

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 JAUDY

ANNEE 2023

Indice d'abondance pondéré **10,0**

par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62) **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 en forte baisse par rapport à la médiane du bassin et est de peu inférieur à la moyenne régionale.

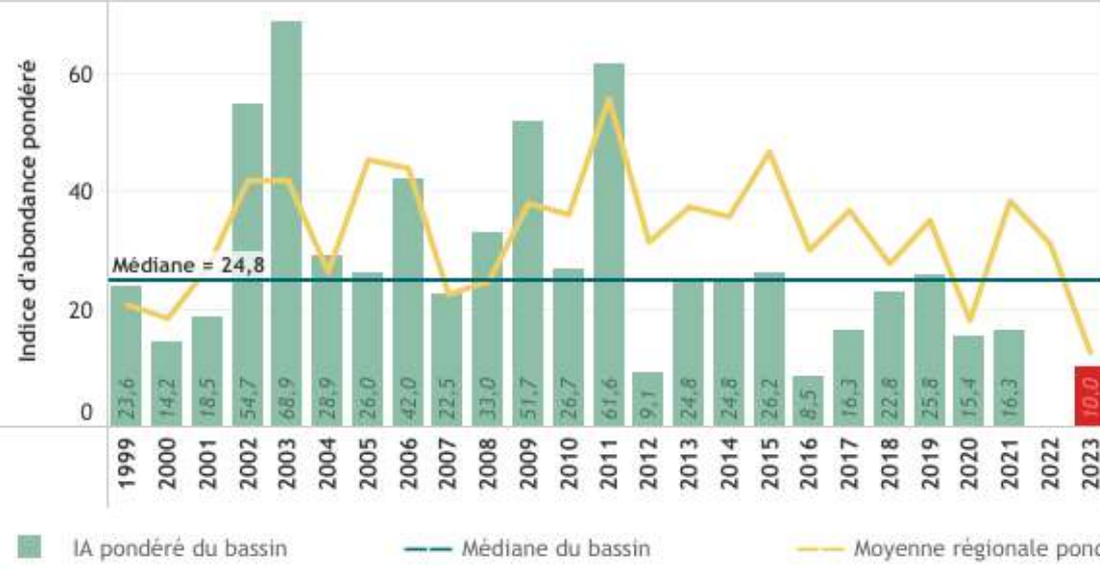
Chiffres clés du suivi JAUDY en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	24,8
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	22,8
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	1 898
% production régionale	1,3%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	3 878
Surface de production totale estimée (m ²)	47 561
Surface de production suivie (m ²)	36 135
% de la surface production régionale	1,5%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	5
	1999

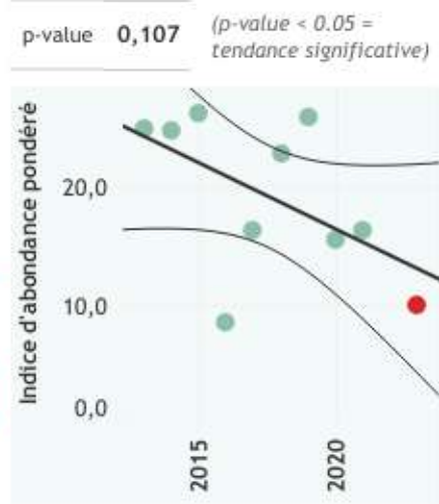
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Bonnes conditions.

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice 2023 est en dessous de la moyenne interannuelle et s'inscrit dans une tendance à la baisse.

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

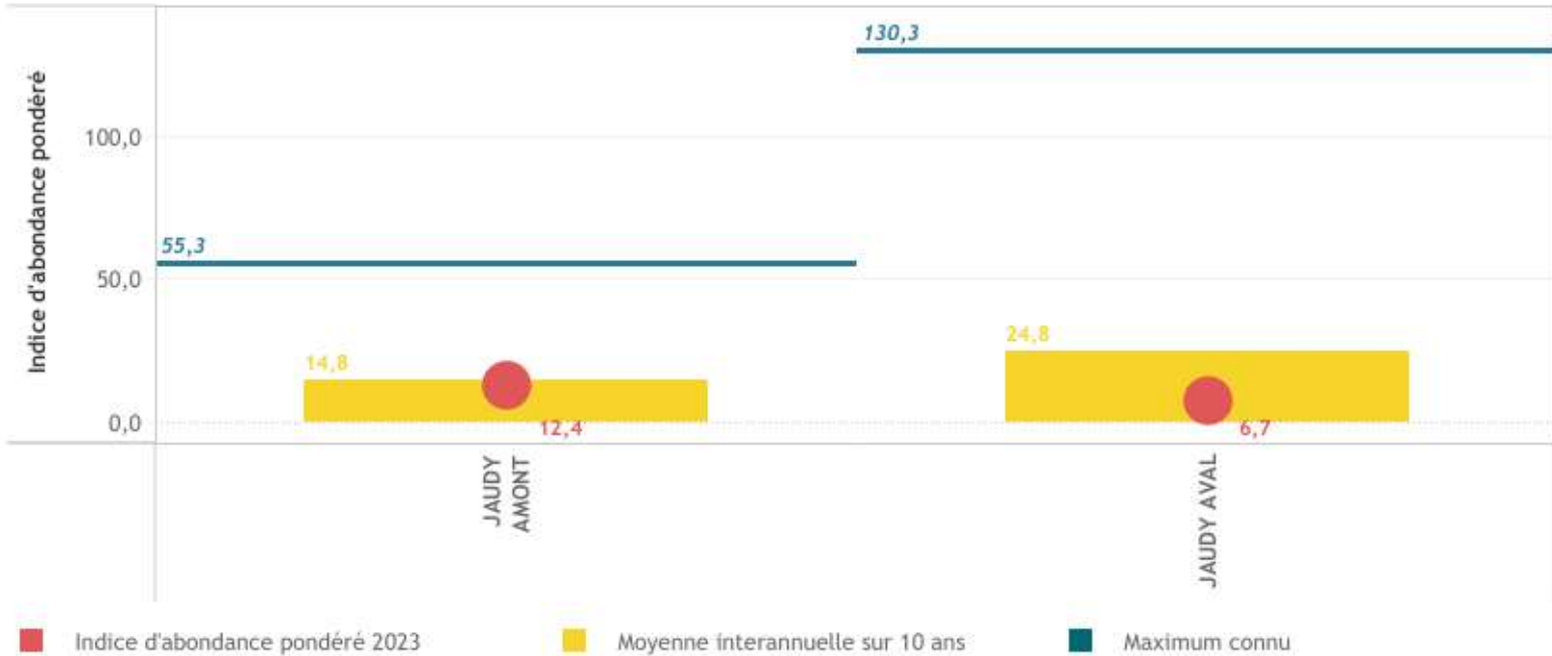
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

