

**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** 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**

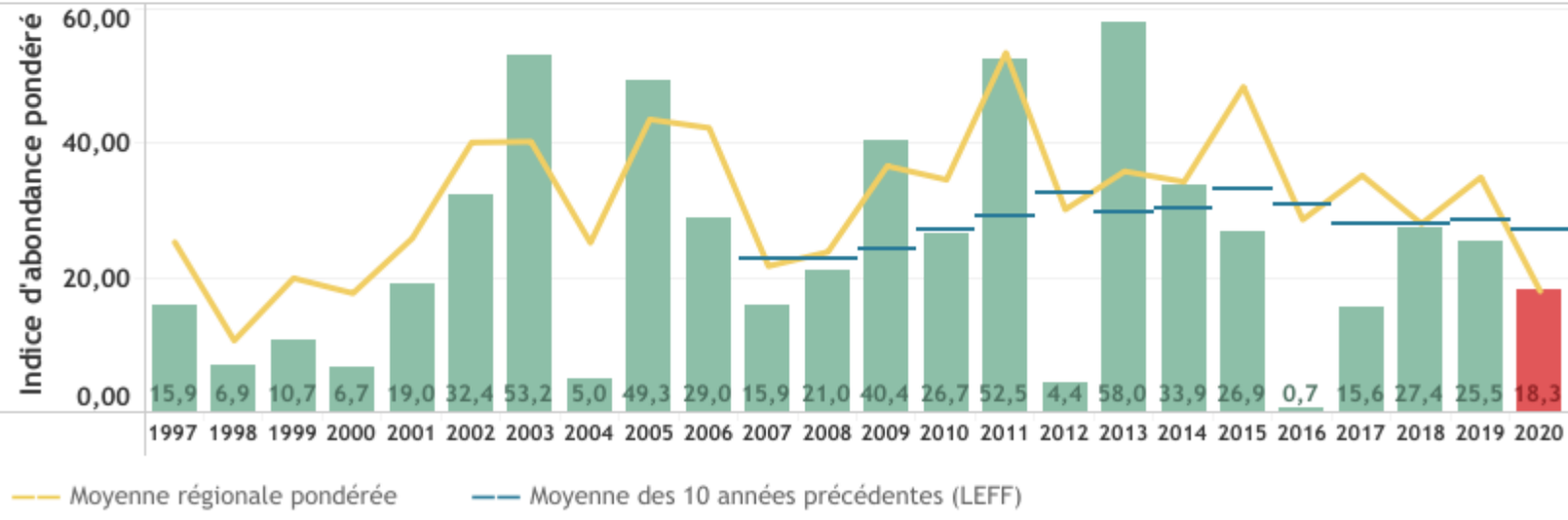


**Chiffres clés du suivi LEFF en 2020**

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 <sup>2</sup> )	56 193
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	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

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

Indicateur d'état..

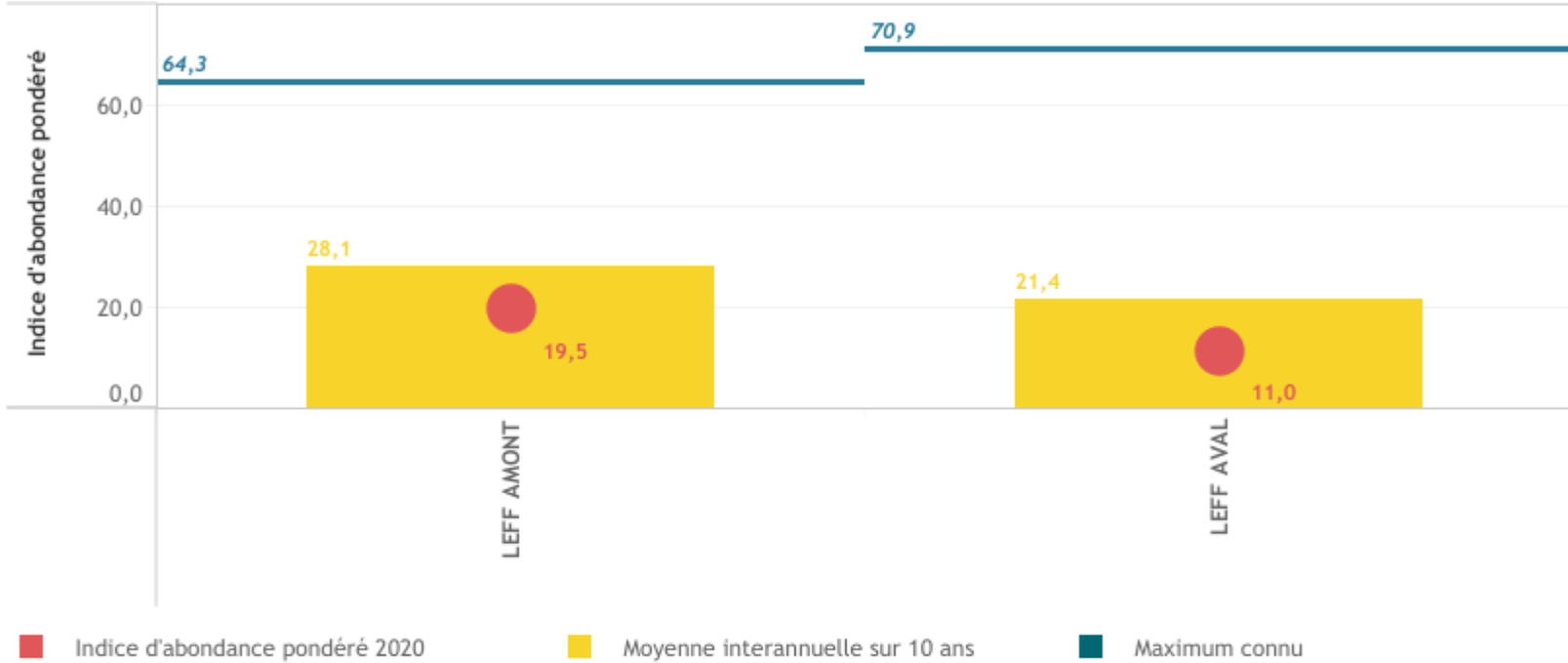
SAUMON

OBJECTIFS

**BASSIN** 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

