

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	BLAVET
Indice d'abondance pondéré	9,9
par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62)	MAUVAISE
Situation	
par rapport à la médiane du bassin	MAUVAISE
Tendance	
par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans	EN FORTE BAISSSE



Indice d'abondance nettement en dessous de la moyenne des observations précédentes, c'est la 2ème année la plus mauvaise après 1998. Tous les affluents ont des indices d'abondance sensiblement inférieurs au niveau moyen.



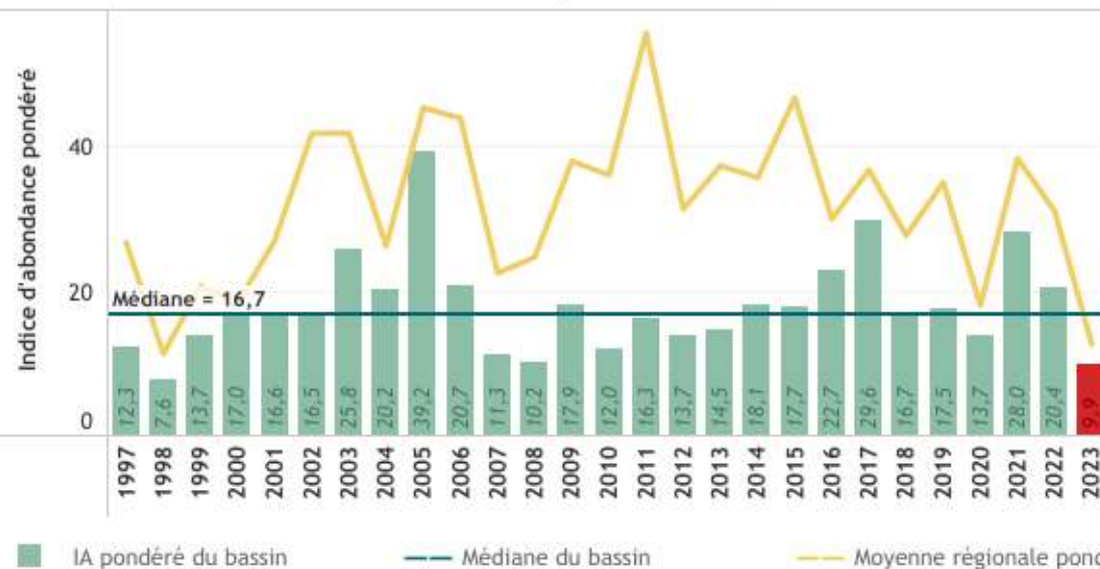
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Les débits étaient assez soutenus au moment des pêches, ce qui a pu induire une certaine dispersion des juvéniles et une moindre efficacité de la pêche.

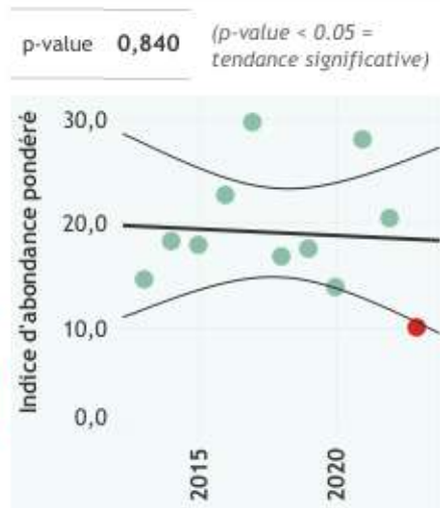
Chiffres clés du suivi BLAVET en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	16,7
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	17,9
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	12 364
% production régionale	8,2%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	28 692
Surface de production totale estimée (m ²)	326 121
Surface de production suivie (m ²)	245 442
% de la surface production régionale	10,5%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	20
	1997

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice d'abondance est en nette baisse sur ce bassin, il faut remonter à 1998 pour trouver des résultats aussi faibles.

