

Suivi des déclarations de captures de truite de mer par les pêcheurs amateurs aux lignes sur les cours d'eau de Bretagne - 2019 -



Source des données : Centre national d'interprétation des captures de salmonidés migrateurs (CNICS)*, Fédération nationale pour la pêche en France

OBJECTIFS PLAGEPOMI 2018-2023 => 2.2. Connaître et suivre les pêcheries : Suivre, bancariser et diffuser les déclarations de captures par les pêcheries amateurs en zone fluviale

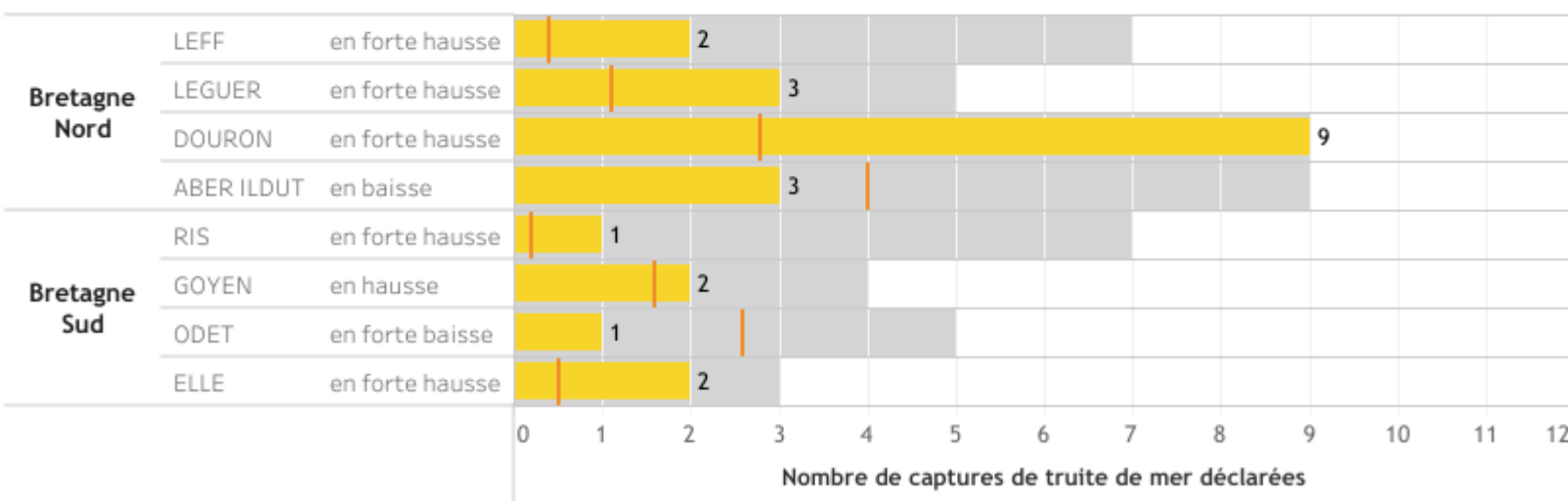
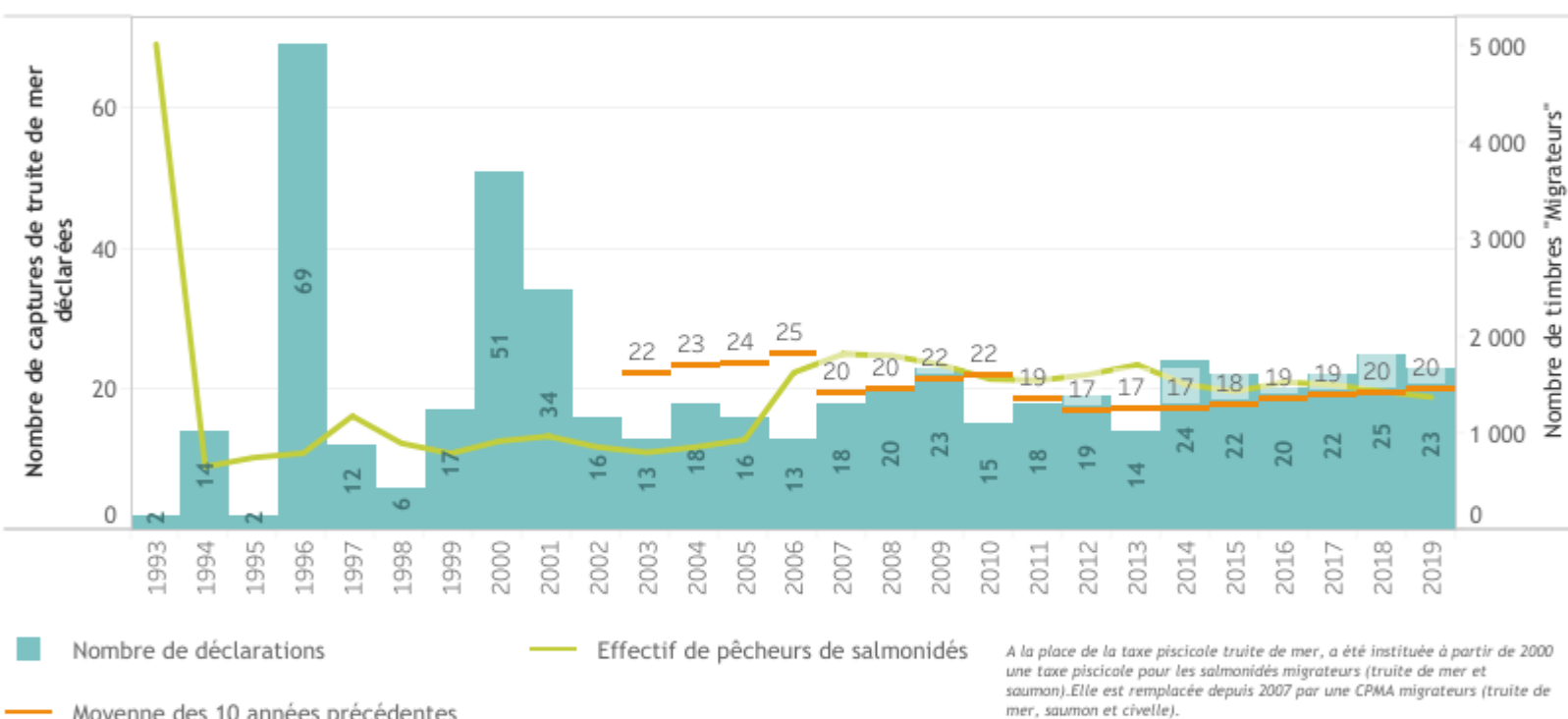
Indicateur de pressions
PECHE

