

OBJECTIFS

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

BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

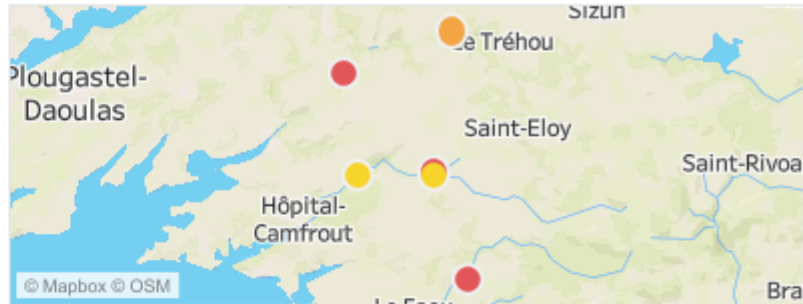
ANNEE 2019

Indice d'abondance pondéré **13,72**

par rapport à la moyenne régionale 2019 (34,83) **TRES MAUVAIS**

Etat
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

Tendance par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **Non déterminée**



Le recrutement 2019 est largement inférieur à la moyenne des 10 années précédentes et à la moyenne régionale.

Indice d'abondance saumons

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

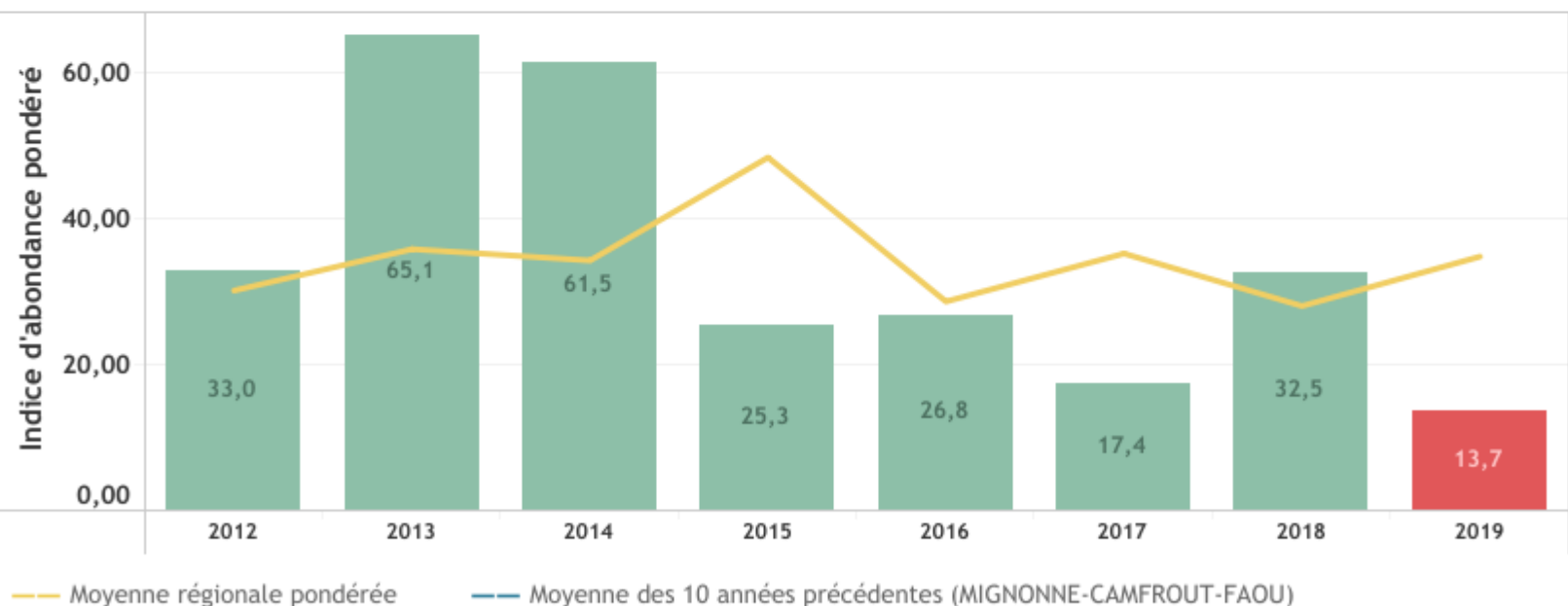
Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

