

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

Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

BASSIN	LEFF
Indice d'abondance pondéré	4,8
par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62)	TRES MAUVAISE
Situation	
par rapport à la médiane du bassin	TRES MAUVAISE
Tendance	
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	EN FORTE BAISSSE



L'indice d'abondance 2023 est au 3ème rang des plus faibles indices observés depuis 1997 sur ce bassin.

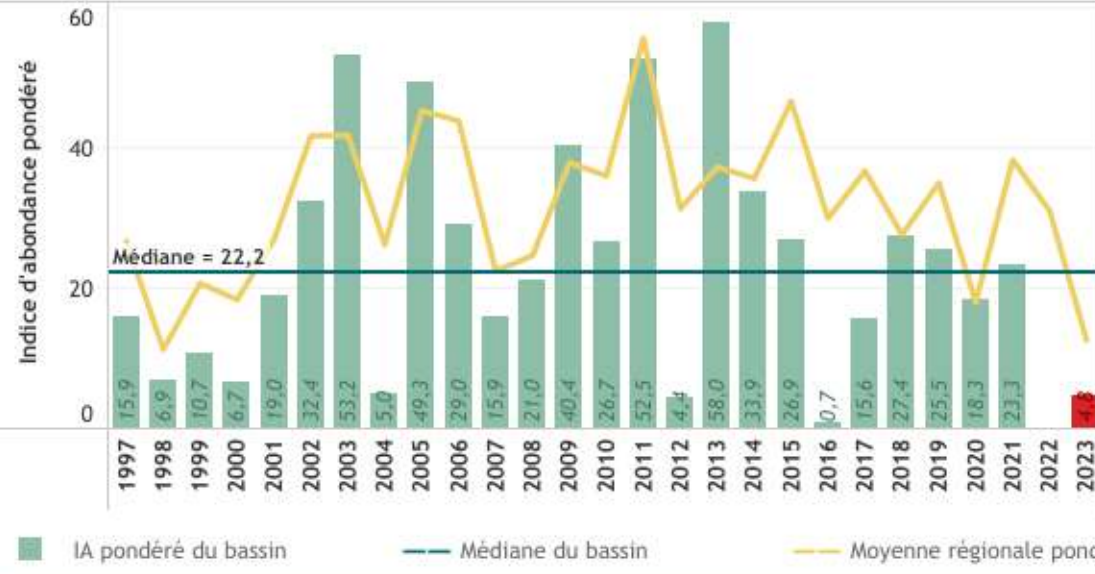


Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):
Bonnes conditions.

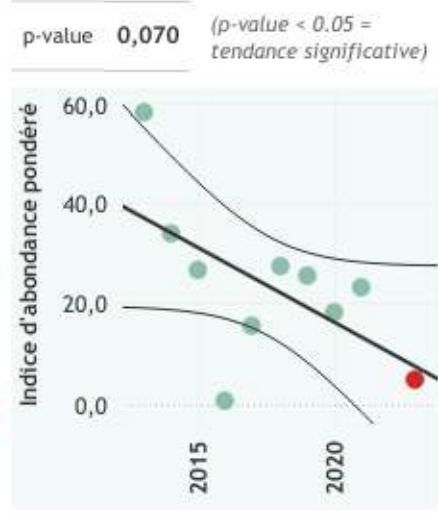
Chiffres clés du suivi LEFF en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	22,2
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	25,5
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	1 290
% production régionale	0,9%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	7 206
Surface de production totale estimée (m ²)	56 193
Surface de production suivie (m ²)	53 259
% de la surface production régionale	1,8%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	7 / 1997

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice d'abondance 2023 est très nettement inférieur à la moyenne régionale et interannuel. Il s'inscrit dans une tendance à la baisse à l'échelle du bassin.

