

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 ELORN

ANNEE 2019

Indice d'abondance pondéré **28,98**

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

Etat

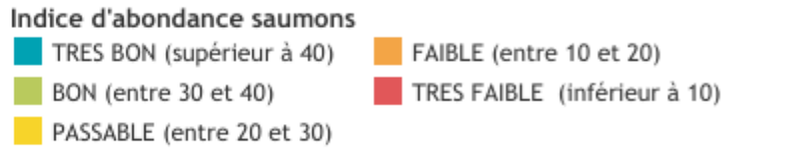
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **TRES MAUVAIS**

Tendance

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



Le recrutement 2019 est largement inférieur à la moyenne de suivi. Il fait suite à une mauvaise année (2018) de remontée des géniteurs.



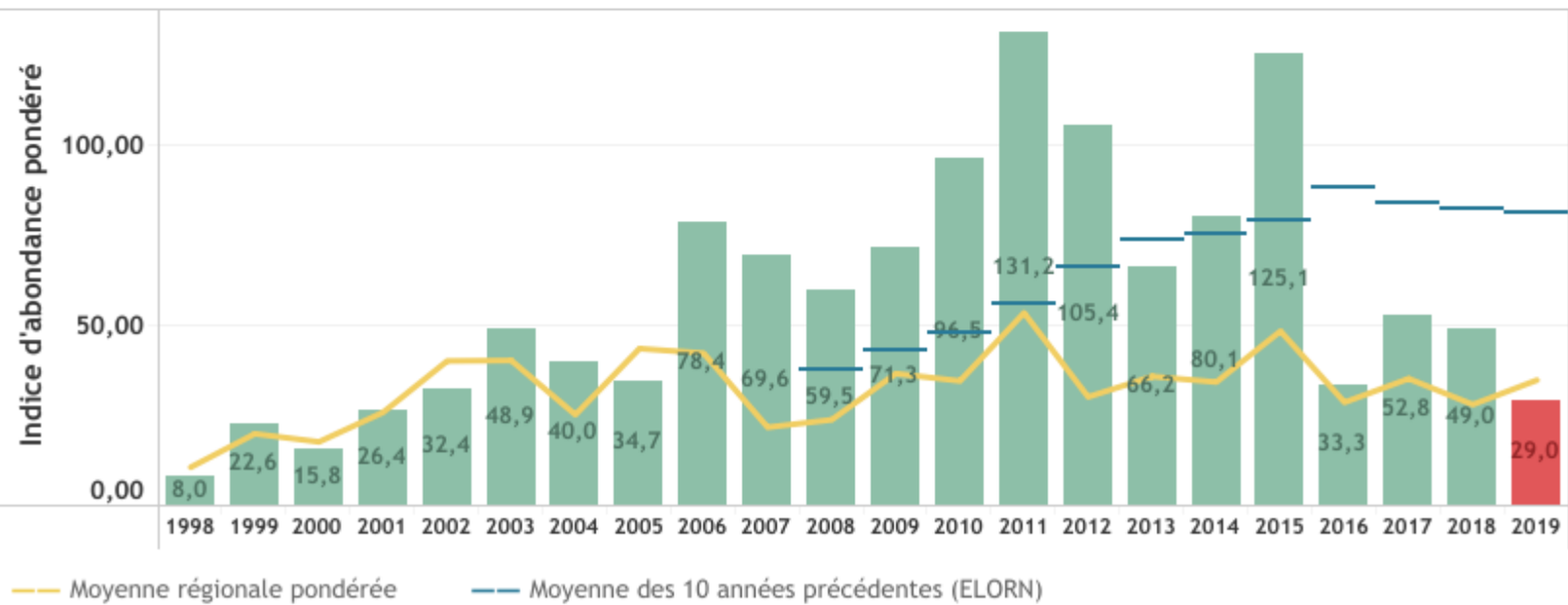
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Bonnes conditions de pêche

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

% production régionale	4,0%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	12 850
Moyenne Sur 10 Ans	81,09
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	35 007
Surface de production totale estimée (m ²)	166 845
Surface de production suivie (m ²)	123 853
% de la surface production régionale	5,42%
Nombre stations	13
IA sur le bassin depuis l'année	1998

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



L'IA pondéré est en baisse par rapport à 2018. Il est largement inférieur à sa moyenne de suivi et également en-dessous de la moyenne régionale.

