

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 2020

Indice d'abondance pondéré **18,62**
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **MOYEN**

Etat
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **MAUVAIS**

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



Le recrutement 2020 est inférieur à la moyenne sur 10 ans.

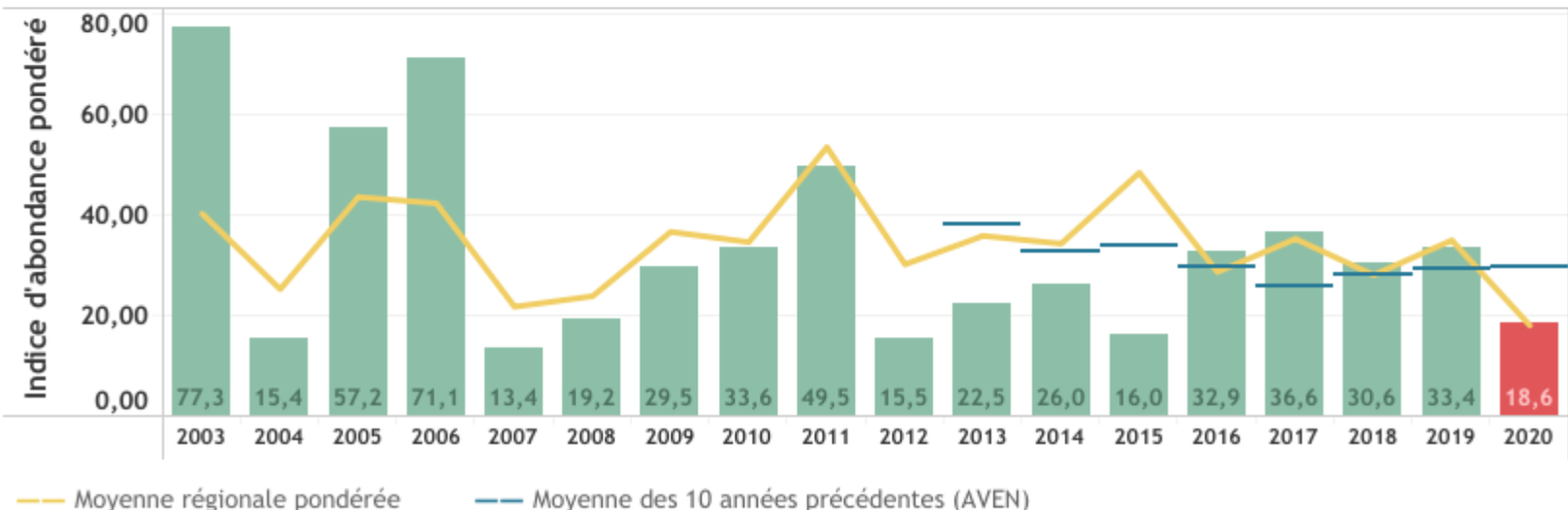
Chiffres clés du suivi AVEN en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	29,66
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	11 121
Contribution régionale du bassin	5,2%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	18 190
Surface de production totale estimée (m ²)	142 686
Surface de production suivie (m ²)	124 377
% de la surface production régionale	4,62%
Nombre stations	9
IA sur le bassin depuis l'année	2003

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

Conditions de pêche OK

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..