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

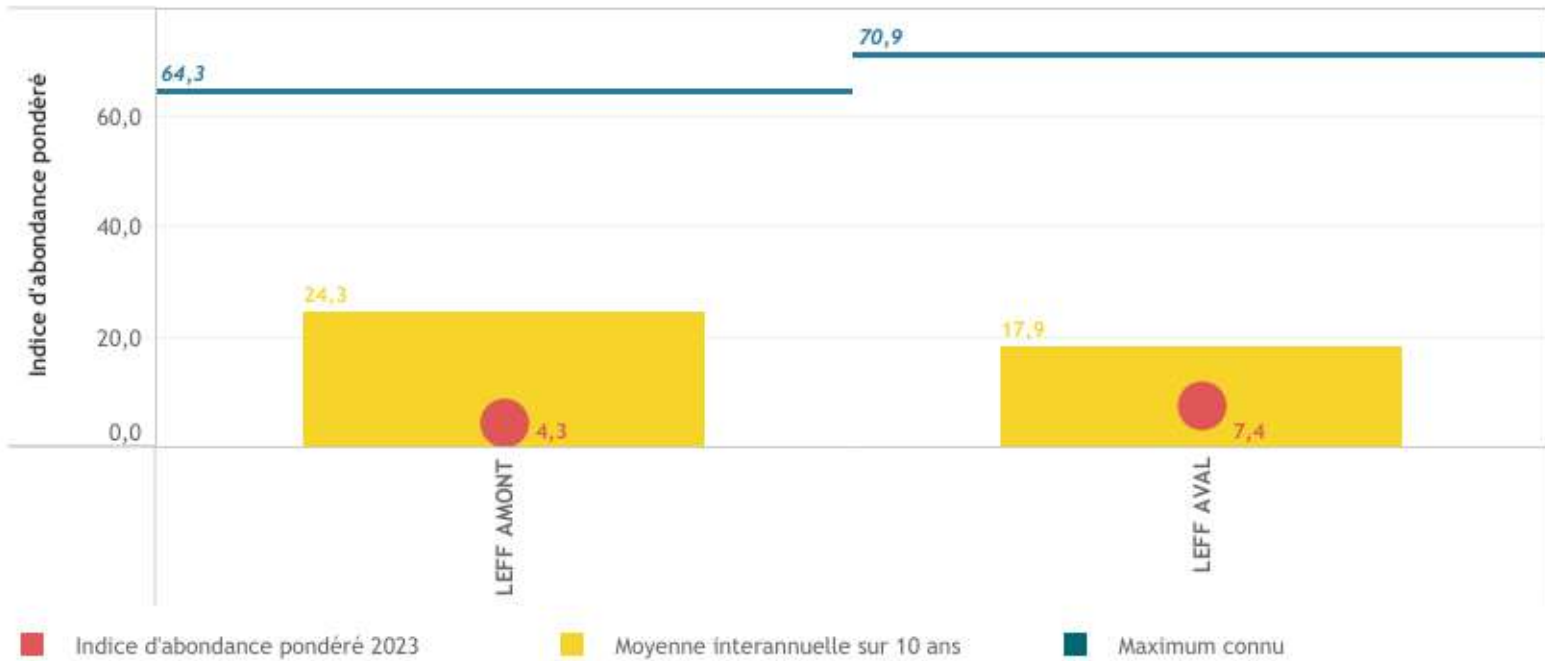
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

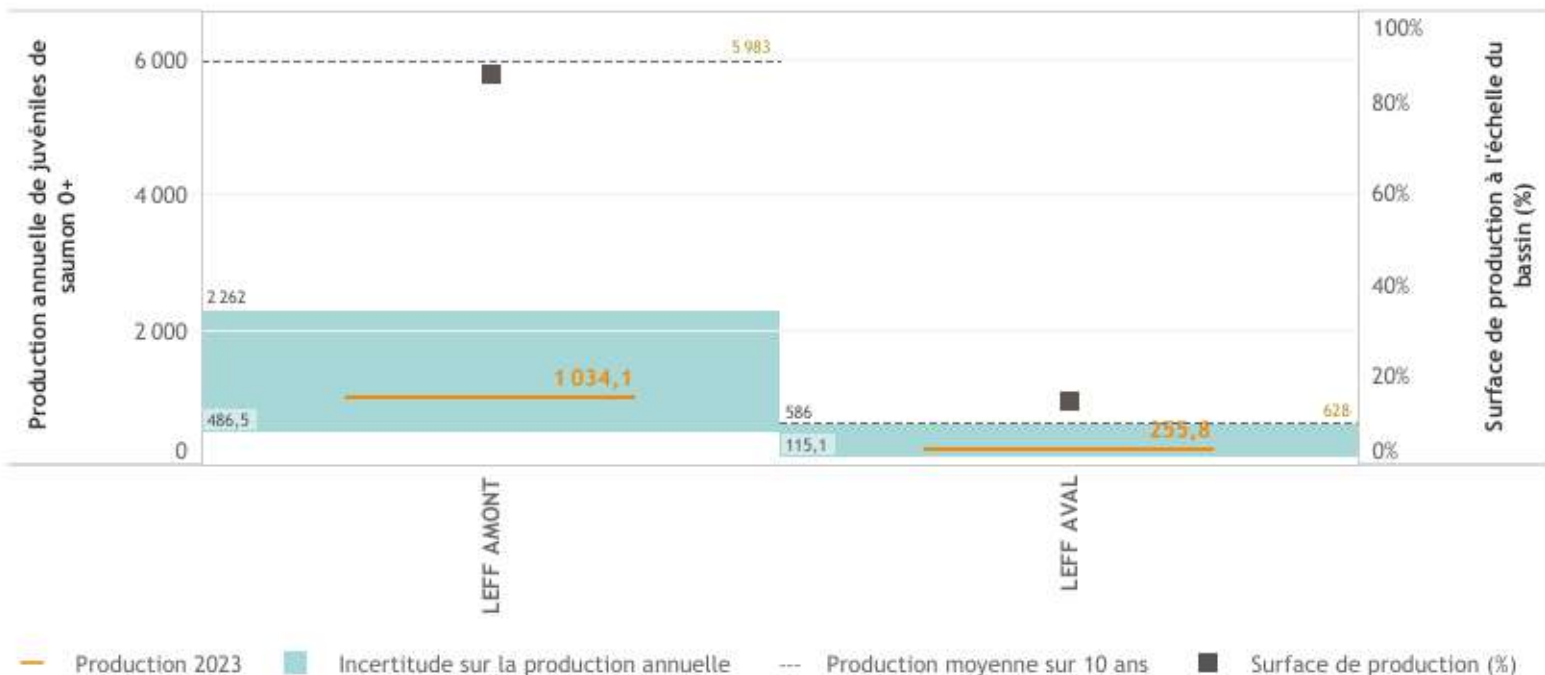
BASSIN **LEFF**

ANNEE **2023**

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2023 sur le bassin LEFF



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin LEFF



Une moindre contribution du cours amont à la production de juvéniles de saumon est observée .