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

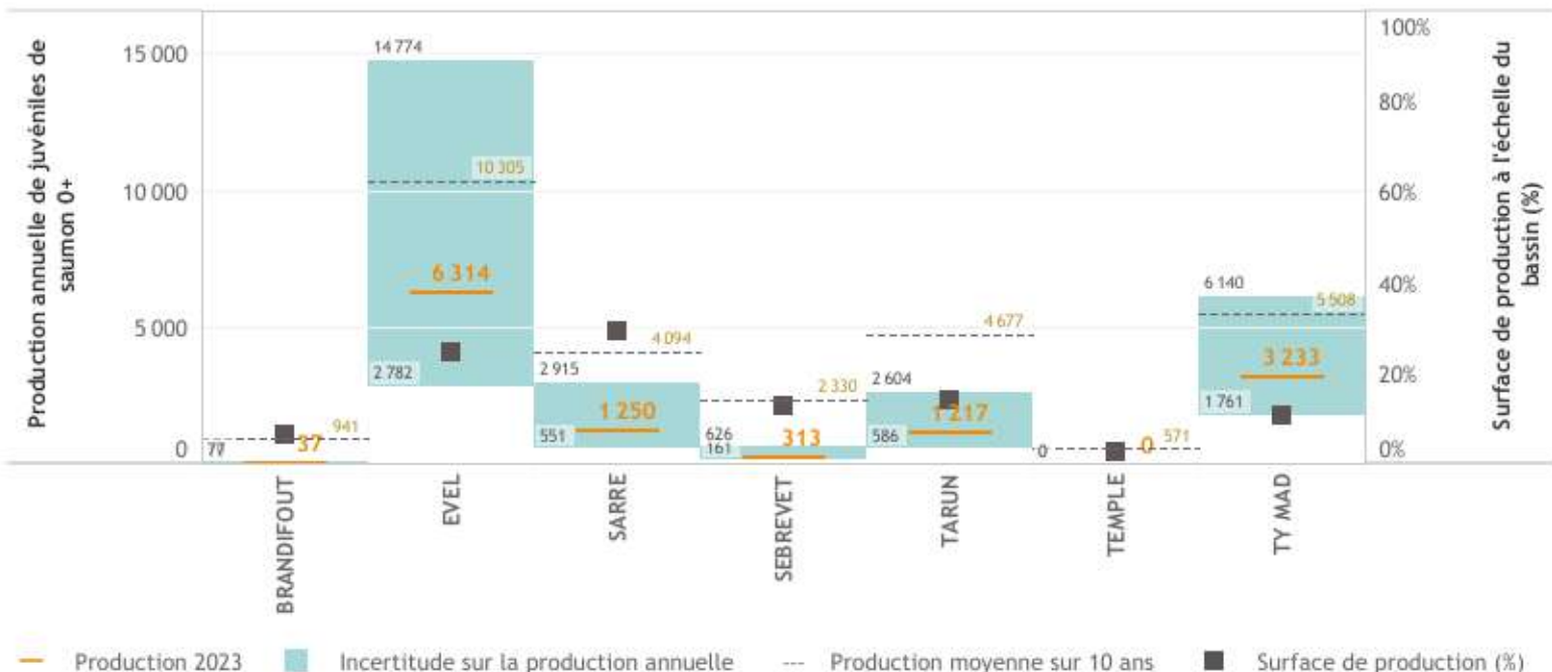
BASSIN **BLAVET**

ANNEE **2023**

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin BLAVET



Même s'il a produit 40% de moins de juvéniles que son niveau moyen, l'Evel reste le sous-bassin le plus productif. Son affluent le Tarun a produit 74% de moins que son niveau moyen, mais en cumulant les productions de l'Evel et du Tarun ils représentent plus de 60% de la production totale du BV. Ils sont suivis par le Tymad, dont le niveau de production est inférieur de moitié à son niveau moyen interannuel. Les autres sous-bassins ont un niveau de production très faible.