

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

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

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

BASSIN AVEN

ANNEE 2019

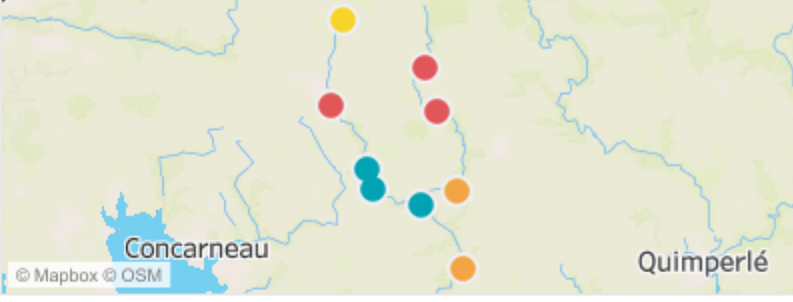
Indice d'abondance pondéré **33,42**

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

Etat

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **BON**

Tendance par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **EN HAUSSE**



Le recrutement 2019 est supérieur à la moyenne des 10 années précédentes. Il est proche de la moyenne régionale.

Indice d'abondance saumons

- TRES BON (supérieur à 40)
- PASSABLE (entre 20 et 30)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

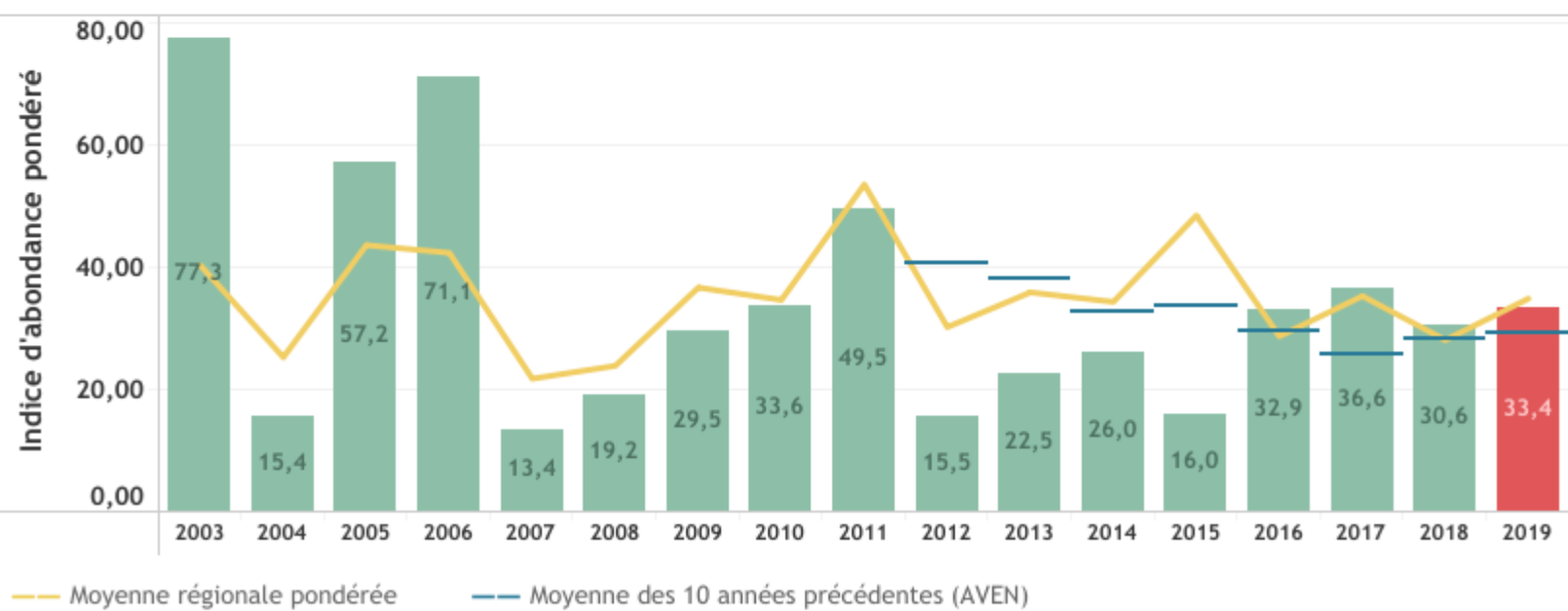
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Bonnes conditions de pêche