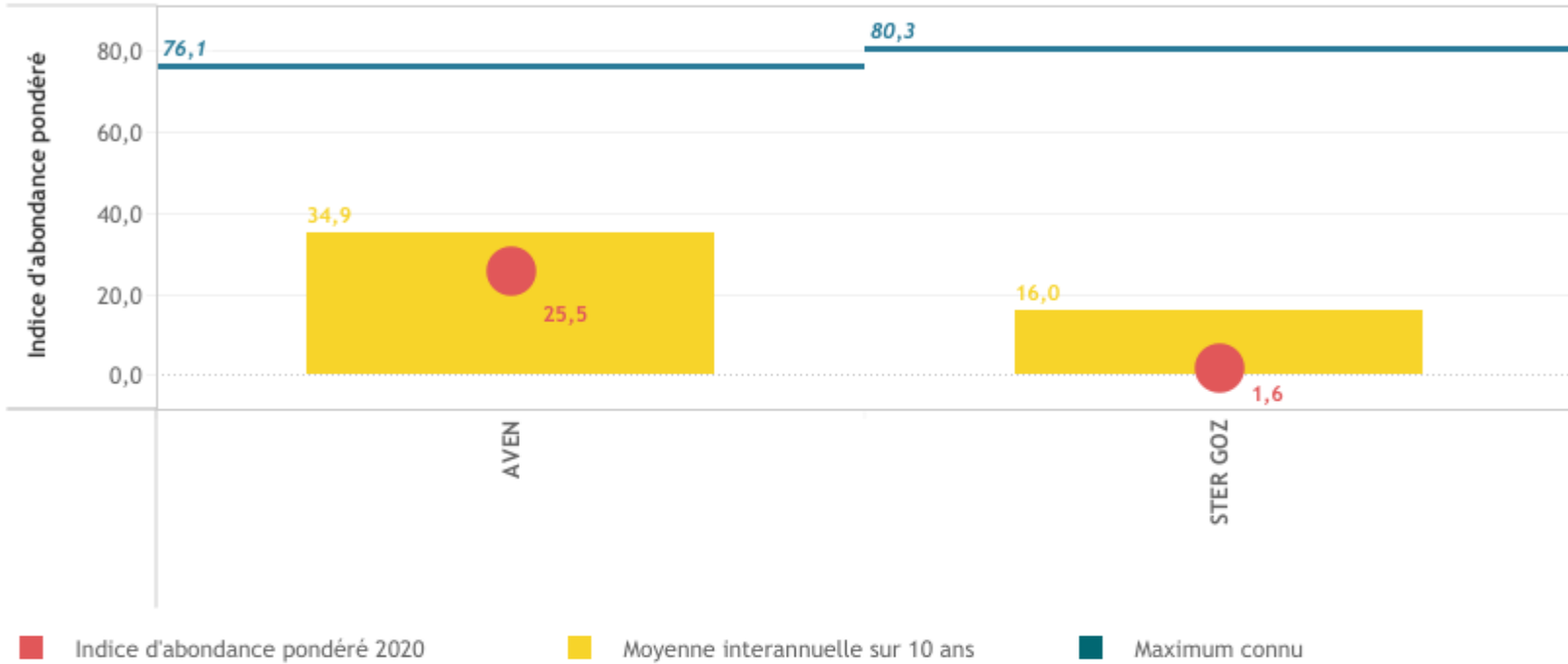
SAUMON

OBJECTIFS

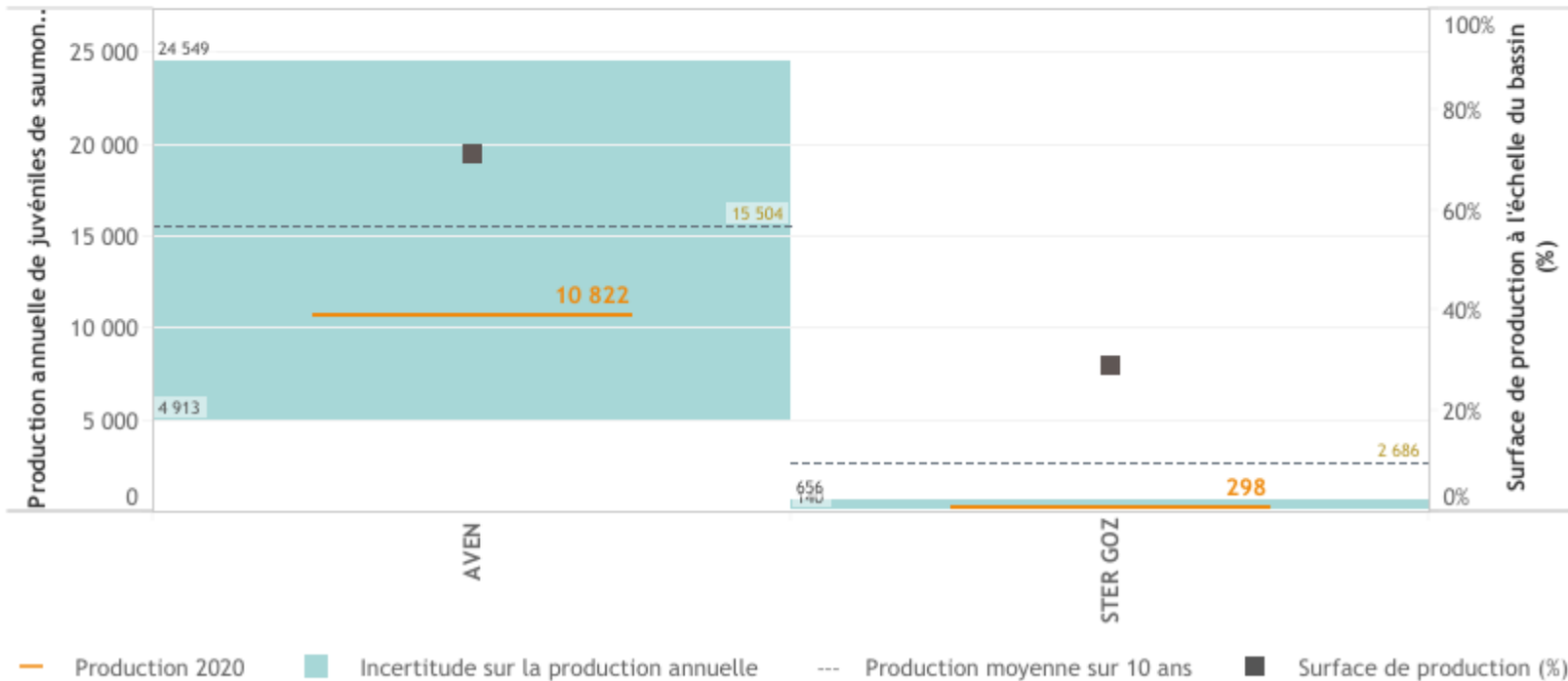
BASSIN AVEN

ANNEE 2020

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin AVEN



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin AVEN



L'amont du bassin de l'Aven n'a pas ou très peu été colonisé en 2020, contrairement aux 2 années passées. La situation du Ster Goz devient inquiétante.