

OBJECTIFS

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

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

**BASSIN BLAVET**

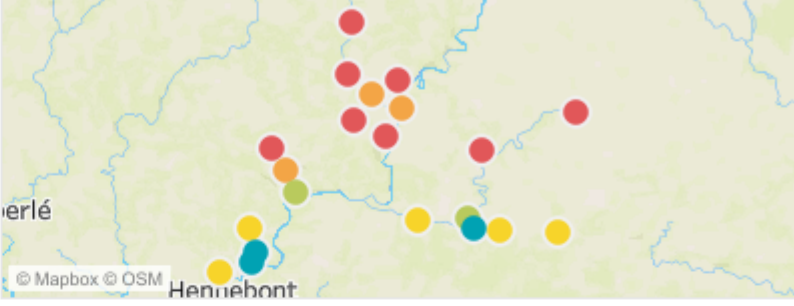
**ANNEE 2019**

**Indice d'abondance pondéré** **17,51**

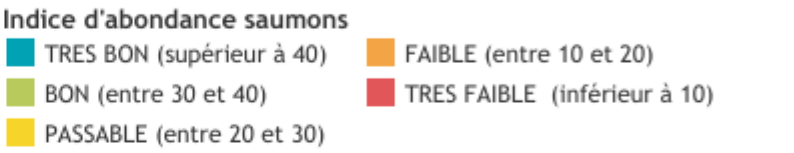
par rapport à la moyenne régionale 2019 (34,83) **MAUVAIS**

**Etat** par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **MOYEN**

**Tendance** par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **STABLE**



L'indice d'abondance pondéré du Blavet est stable par rapport à 2018, à un niveau très proche de la moyenne, après deux années de plus forte production. La contribution à la production régionale reste faible, avec un indice 2019 toujours nettement inférieur au niveau moyen régional. Le Ty Mad (Kersalo) est le sous-bassin qui contribue le plus à la production en juvéniles de saumons en 2019, sensiblement plus productif que les années précédentes.



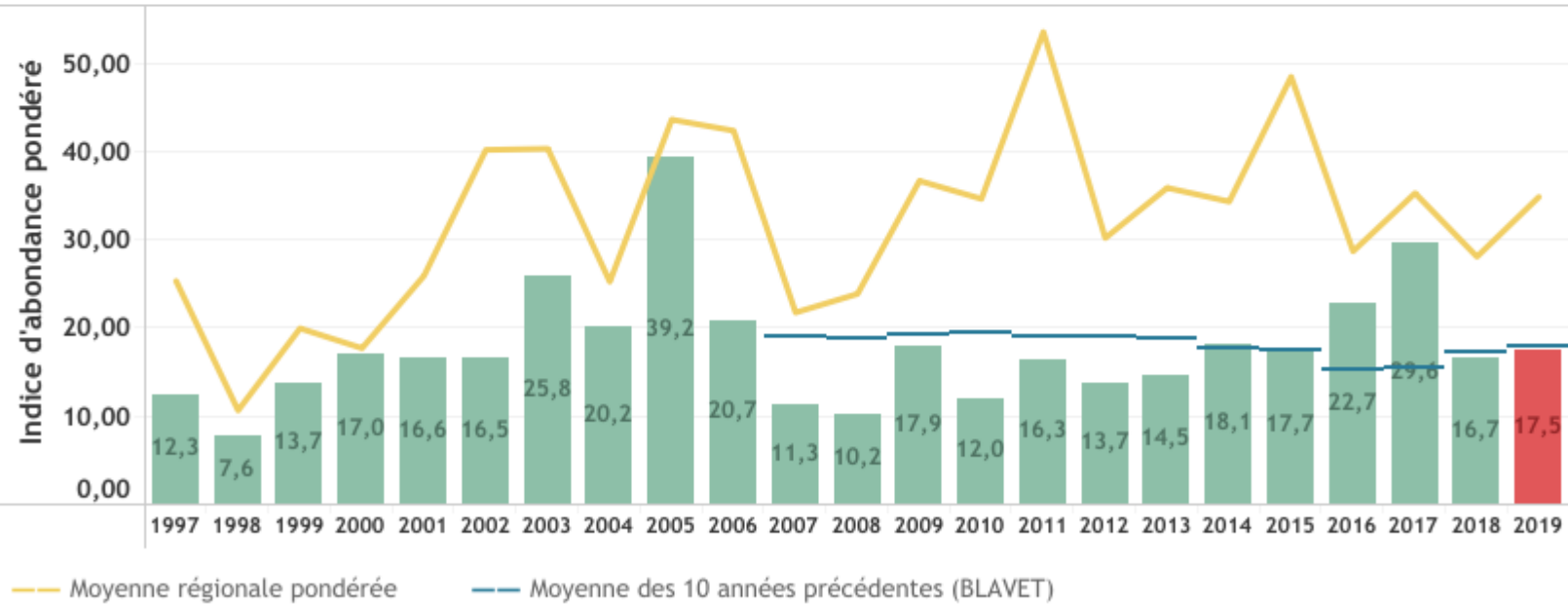
**Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019**

