

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Indicateur d'état..

SAUMON

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **4,64**

par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **TRES MAUVAIS**

Etat

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

Tendance

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **EN FORTE BAISSSE**



Très faible recrutement en 2020, impacté par les résultats obtenus sur le bassin de la Mignonne (aucun 0+ capturé). Cela peut être mis en relation avec les pollutions très impactantes subies par ce cours d'eau en 2019 (notamment septembre 2019).

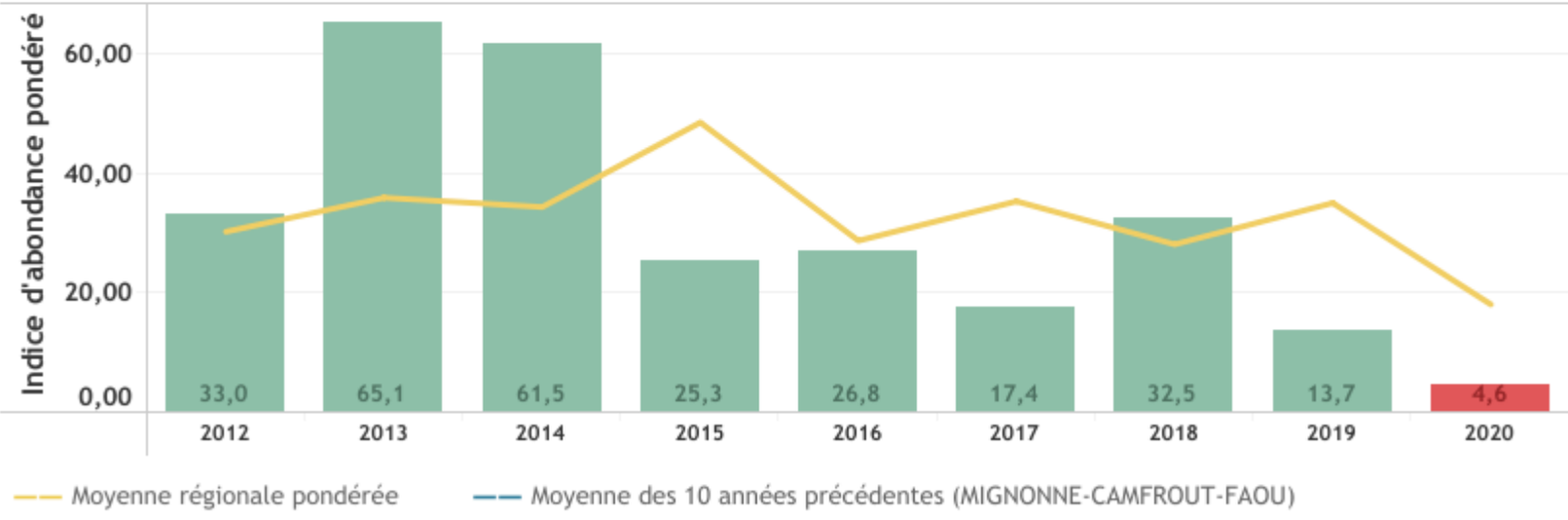
Chiffres clés du suivi MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU en 2020

Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	1 893
Contribution régionale du bassin	0,9%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	15 369
Surface de production totale estimée (m ²)	67 855
Surface de production suivie (m ²)	62 544
% de la surface production régionale	2,20%
Nombre stations	6
IA sur le bassin depuis l'année	2012

Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Conditions de pêche OK (station Faou 1 non pêchée)

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

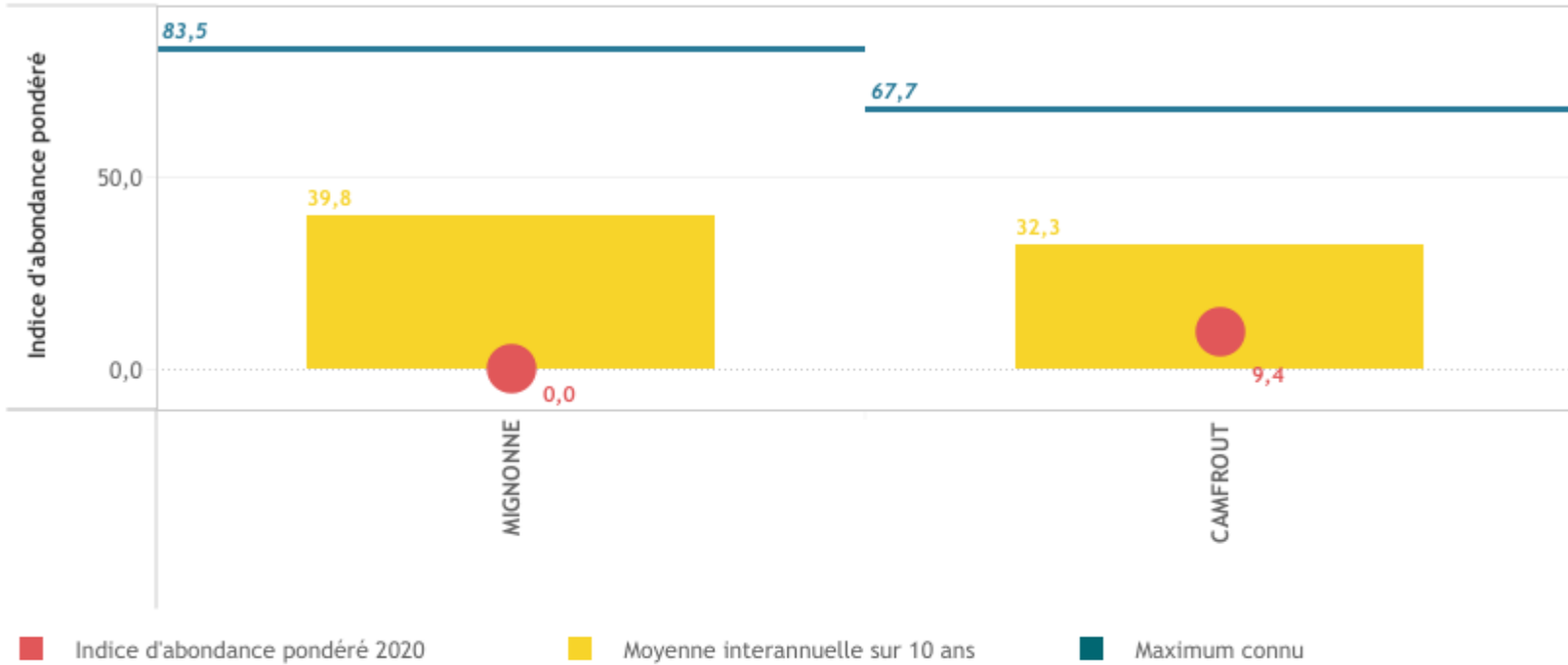
Indicateur d'état..