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

% production régionale	4,6%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	14 879
Moyenne Sur 10 Ans	29,27
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	13 032
Surface de production totale estimée (m ²)	142 686
Surface de production suivie (m ²)	124 377
% de la surface production régionale	4,64%
Nombre stations	9
IA sur le bassin depuis l'année	2003

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin AVEN



L'IA pondéré est en légère augmentation par rapport à 2018. Il est proche de sa moyenne de suivi et au-dessus de la moyenne régionale.

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

Indicateur d'état..

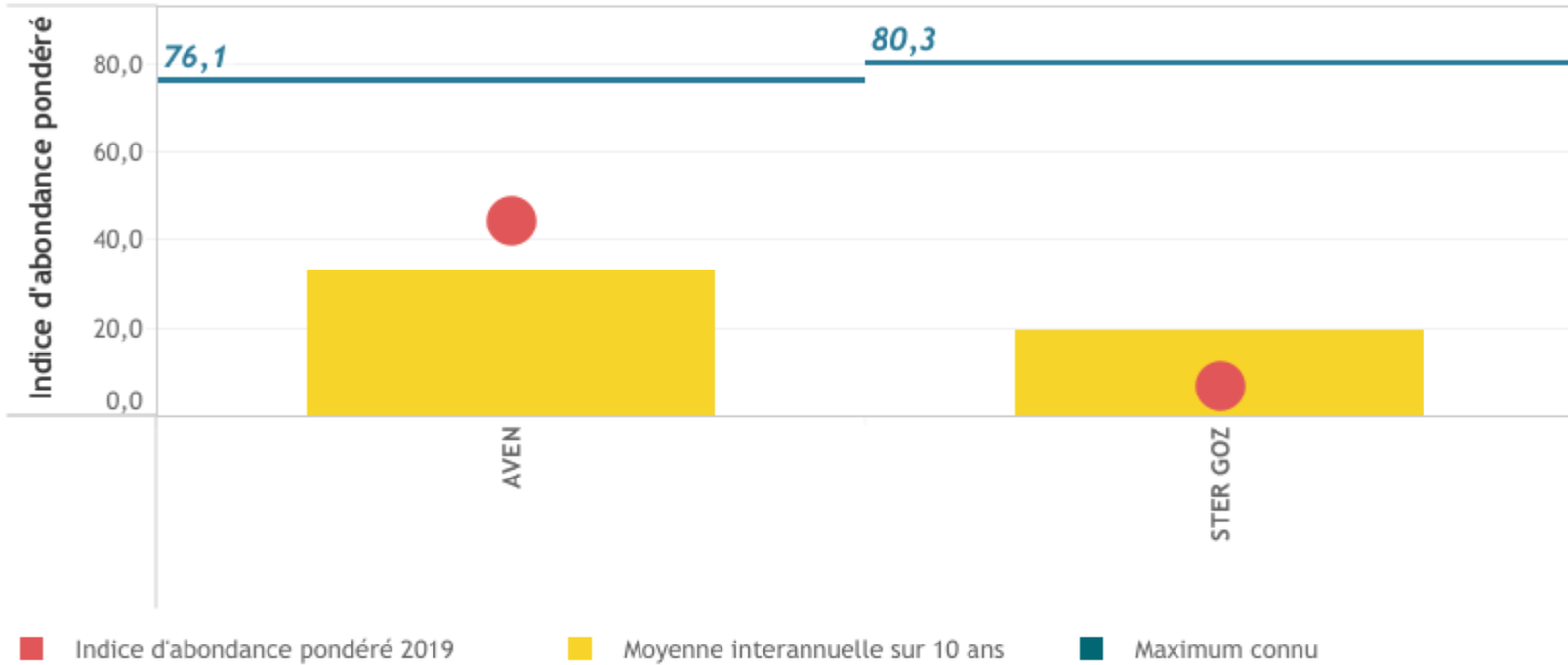
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

