

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 LEFF

ANNEE 2019

Indice d'abondance pondéré **25,47**

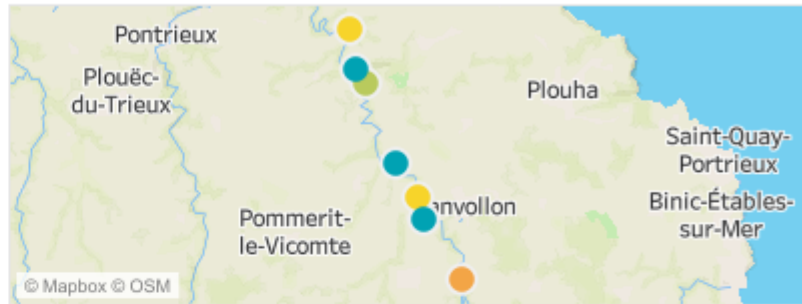
par rapport à la moyenne régionale 2019 (34,83) **MAUVAIS**

Etat

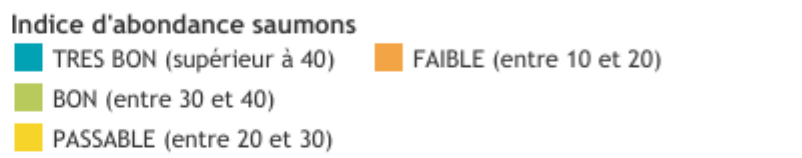
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **MAUVAIS**

Tendance

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



L'IA 2019 est moyen sur le Leff. Le recrutement est très variable selon les stations et se caractérise par un déficit sur l'amont du fleuve.



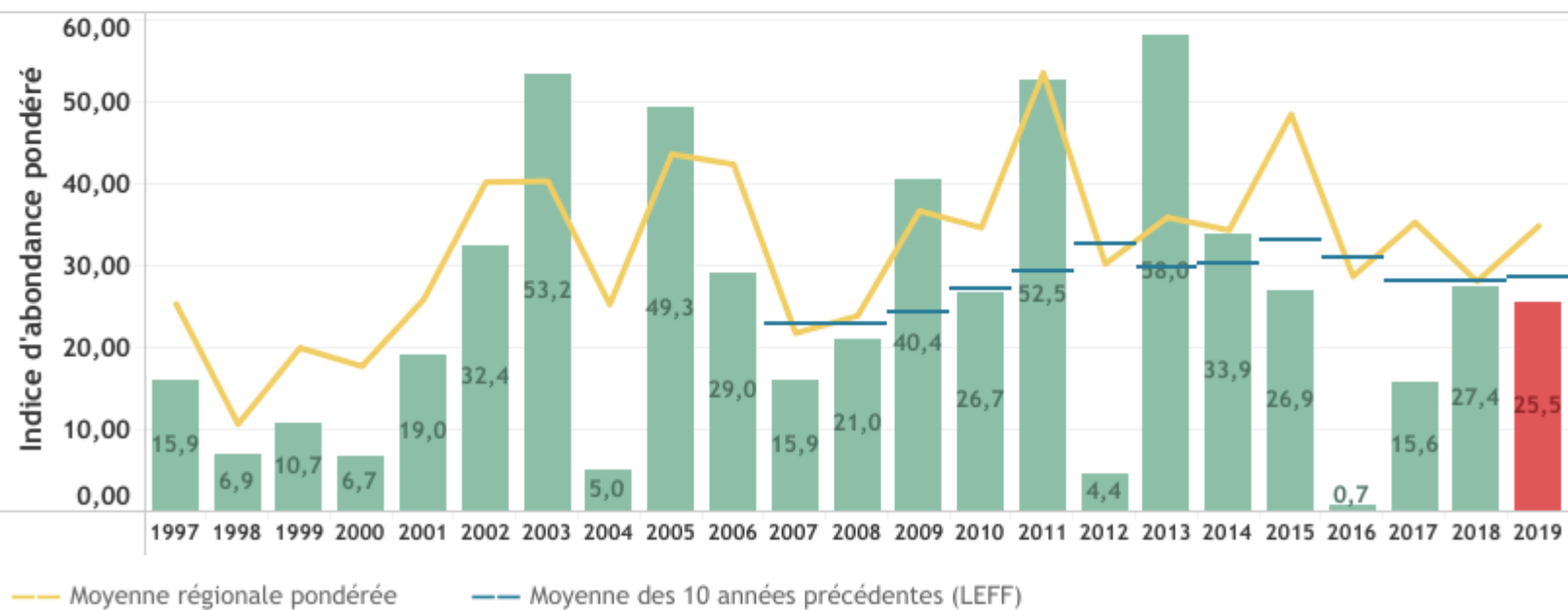
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Compatibles avec une bonne application de la méthode.

