

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

Indicateur d'état..

SAUMON

**OBJECTIFS**

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

**BASSIN BLAVET**

**ANNEE 2022**

**Indice d'abondance pondéré** **20,4**

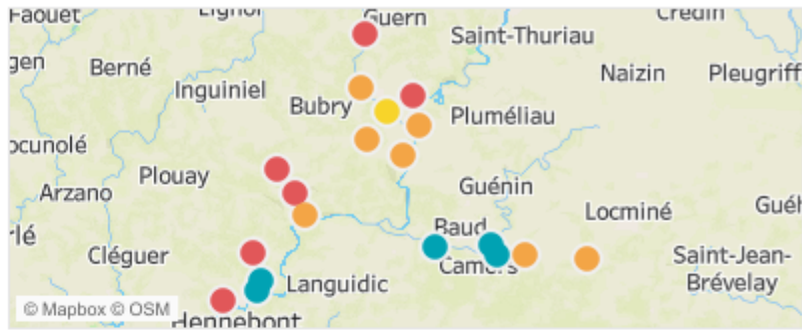
par rapport à la moyenne régionale 2022 (31,1) **MAUVAISE**

**Situation**

par rapport à la médiane du bassin **TRES BONNE**

**Tendance**

par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans **EN FORTE HAUSSE**



- Indice d'abondance saumons**
- PASSABLE (entre 20 et 30)
- TRES BON (supérieur à 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- BON (entre 30 et 40)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Indice d'abondance dans la moyenne des observations précédentes, toujours en-dessous du niveau moyen régional, et ce malgré un étiage très sévère. Les résultats sont cependant contrastés selon les affluents : certains sont proches de leur niveau moyen interannuel (Brandifroust, Tarun, Ty Mad), alors que la Sarre est nettement plus productive et à l'inverse l'Evel en dessous de sa production moyenne.

**Chiffres clés du suivi BLAVET en 2022**

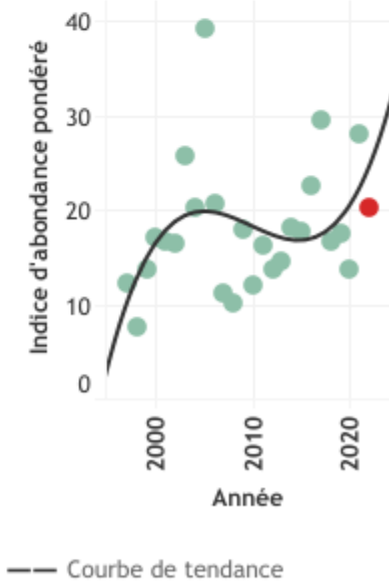
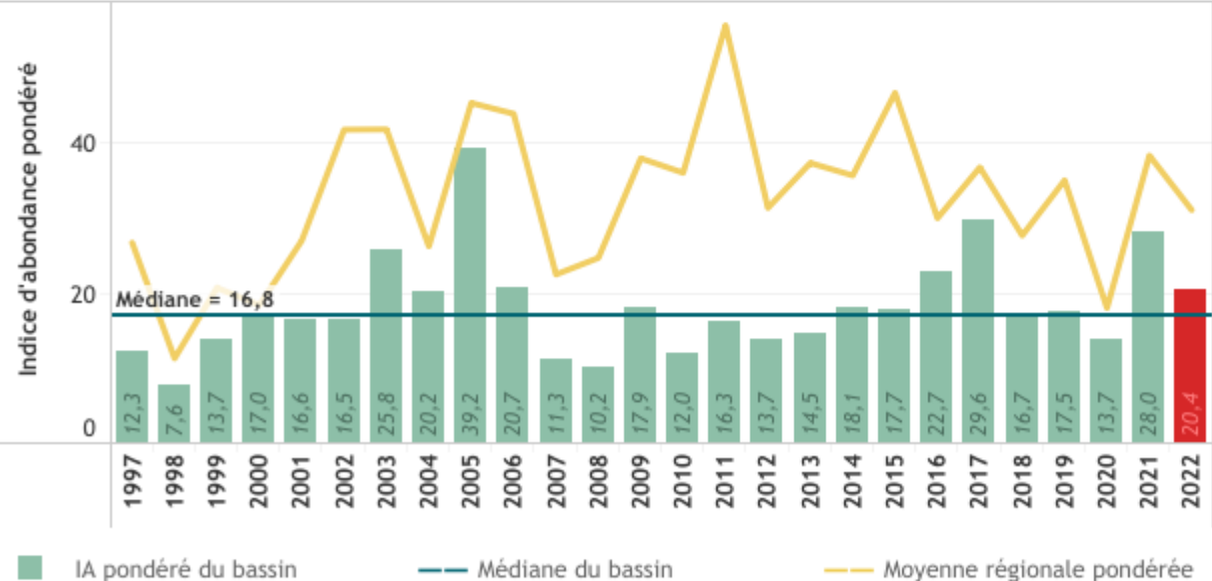
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	16,8
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	17,6
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	23 364
% production régionale	7,9%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2012-2021	28 709
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	326 121
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	227 812
% de la surface production régionale	10,6%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	19 1997

