

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 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

BASSIN BLAVET

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **13,72**

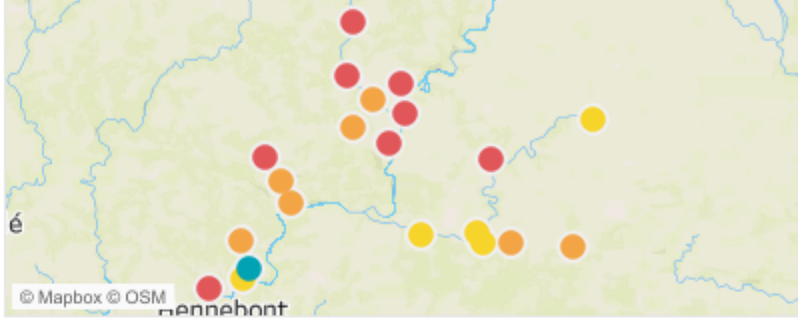
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **MAUVAIS**

Etat

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **MAUVAIS**

Tendance

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **EN FORTE BAISSSE**



Indice d'abondance dans la gamme basse des observations précédentes, toujours en-dessous du niveau moyen régional. Les résultats sont cependant contrastés selon les affluents : certains sont proches voire même légèrement au-dessus de leur niveau moyen interannuel (Sebrevet, Brandifroust, Tarun, Ty Mad), alors que d'autres sont sensiblement en-dessous (Evel, Temple...).

- PASSABLE (entre 20 et 30)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- BON (entre 30 et 40)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)
- TRES BON (supérieur à 40)