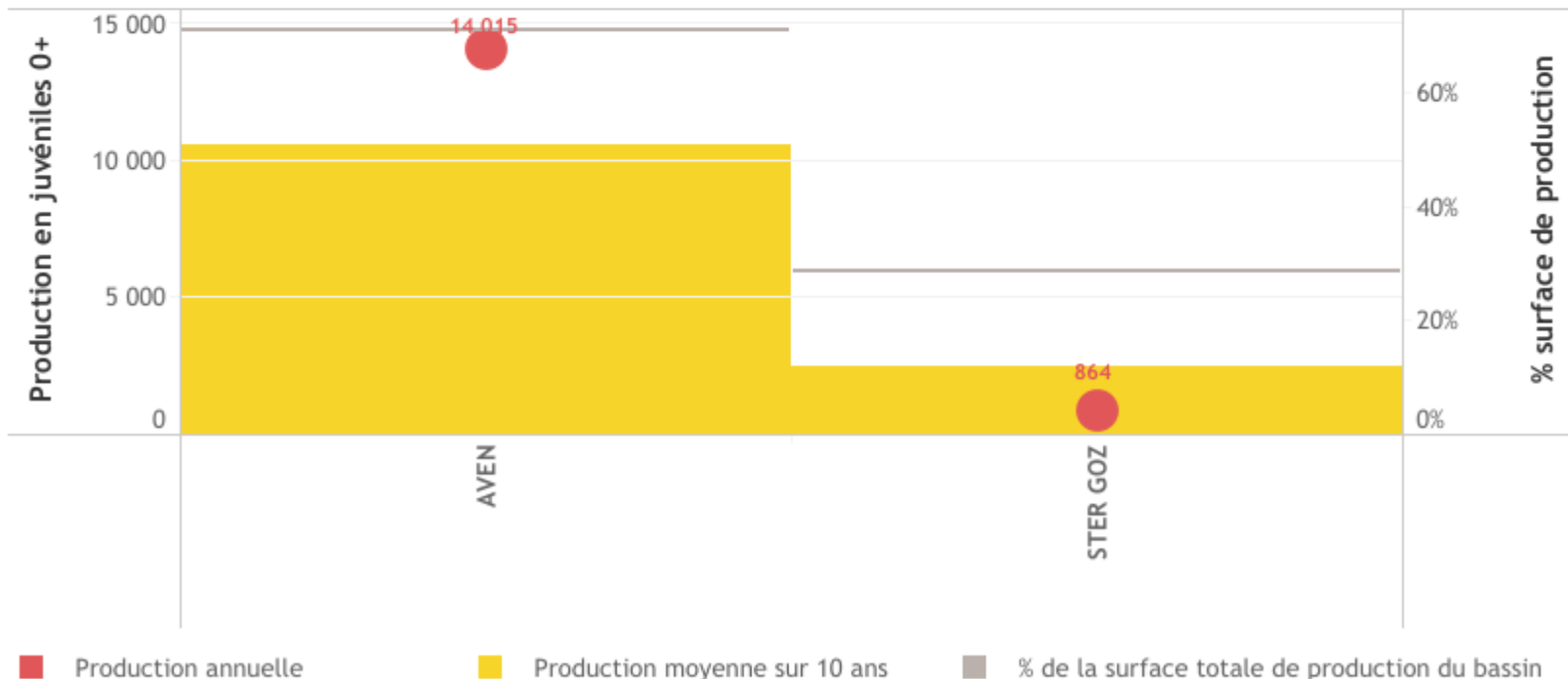
BASSIN AVEN

ANNEE 2019

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019 sur le bassin AVEN



Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin AVEN



A noter, pour la seconde année, le bon recrutement de la station située en amont des étangs de Rosporden suite à l'aménagement de la passe à poissons. Le recrutement sur le Ster Goz est toujours aussi faible en 2019.