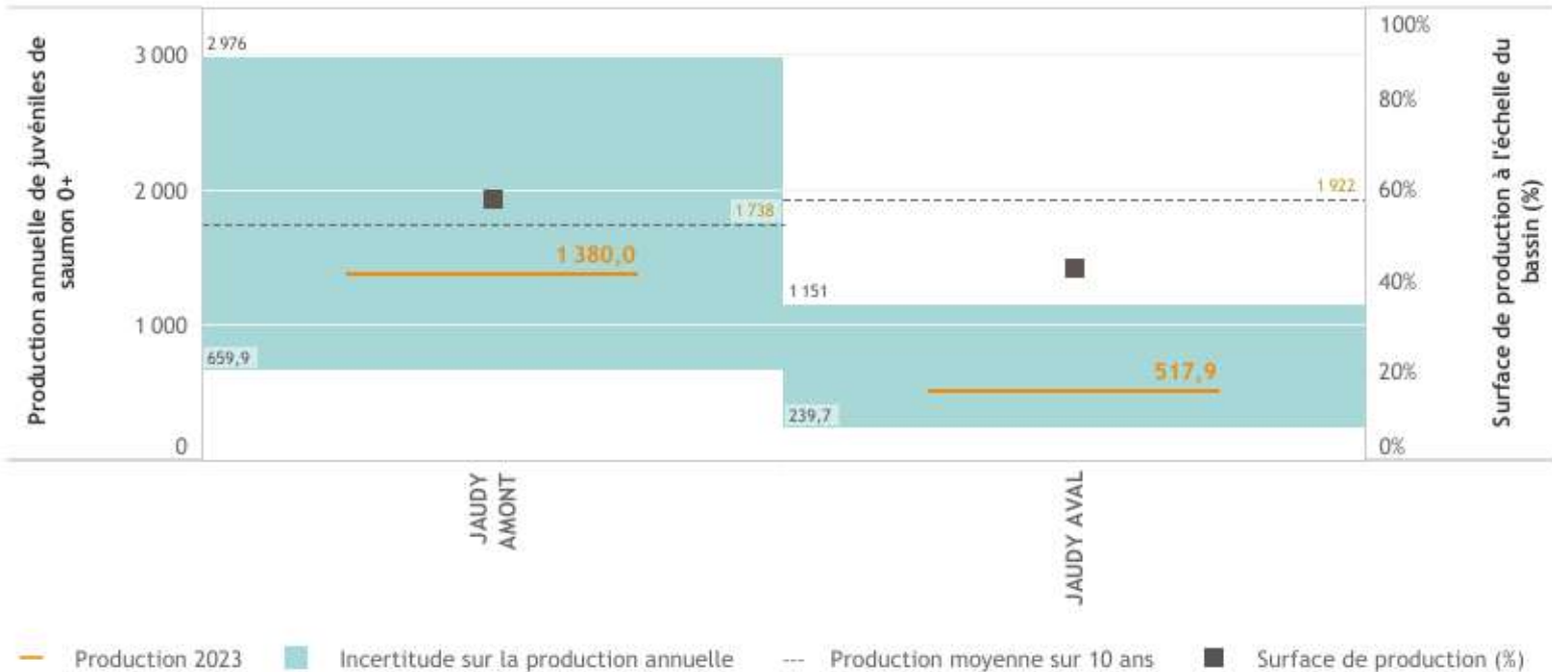
BASSIN **JAUDY**

ANNEE **2023**

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin JAUDY



Une plus forte contribution du cours amont du fleuve est observée.