

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 TRIEUX

ANNEE 2023

Indice d'abondance pondéré **12,0**

par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62) **MOYENNE**

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 mais est proche de la moyenne régionale.



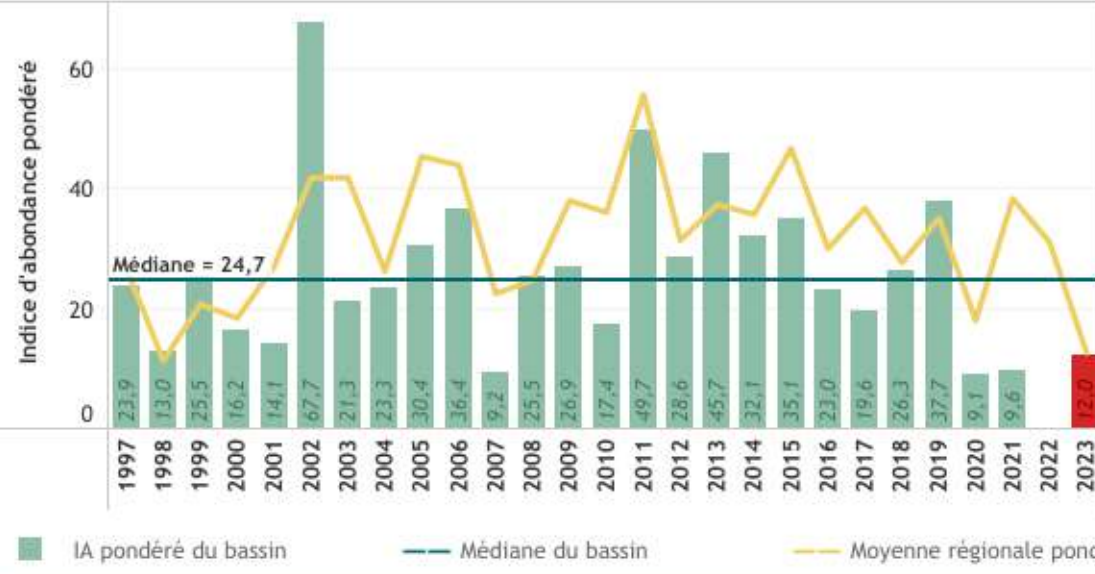
Chiffres clés du suivi TRIEUX en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	24,7
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	26,3
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	8 464
% production régionale	5,6%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	20 875
Surface de production totale estimée (m ²)	213 733
Surface de production suivie (m ²)	200 532
% de la surface production régionale	6,9%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	15
	1997

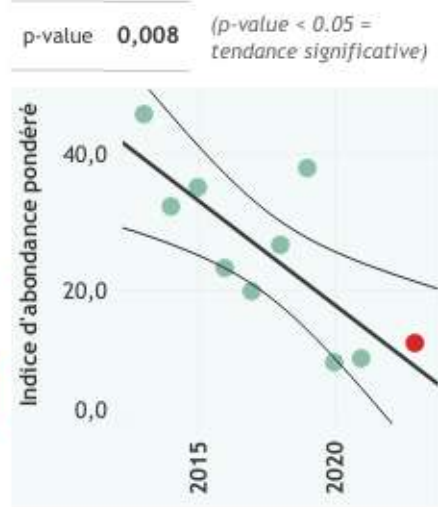
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Bonnes conditions.

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



Bien qu'en forte baisse, l'indice annuel est plus important que ceux observés en 2020 et 2021 (pas de suivi en 2022).

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

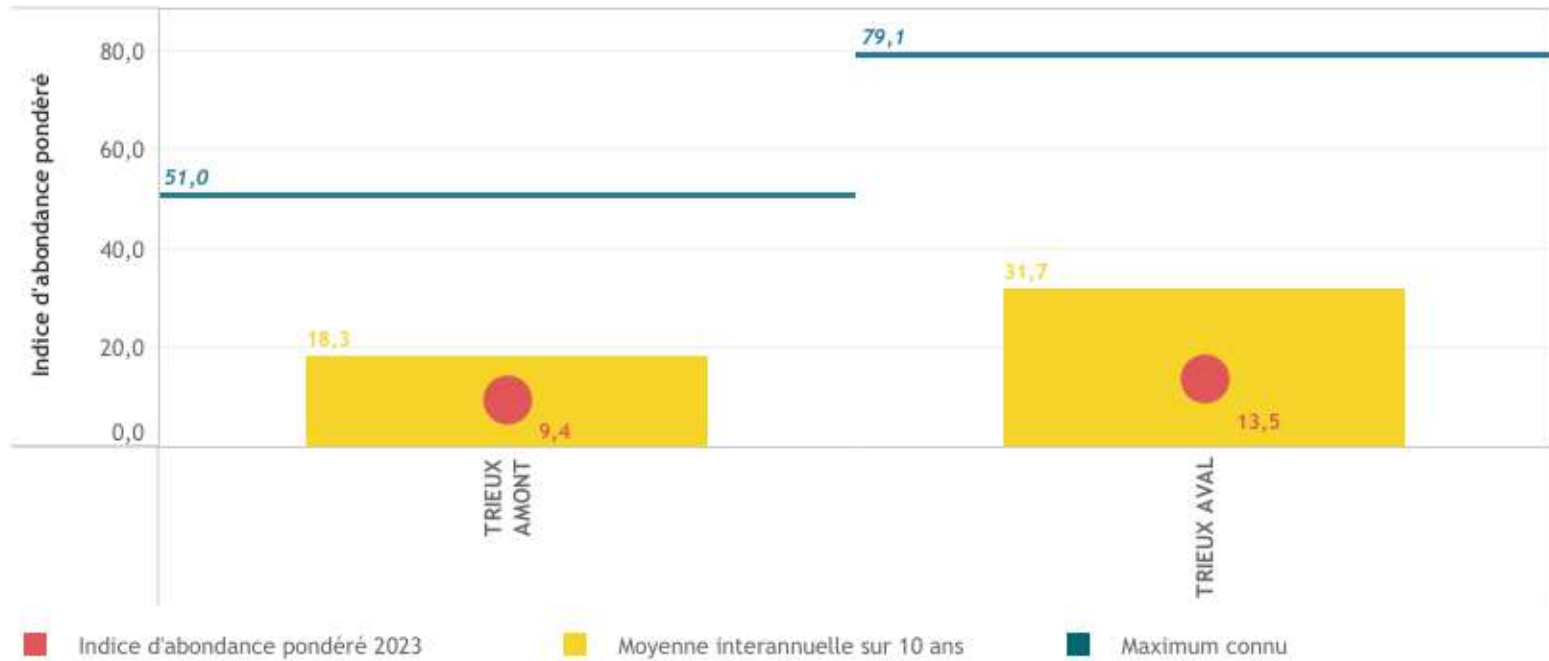
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