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

% production régionale	1,5%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	4 856
Moyenne Sur 10 Ans	28,66
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	5 465
Surface de production totale estimée (m ²)	56 193
Surface de production suivie (m ²)	53 259
% de la surface production régionale	1,83%
Nombre stations	7
IA sur le bassin depuis l'année	1997

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



Les indices fluctuent d'une année sur l'autre sur le Leff. En 2019, les indices sont à la baisse comparativement à la moyenne des dix dernières années.

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

Indicateur d'état..

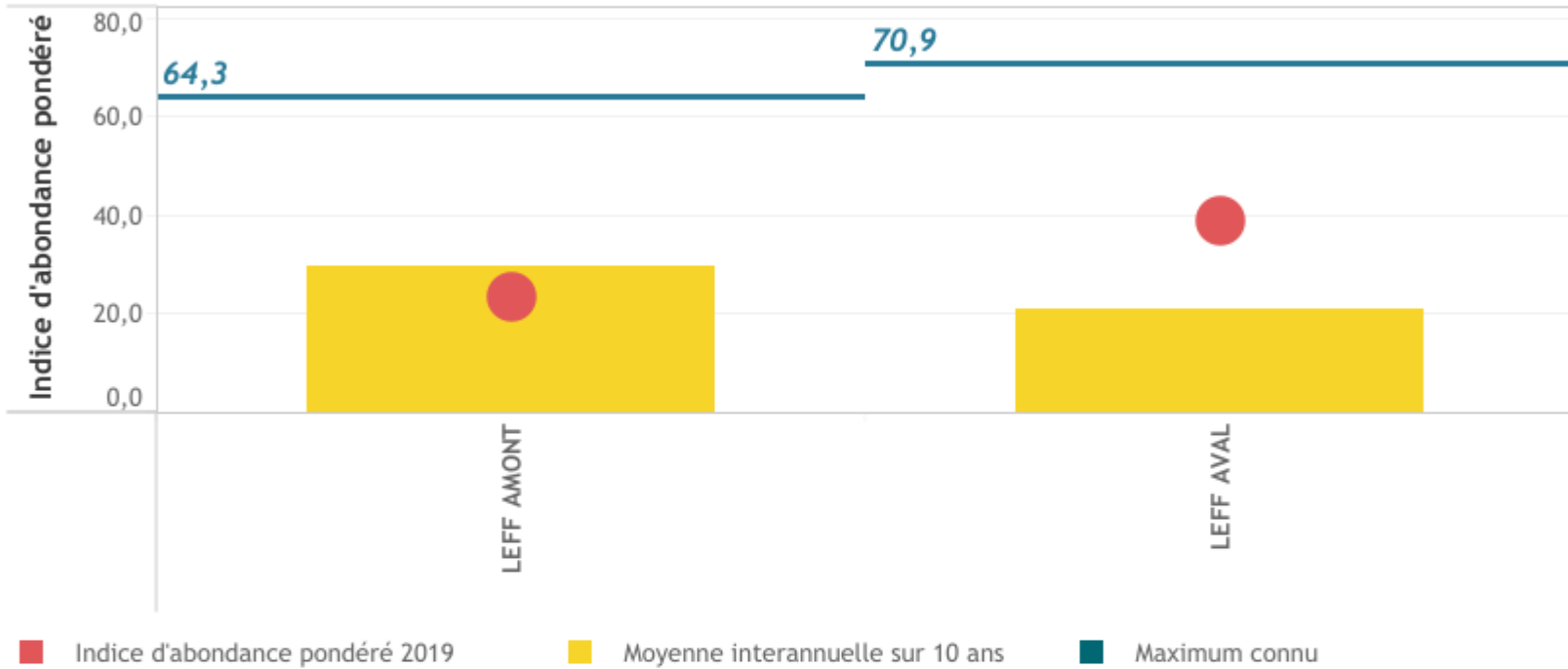
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

