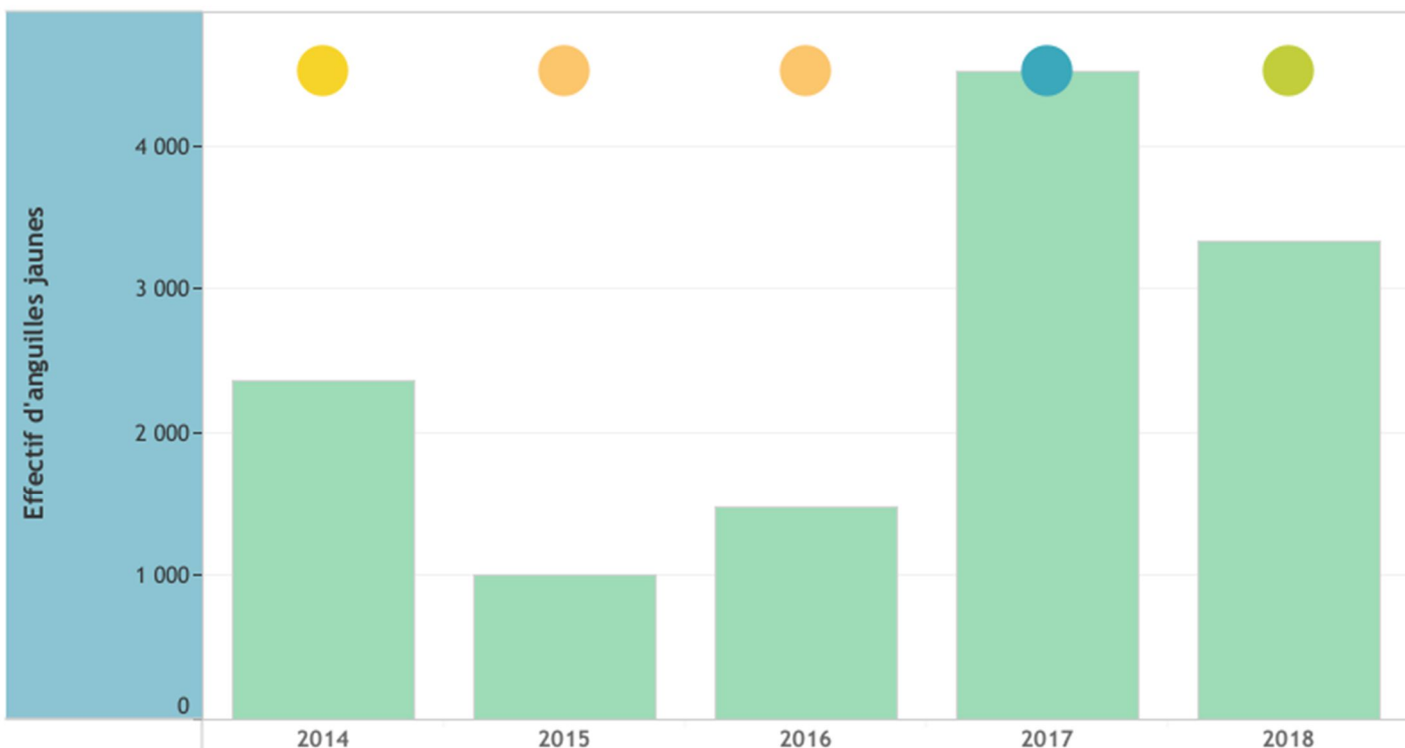
depuis 2014
le Loc'h
Passe-piège
Fish-Pass pour Eau du Morbihan
effectif compté

Fiabilité de l'indicateur **MOYENNE**

45,1%

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 BON
- BON
- MOYEN
- MAUVAIS

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

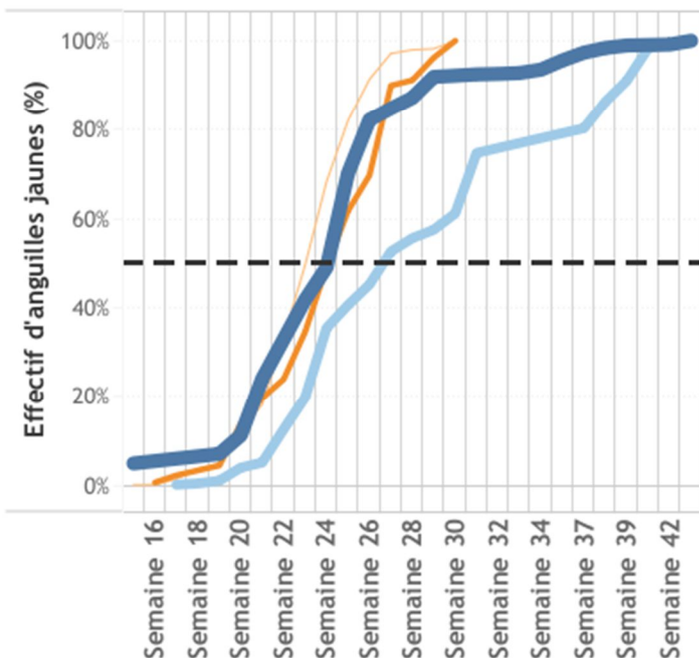
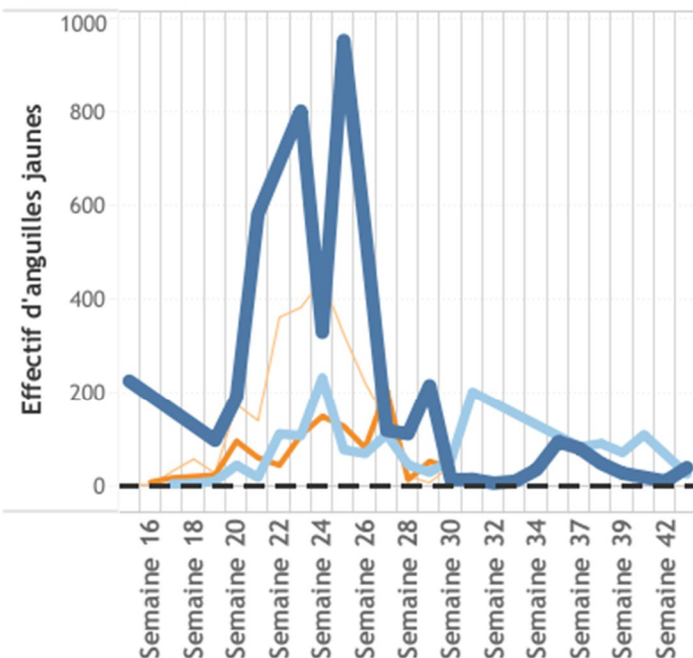
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre le suivi aux stations de comptage

ANGUILLE

STATION DE CONTROLE
Barrage de Tréauray

ANNEE
2018

Rythme migratoire des anguilles jaunes



Caractéristiques des anguilles jaunes