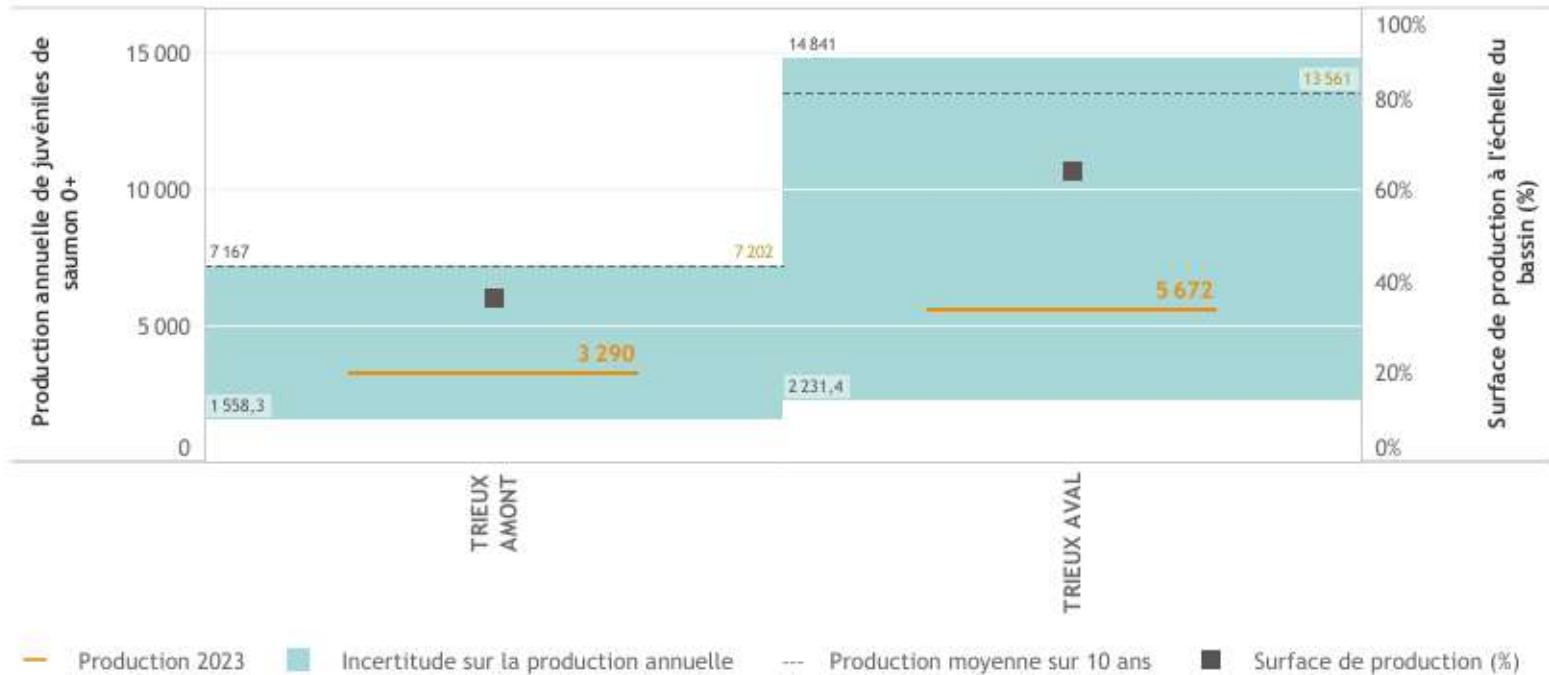
BASSIN TRIEUX

ANNEE 2023

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin TRIEUX



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