TRUITE DE MER

ANNEE 2019

Les déclarations de captures pour les truites de mer ne sont pas obligatoires mais sont fortement recommandées. Face à la faible participation de ces dernières années, le taux d'échantillonnage est faible et affecte la précision des résultats exposés ci-après. L'amélioration de la participation des pêcheurs de truite de mer est essentielle pour augmenter le nombre et la qualité des informations recueillies.

Les captures de truites de mer déclarées en 2019



La tendance récente est déterminée à partir de la moyenne des 10 années précédentes

■ Déclaration de l'année 2019 — Moyenne des 10 années précédentes ■ Amplitude (minimum - maximum)

* INRAE, OFB, Pôle OFB-INRAE-Institut Agro-UPPA pour la gestion des migrateurs amphihalins dans leurs environnements, U3E, CNICS, F-35042, Rennes

Suivi des déclarations de captures de truite de mer par les pêcheurs amateurs aux lignes sur les cours d'eau de Bretagne - 2019 -



Source des données : Centre national d'interprétation des captures de salmonidés migrateurs (CNICS)*, Fédération nationale pour la pêche en France

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => 2.2. Connaître et suivre les pêcheries : Suivre, bancariser et diffuser les déclarations de captures par les pêcheurs amateurs en zone fluviale

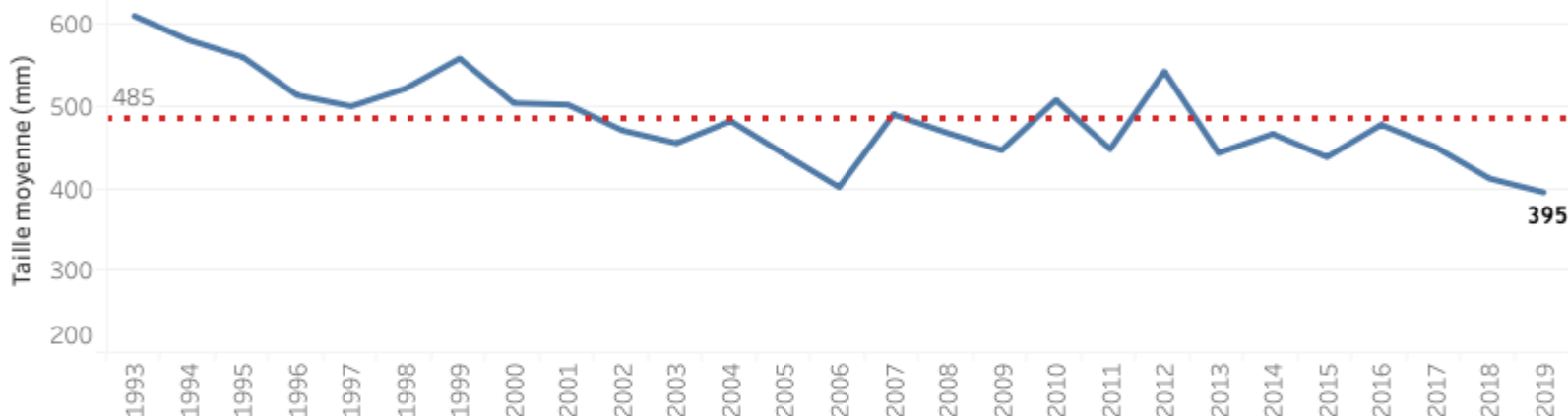
Indicateur de pressions
PECHE

TRUITE DE MER

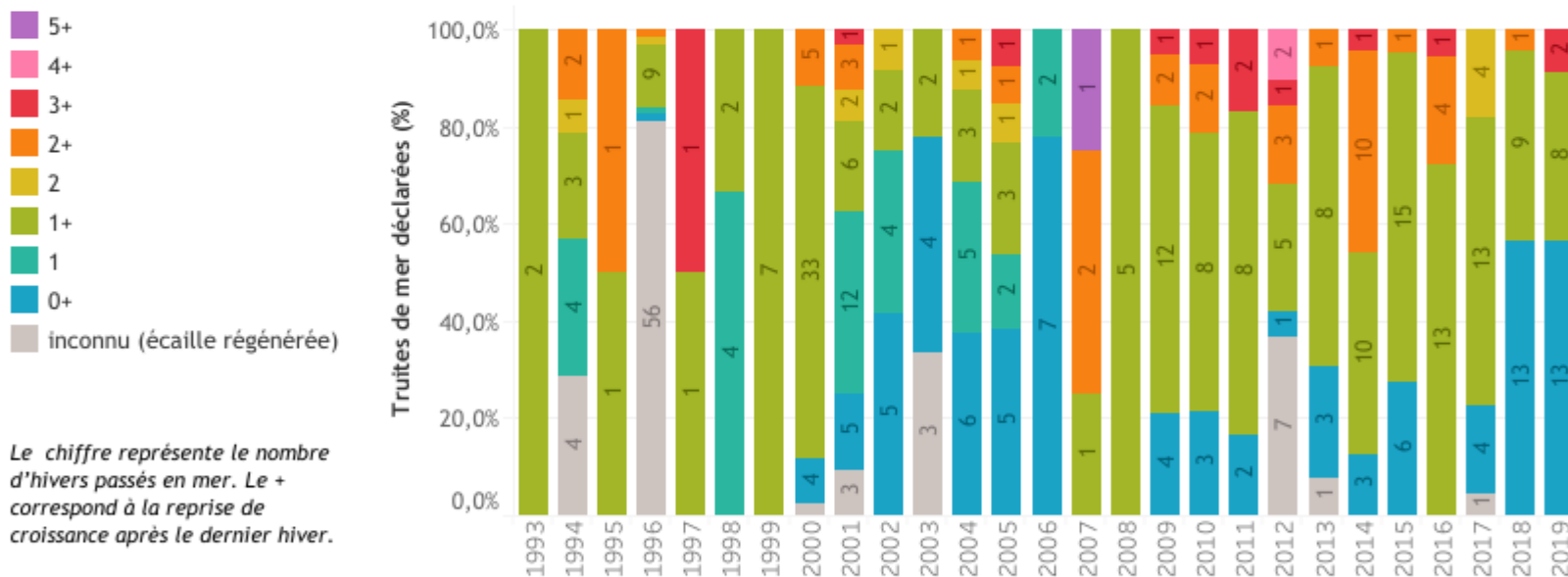
ANNEE 2019

Caractéristiques des truites de mer déclarées en 2019

Taille moyenne (mm)	395
Taille maximale (mm)	540



Histoire de vie des truites de mer déclarées (lecture des écailles)

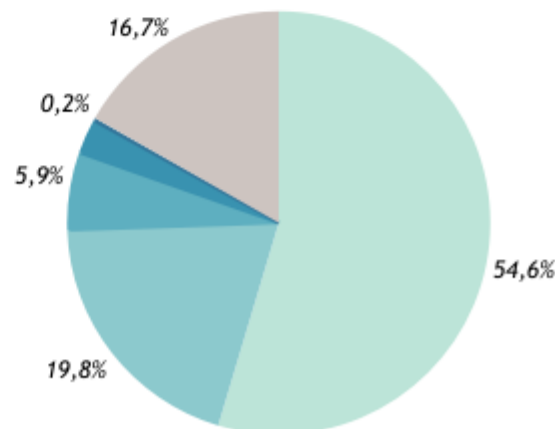


Le chiffre représente le nombre d'hivers passés en mer. Le + correspond à la reprise de croissance après le dernier hiver.

Nombre de reproductions déjà effectuées au moment de leur capture

(pour tous les truites de mer déclarées depuis le début du suivi)

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- indéterminé



* INRAE, OFB, Pôle OFB-INRAE-Institut Agro-UPPA pour la gestion des migrateurs amphihalins dans leurs environnements, U3E, CNICS, F-35042, Rennes