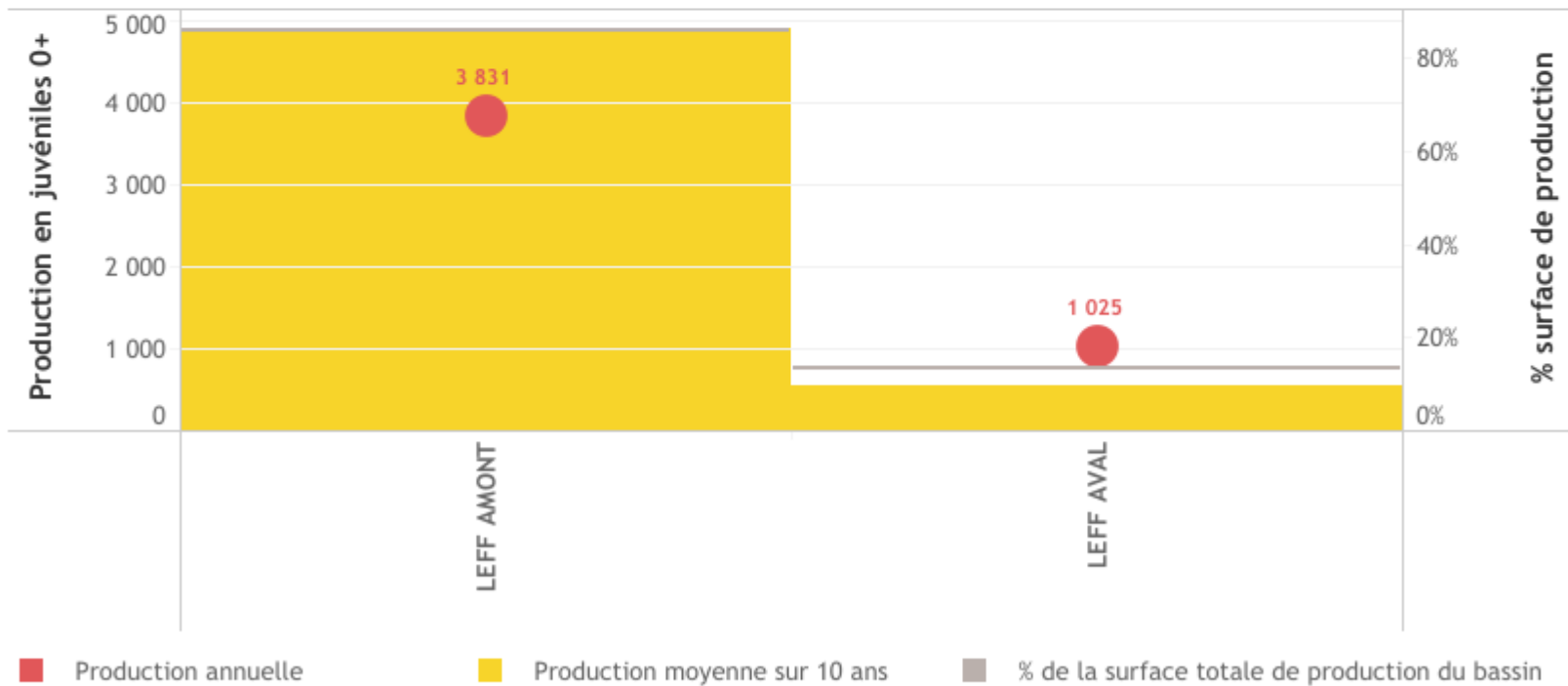
BASSIN LEFF

ANNEE 2019

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin LEFF



Une contribution plus importante à la production de juvéniles est observée sur le cours aval du Leff en 2019.