SAUMON

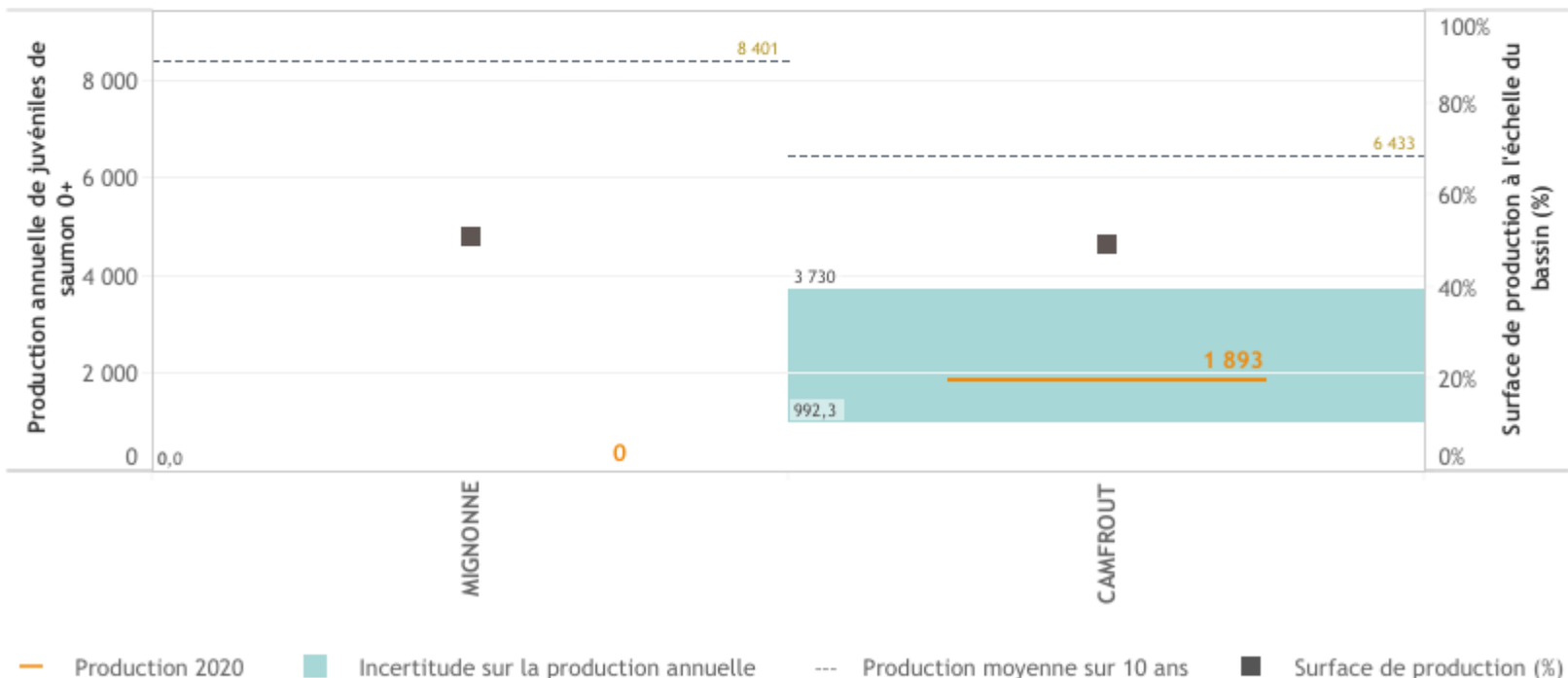
BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2020

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Pour le Camfrou, on observe que l'ensemble du linéaire a été colonisé et contribue au recrutement annuel.