

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 LEFF

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **18,29**

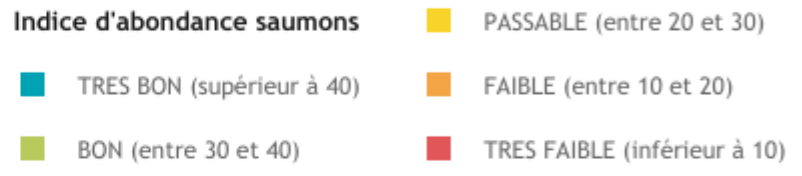
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **MOYEN**

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**

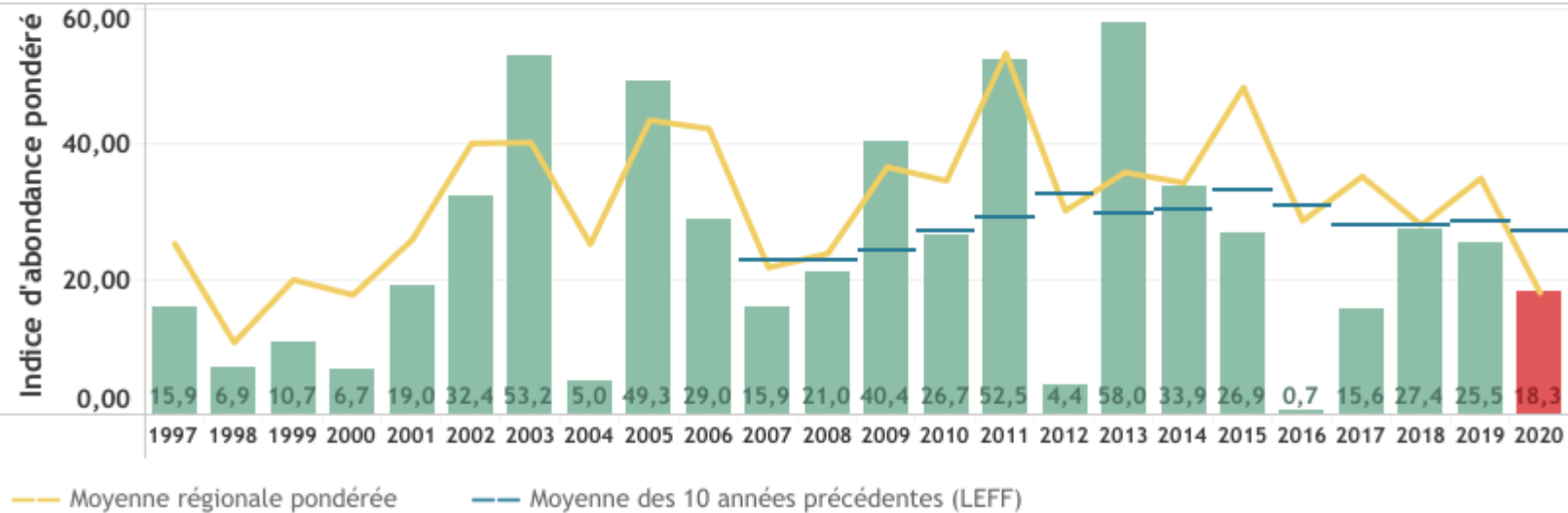


Chiffres clés du suivi LEFF en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	27,16
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	5 039
Contribution régionale du bassin	2,4%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	7 721
Surface de production totale estimée (m ²)	56 193
Surface de production suivie (m ²)	53 259
% de la surface production régionale	1,82%
Nombre stations	5
IA sur le bassin depuis l'année	1997

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

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

Indicateur d'état..

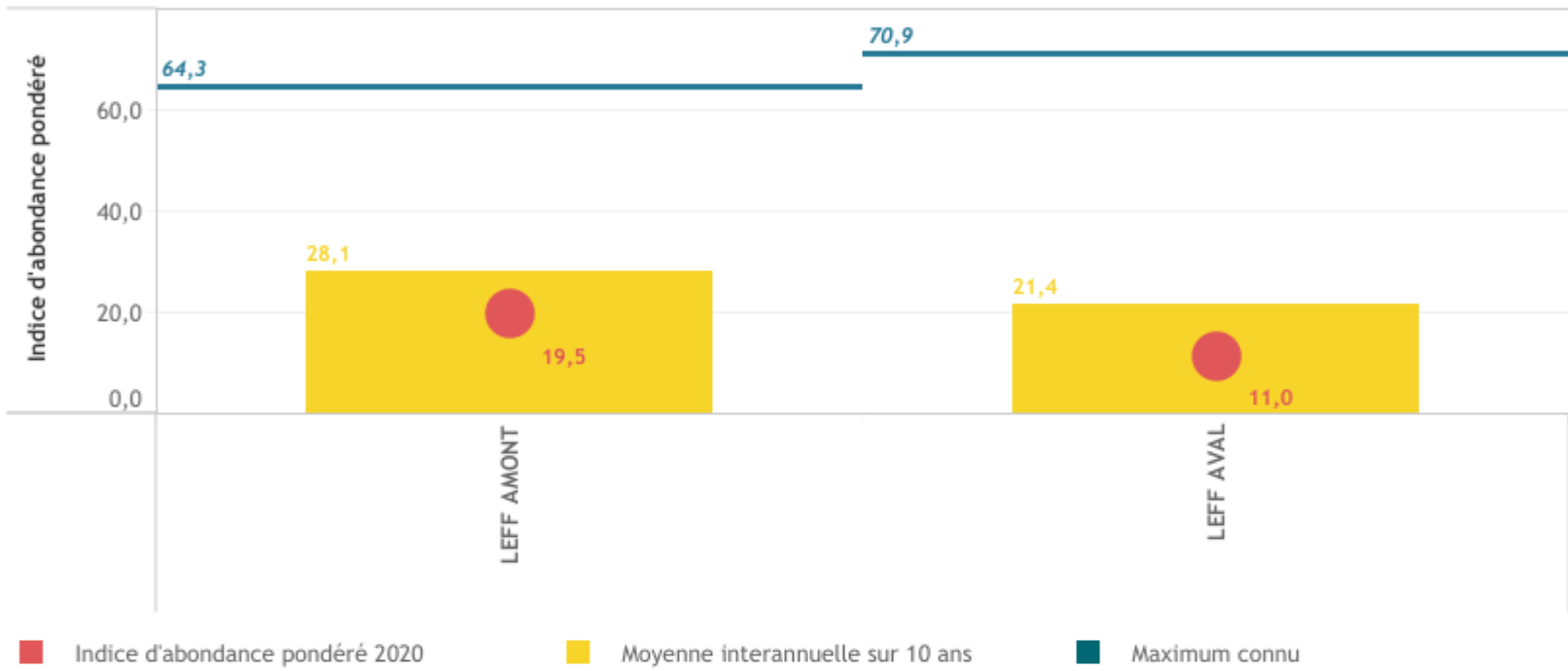
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

OBJECTIFS

BASSIN LEFF **ANNEE** 2020

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin LEFF