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

Les débits étaient très faibles au moment des pêches, ce qui a pu induire une concentration des juvéniles et n a pas permis de prospecter les deux stations amont de l'Evel qui étaient en rupture d'écoulement.

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**

**Courbe de tendance**



L'indice d'abondance est en baisse sur ce bassin, il rejoint le niveau moyen interannuel des 10 dernières années.

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

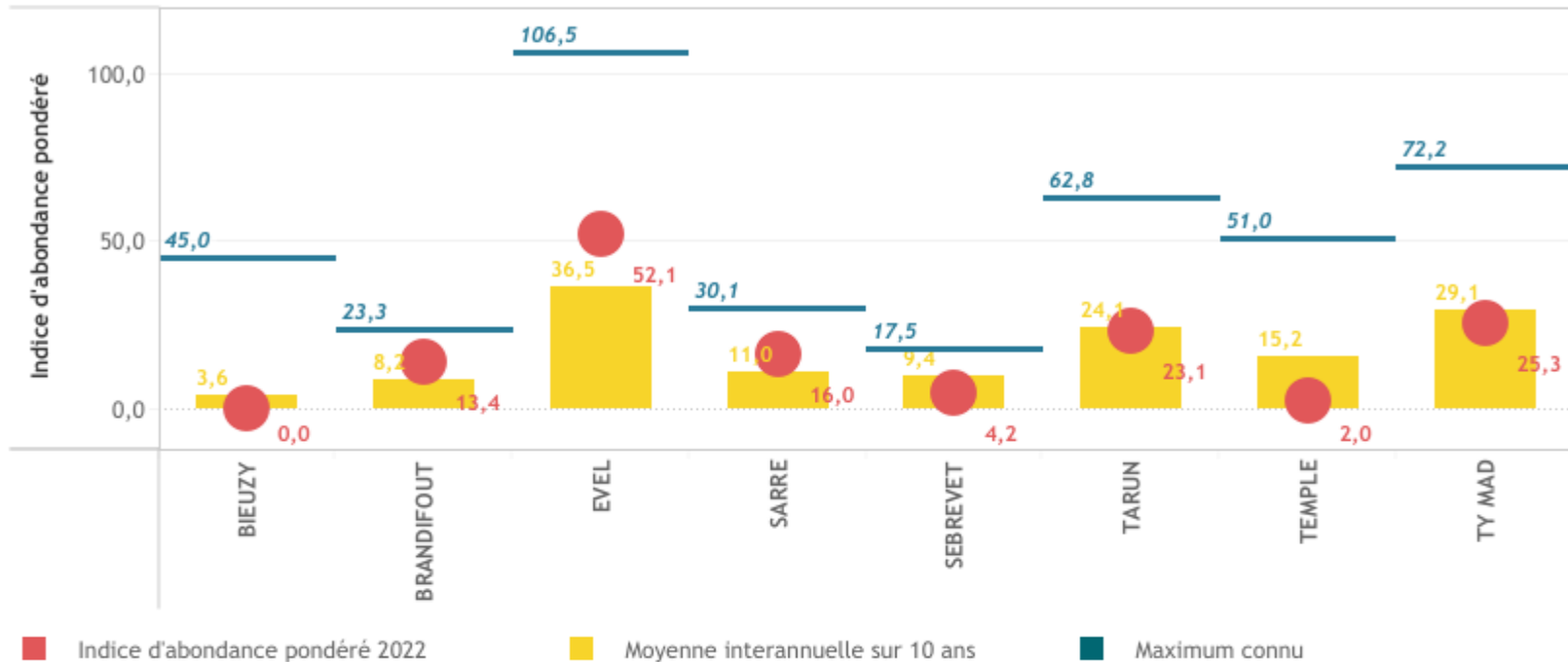
**Programme Poissons migrateurs 2015-2022** => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

