

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.



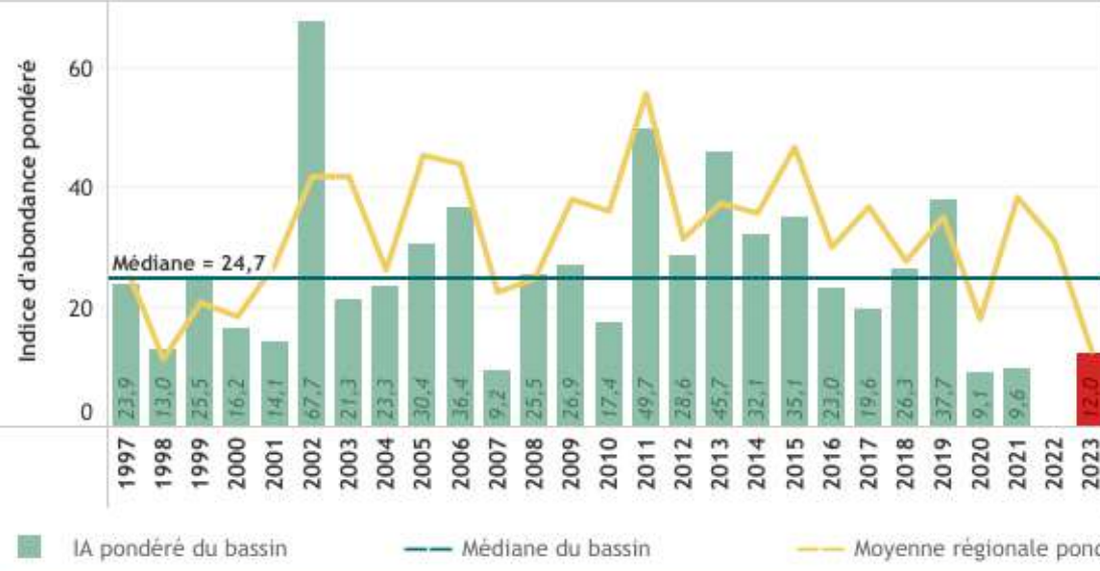
**Chiffres clés du suivi TRIEUX en 2023**

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 <sup>2</sup> )	213 733
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	200 532
% de la surface production régionale	6,9%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	15
	1997

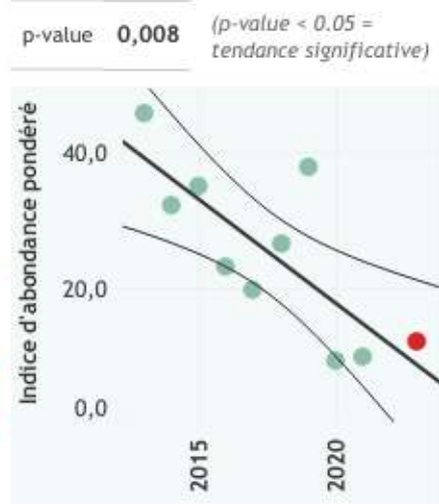
**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...) :

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

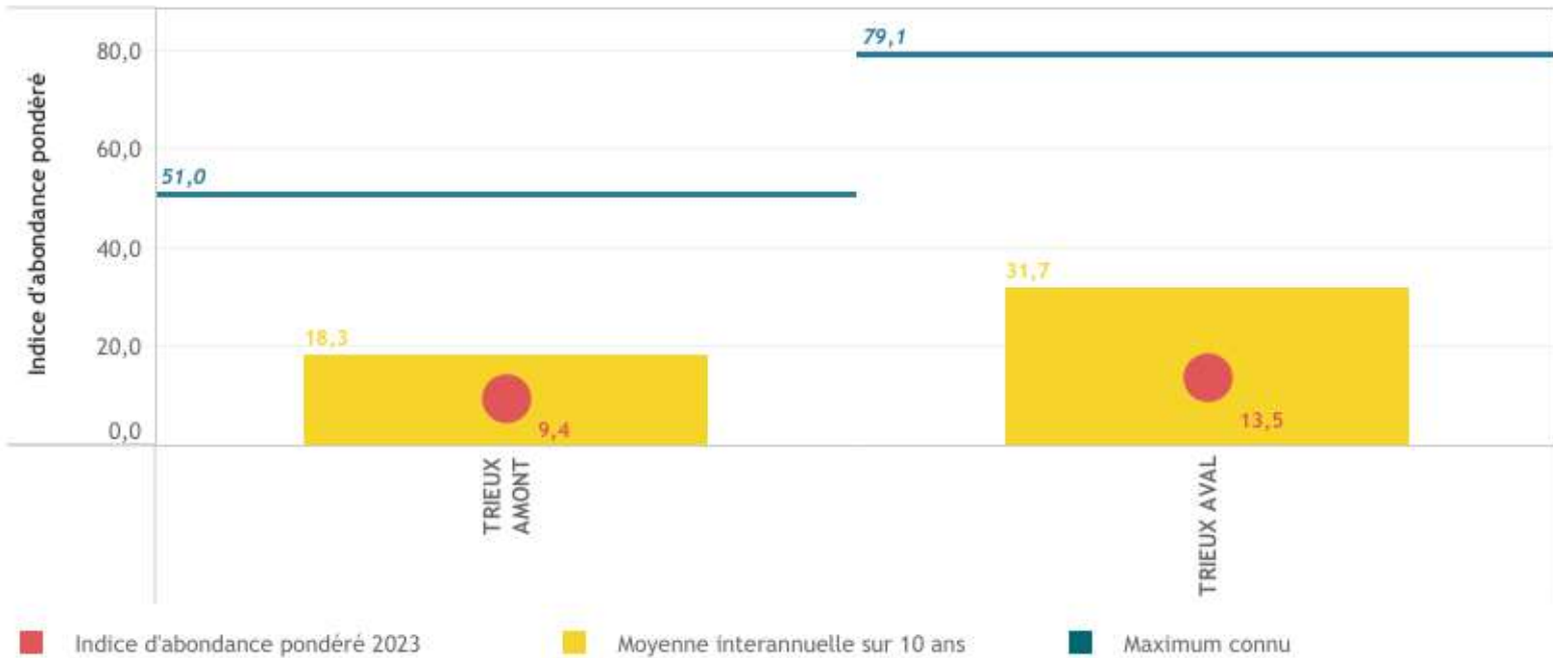
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