% production régionale	1,0%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	3 333
Moyenne Sur 10 Ans	
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	
Surface de production totale estimée (m ²)	67 855
Surface de production suivie (m ²)	67 854
% de la surface production régionale	2,21%
Nombre stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	2012

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

Bonnes conditions de pêche

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



L'IA pondéré baisse fortement en 2019. Il est largement inférieur à la moyenne du bassin et à la moyenne régionale.

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..

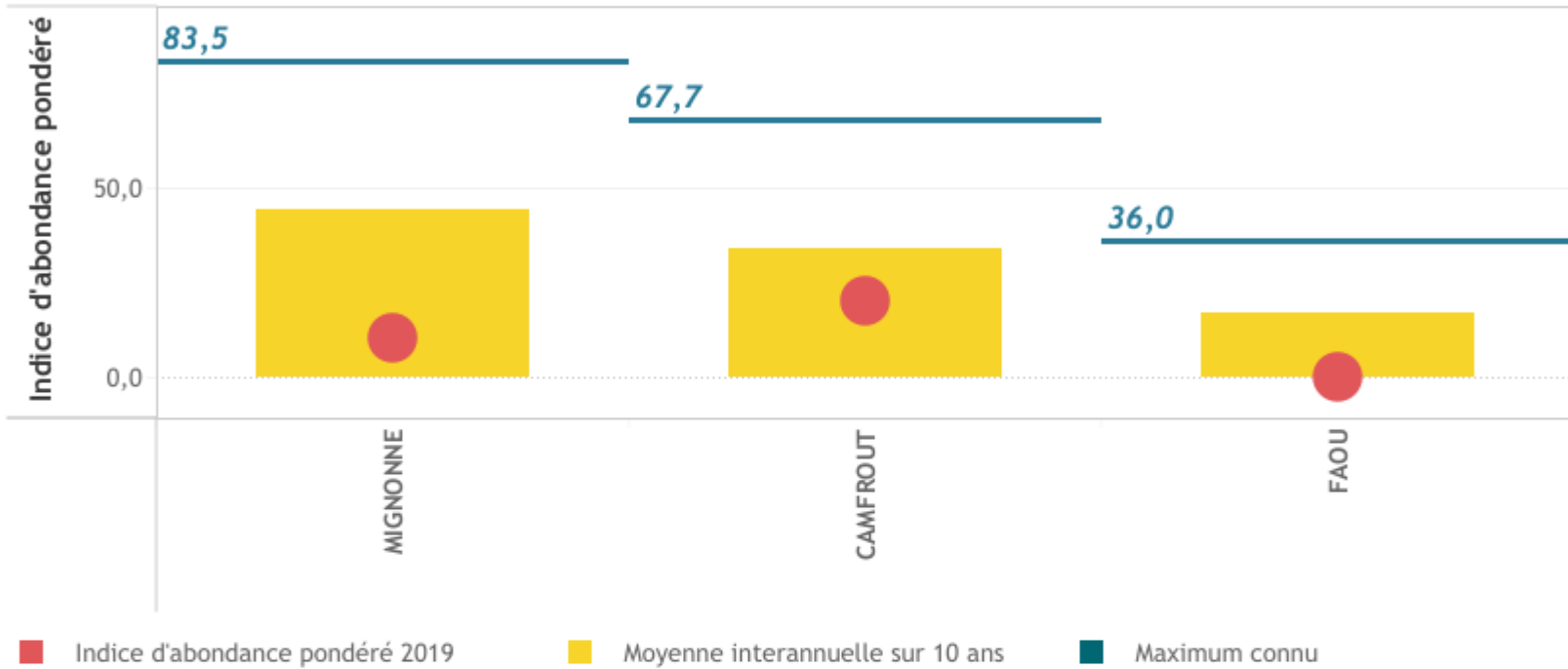
SAUMON

OBJECTIFS

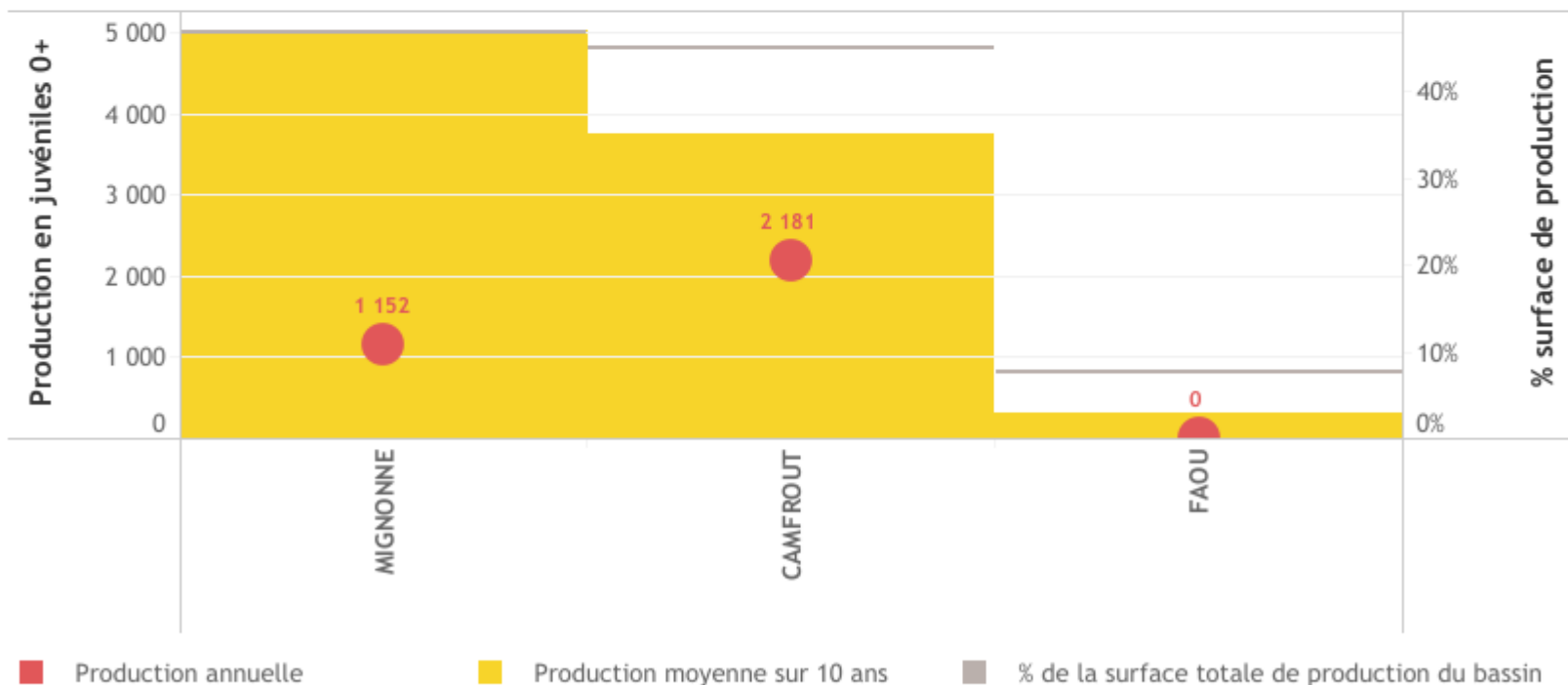
BASSIN MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU

ANNEE 2019

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin MIGNONNE-CAMFROUT-FAOU



Le recrutement est particulièrement faible sur le bassin de la Mignonne ; sachant qu'il a connu 2 épisodes de pollution avec mortalités en juillet et août 2019. La rivière du Faou reste n'a pas été encore cette année colonisée,