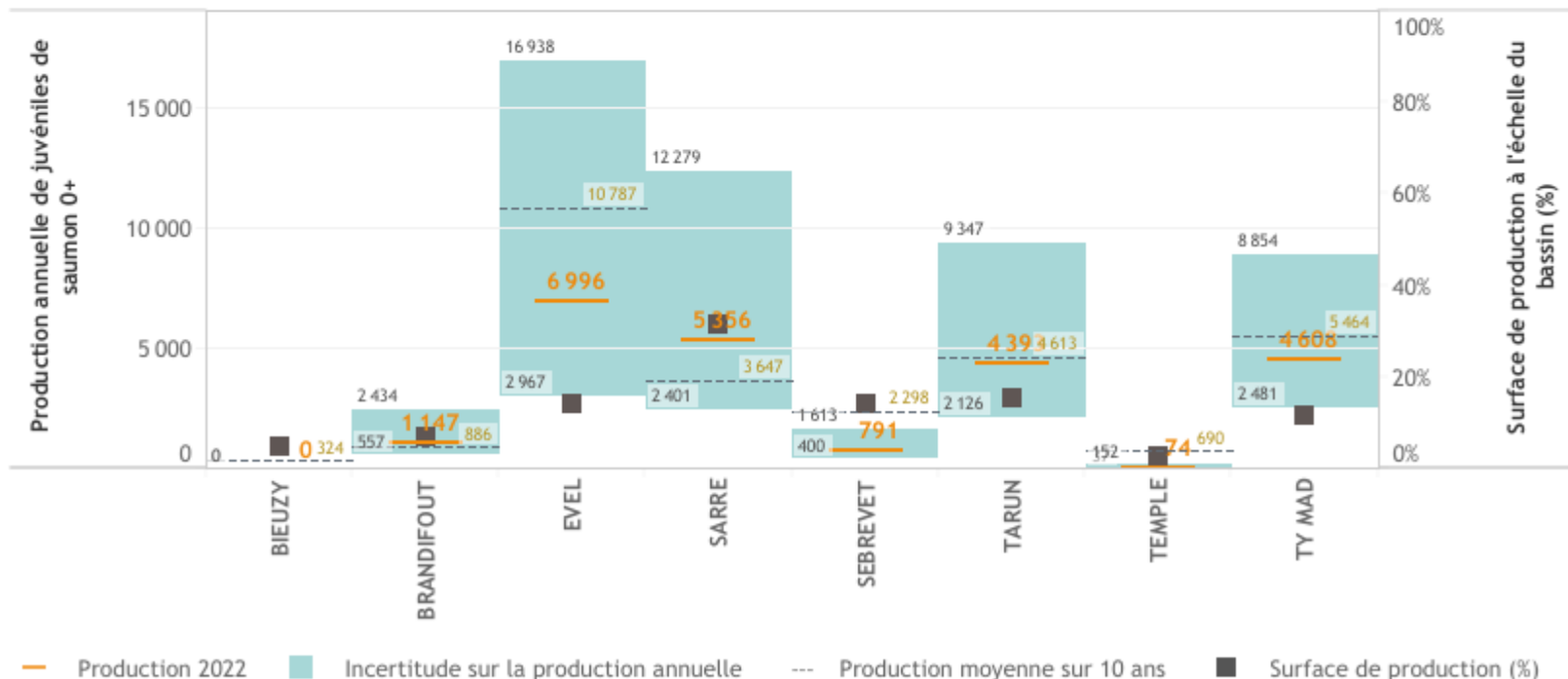
**BASSIN** BLAVET

**ANNEE** 2022

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2022 sur le bassin BLAVET



## Contribution des affluents ou tronçons en 2022 sur le bassin BLAVET



Même s'il a produit moitié moins de juvéniles que son niveau moyen, l'Evel reste le sous-bassin le plus productif. Avec son affluent le Tarun, ils représentent plus de 48% de la production totale du BV. Ils sont suivis par la Sarre, dont le niveau de production est supérieur à son niveau moyen interannuel.