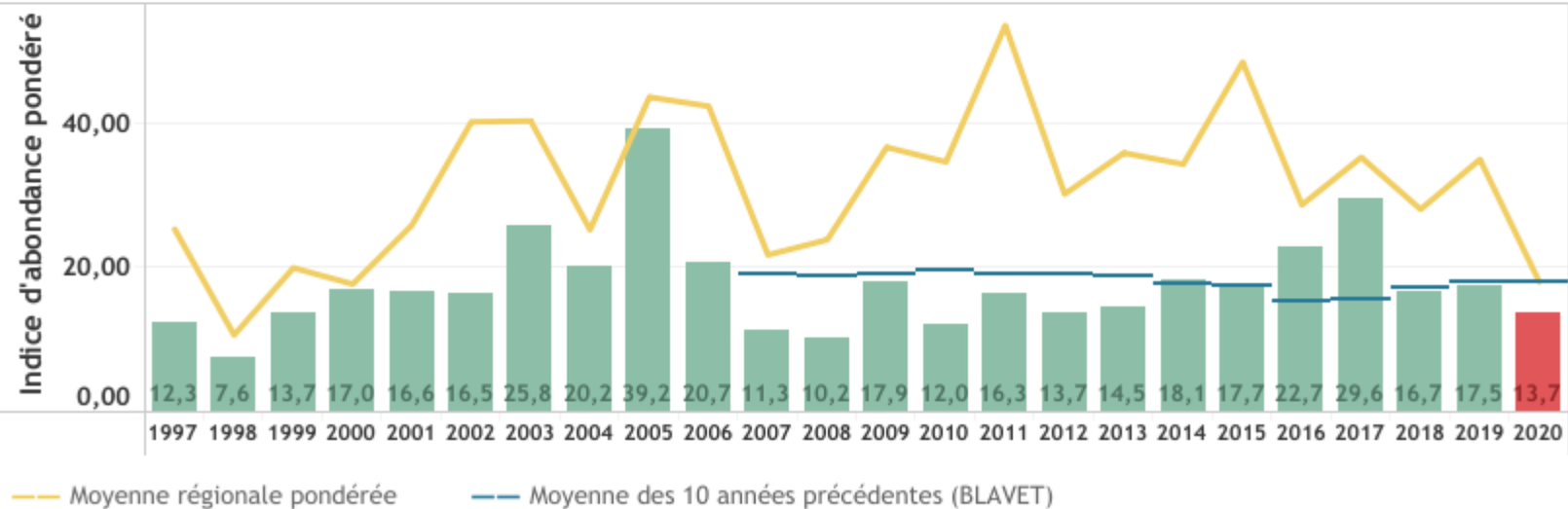
Chiffres clés du suivi BLAVET en 2020

| | |
|---|---------|
| Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes | 17,88 |
| Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+ | 20 884 |
| Contribution régionale du bassin | 9,8% |
| Production annuelle moyenne des 10 années précédentes | 27 169 |
| Surface de production totale estimée (m ²) | 326 121 |
| Surface de production suivie (m ²) | 279 054 |
| % de la surface production régionale | 10,55% |
| Nombre stations | 21 |
| IA sur le bassin depuis l'année | 1997 |

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

Les débits étaient plus soutenus que la moyenne au moment des pêches, ce qui a pu induire une dispersion des juvéniles et un échappement plus important, mais a permis de prospecter même les stations amont, souvent en rupture d'écoulement.

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



L'indice d'abondance est en baisse sur ce bassin, il rejoint le niveau moyen de 2012.

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

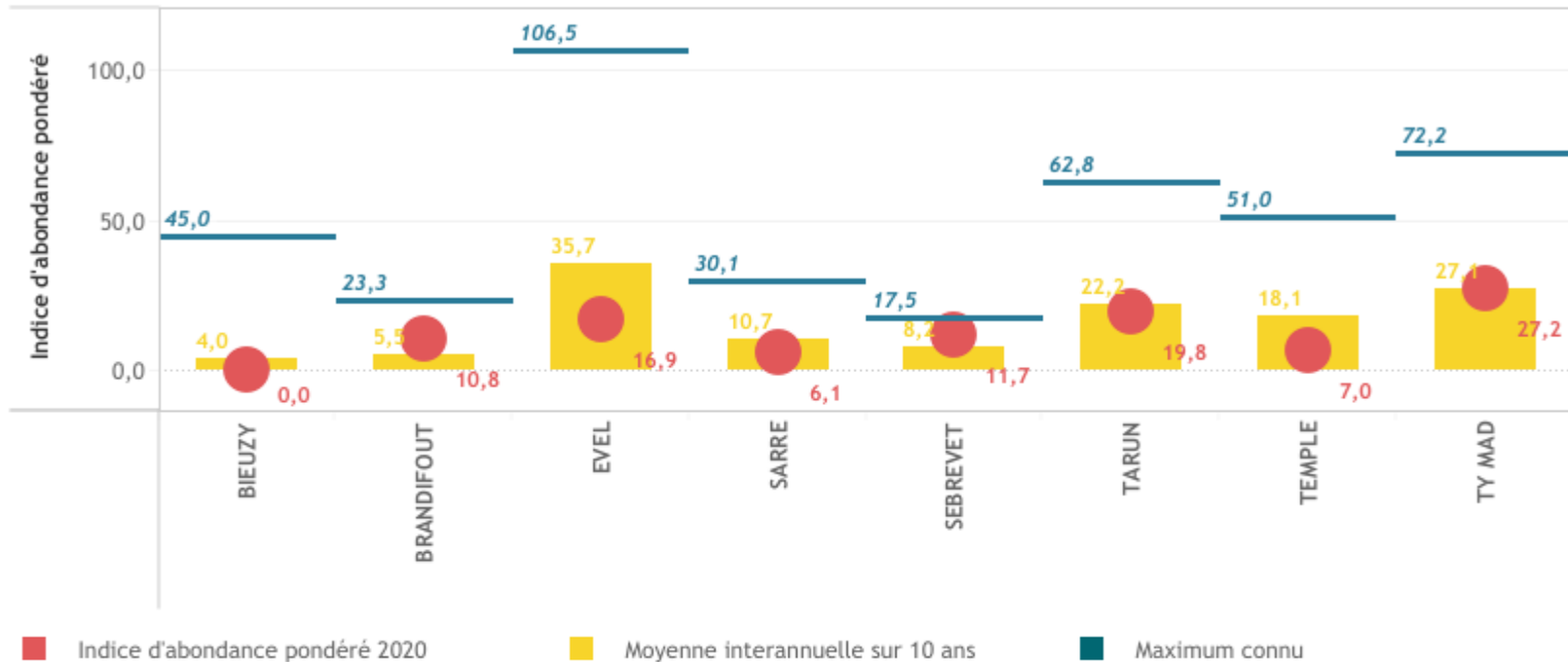
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