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

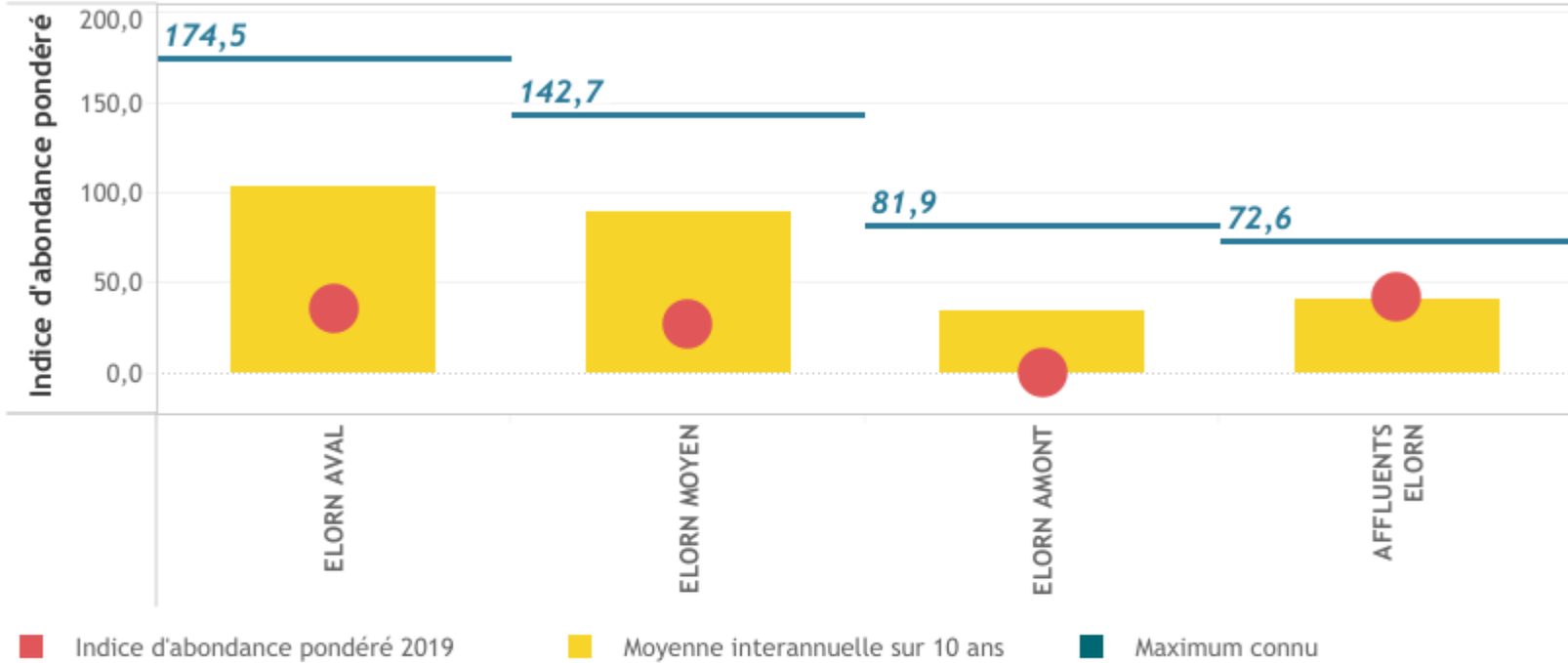
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

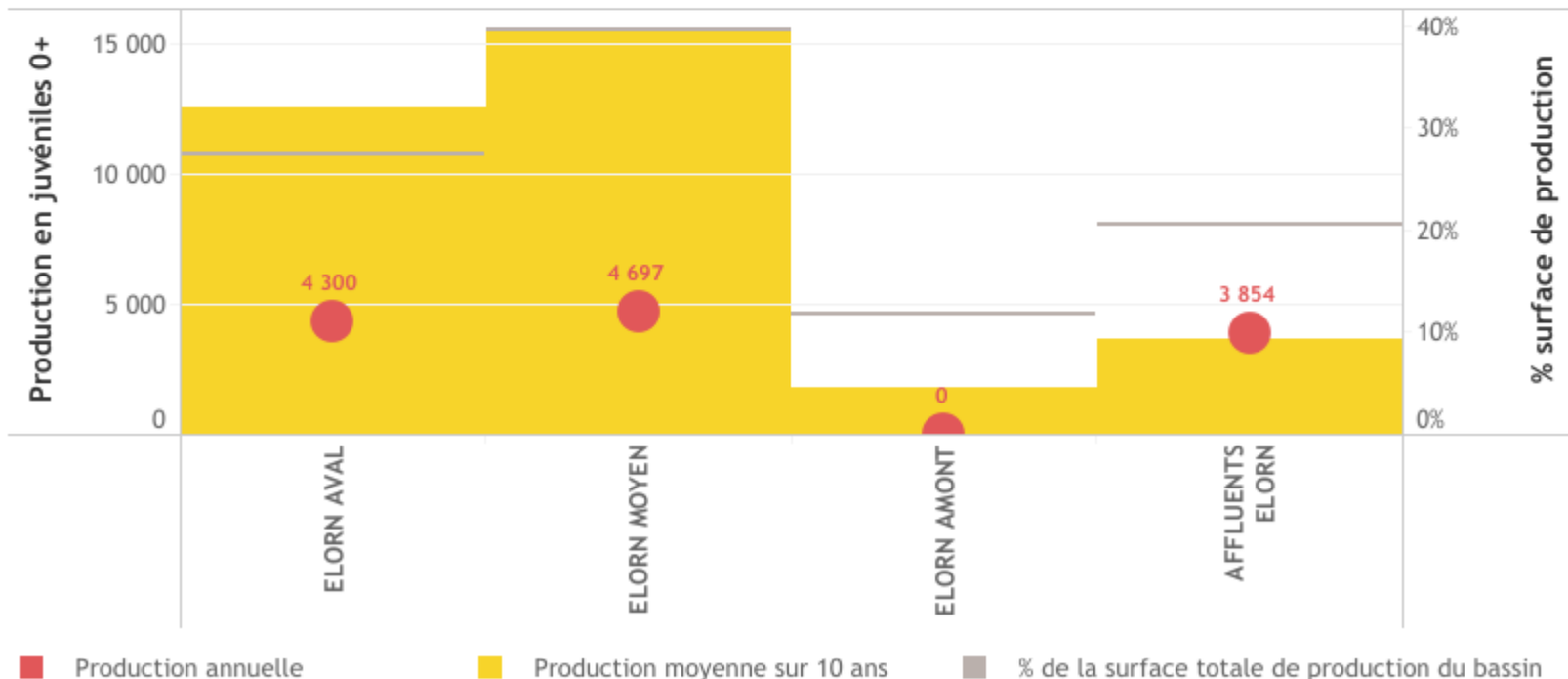
BASSIN ELORN

ANNEE 2019

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin ELORN



La contribution de l'amont du bassin est très faible et diminue sur la période de suivi. On note, cette année, l'importance des affluents dans la production de juvéniles.