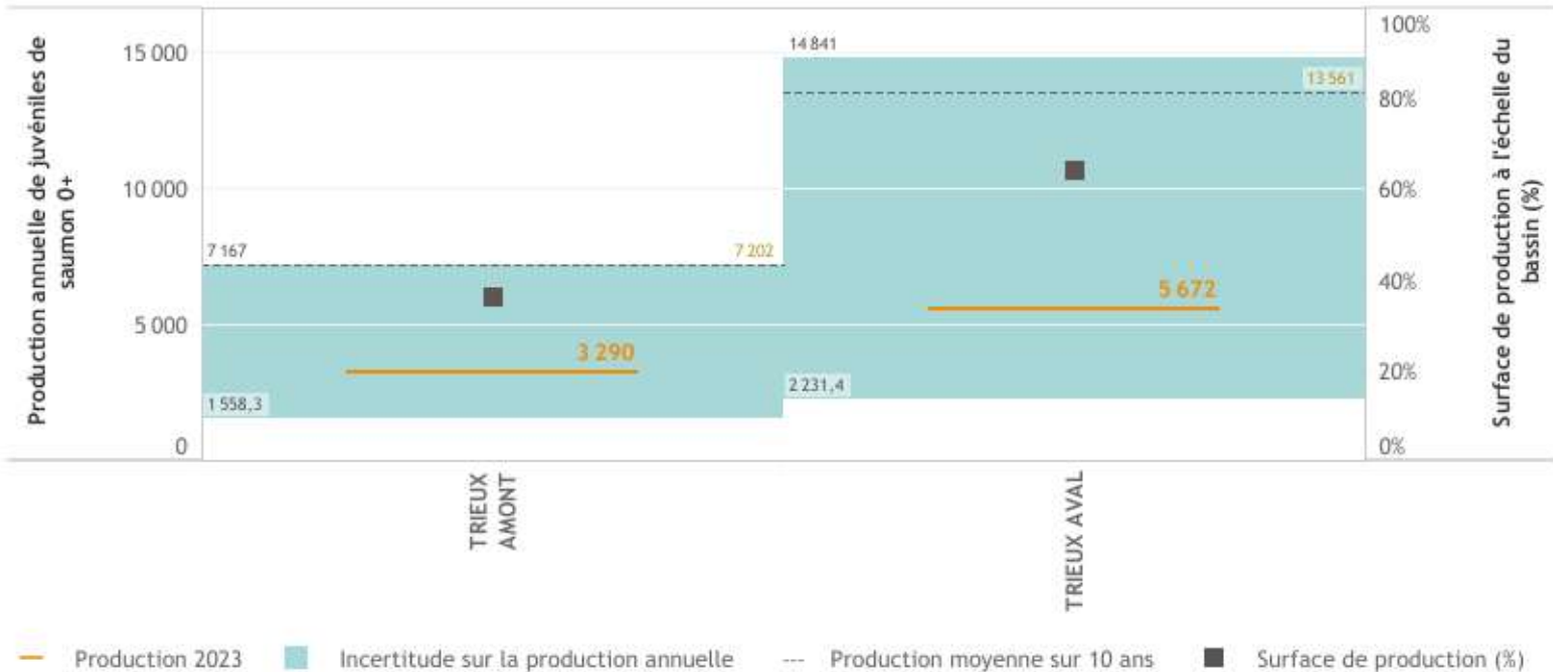
**BASSIN** TRIEUX

**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.