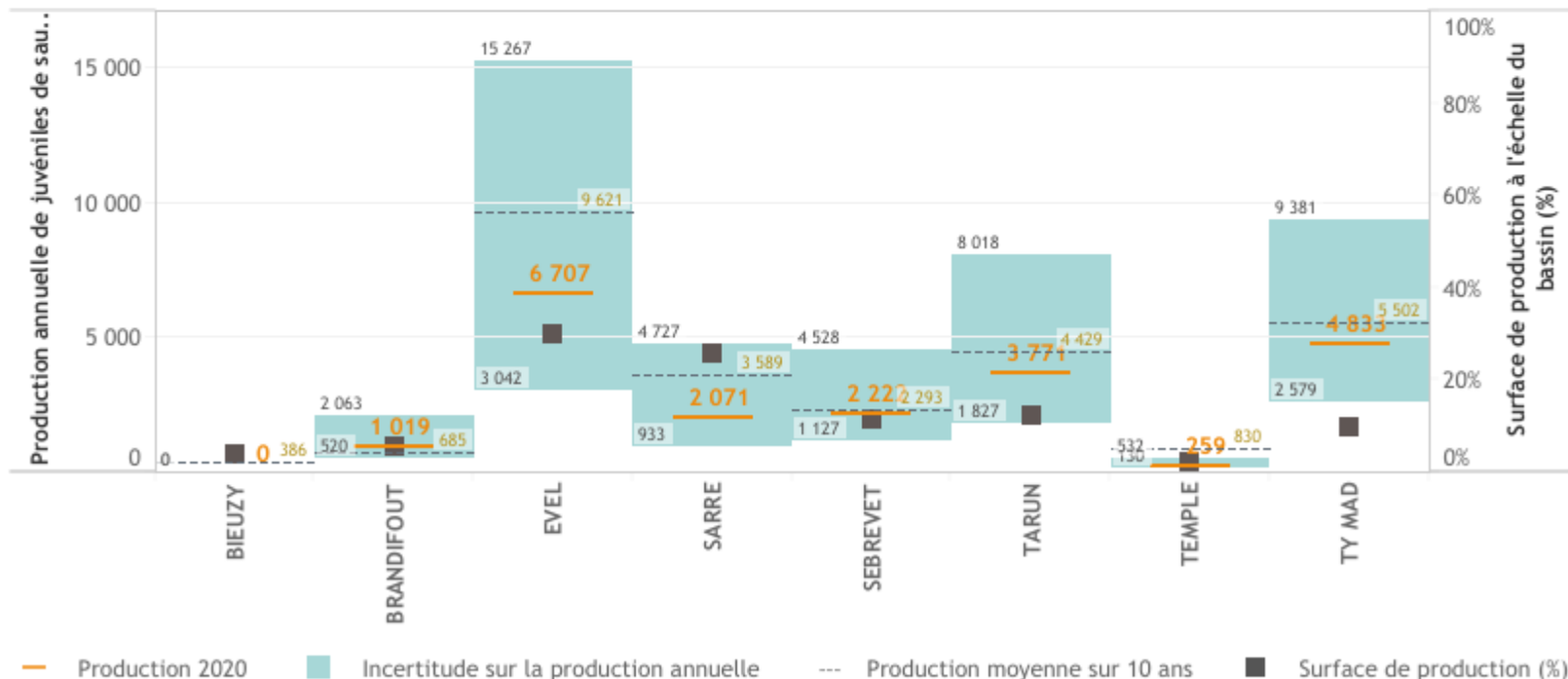
BASSIN BLAVET

ANNEE 2020

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin BLAVET



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 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 54% de la production totale du BV. Ils sont suivis par le Ty Mad, dont le niveau de production est à son niveau moyen.