

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 Pont Rolland	2018

Effectif d'anguilles jaunes en 2018 **4 000**

Situation

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

TRES MAUVAIS

Tendance récente

(par rapport à la moyenne sur 5 ans)

EN FORTE BAISSSE

Informations générales sur le suivi

Barrage de Pont Rolland

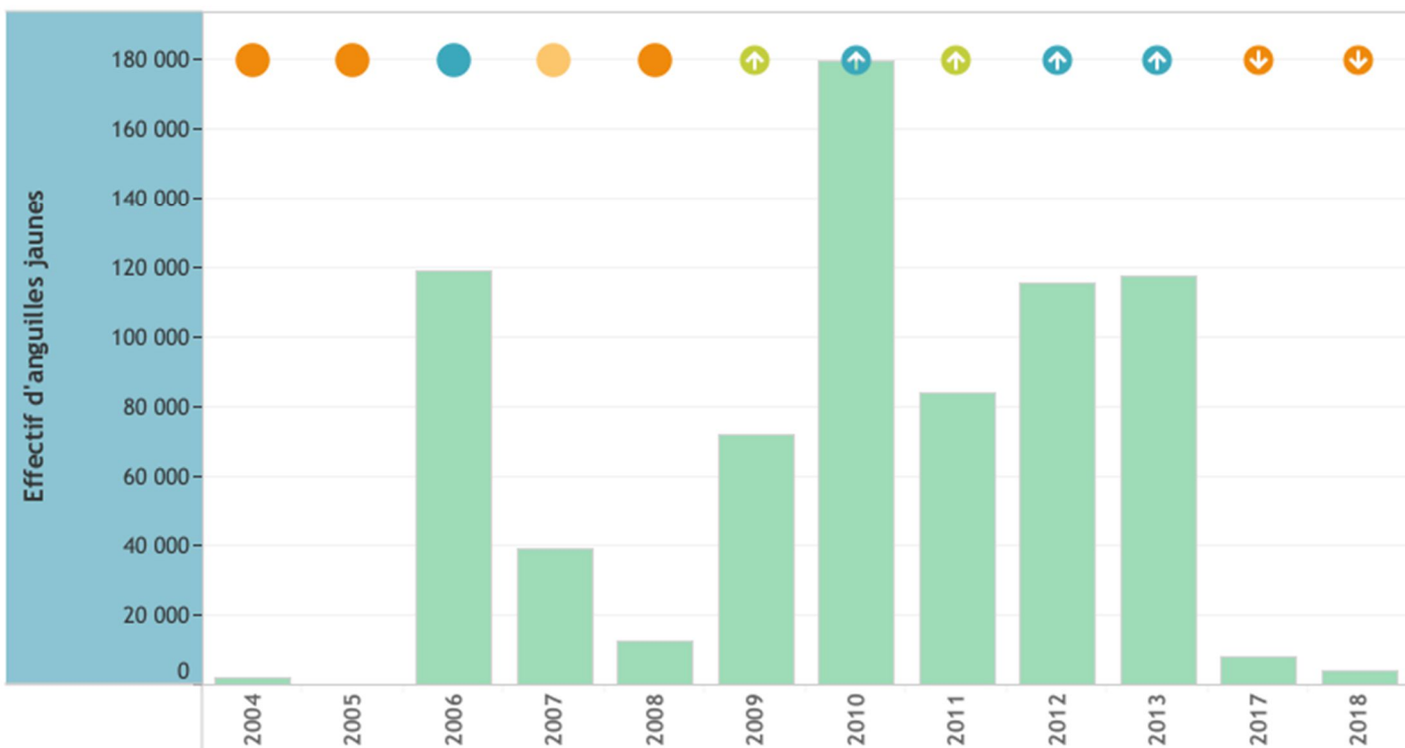
depuis 2004 le Gouessant Passe-piège AAPPMA Lamballe pour DDTM 22 effectif estimé à partir d'un échantillonnage

Fiabilité de l'indicateur **FAIBLE**

28,2%

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

- TRES BON
- BON
- MAUVAIS
- TRES MAUVAIS

TENDANCE RECENTE

- ↑ EN FORTE HAUSSE
- ↓ 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

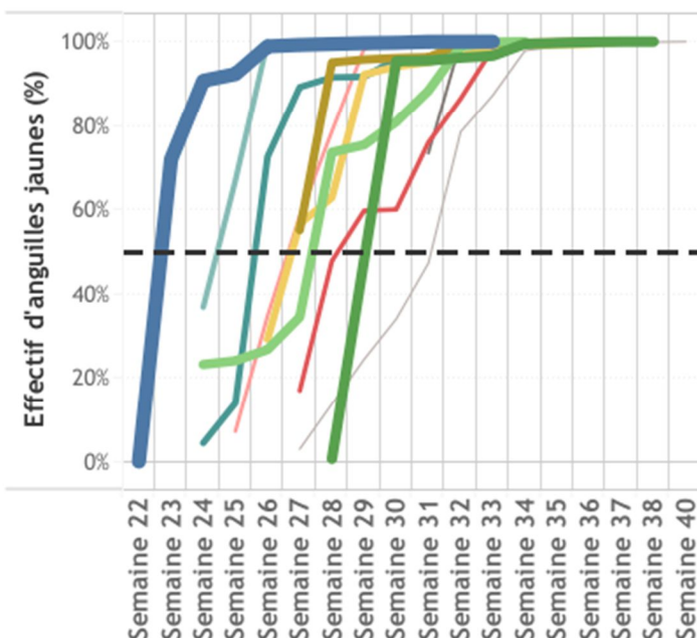
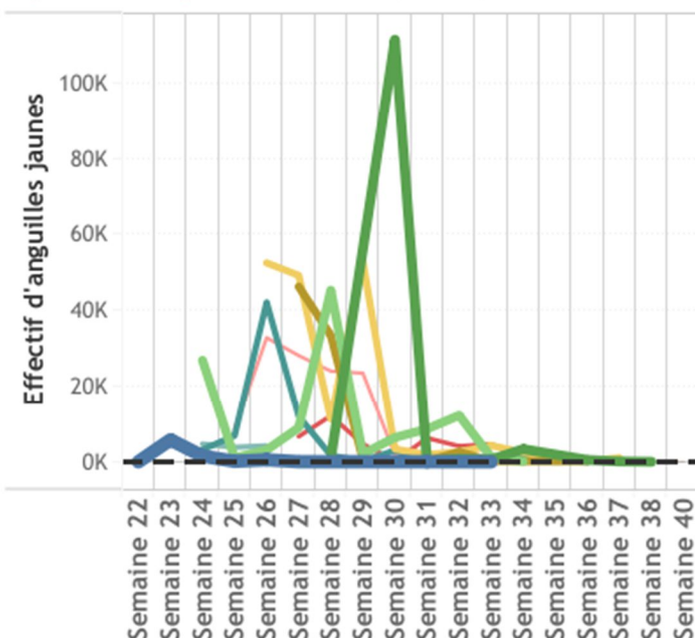
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Poursuivre le suivi aux stations de comptage

ANGUILLE

STATION DE CONTROLE
Barrage de Pont Rolland

ANNEE
2018

Rythme migratoire des anguilles jaunes



ANNÉE



ANNÉE



Caractéristiques des anguilles jaunes