% production régionale	5,4%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	17 488
Moyenne Sur 10 Ans	17,93
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	17 908
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	326 121
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	279 054
% de la surface production régionale	10,60%
Nombre stations	21
IA sur le bassin depuis l'année	1997

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

Les conditions de pêche étaient favorables, avec un débit d'étiage proche de la moyenne, et la possibilité de prospecter toutes les stations, même celles des parties amont.

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin BLAVET**



L'indice moyen pondéré du Blavet en 2019 est stable par rapport à 2018, et il reste à son niveau moyen. Il est toujours très nettement en dessous du niveau régional.

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

Indicateur d'état..

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

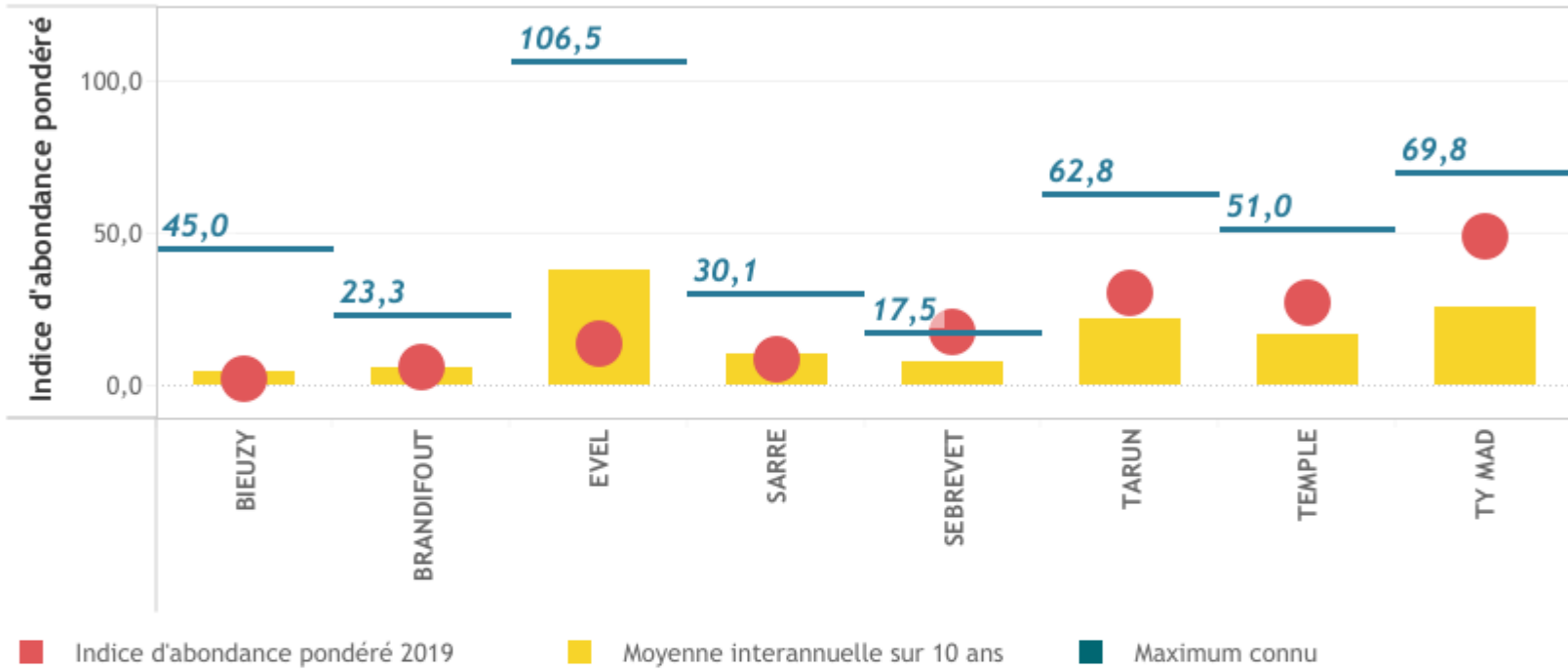
SAUMON

OBJECTIFS

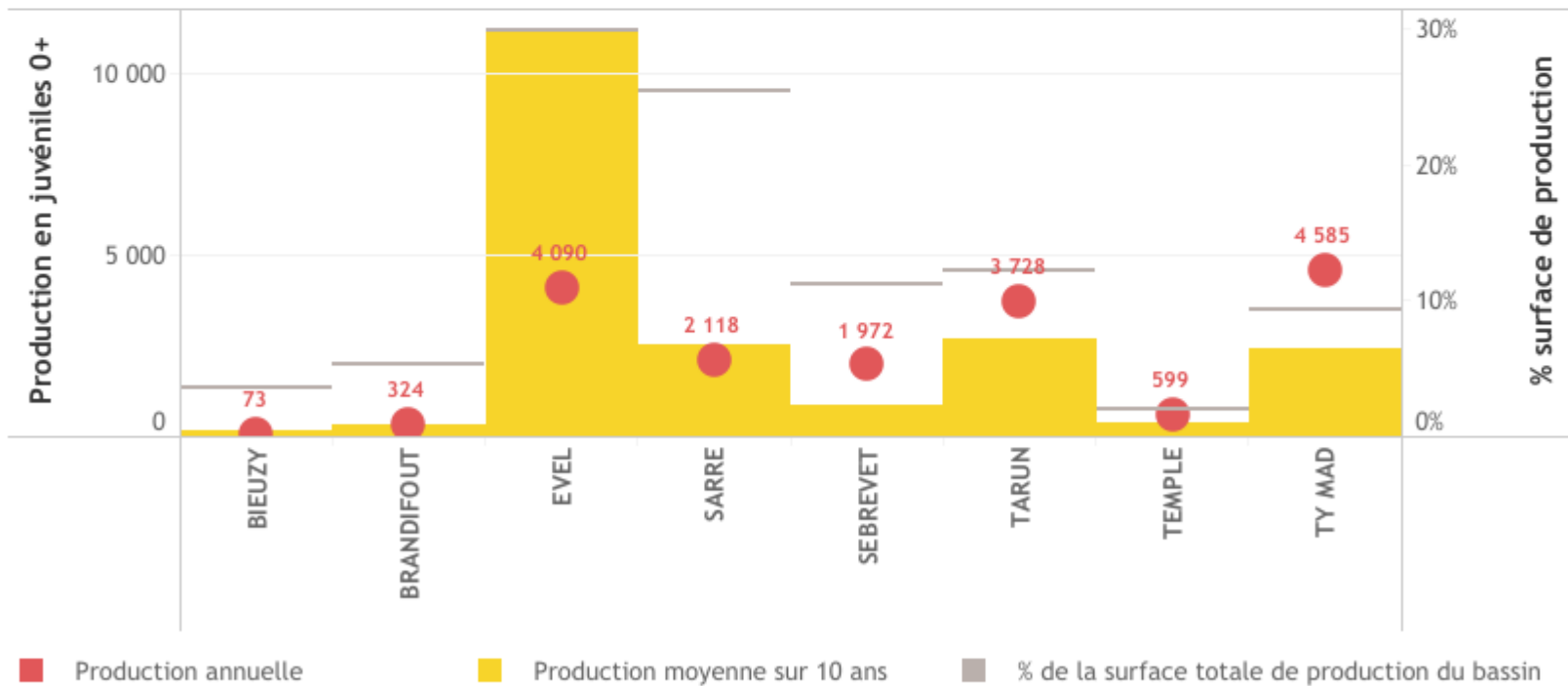
**BASSIN** BLAVET

**ANNEE** 2019

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019 sur le bassin BLAVET



## Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin BLAVET



Le sous-bassin le plus productif est cette année celui du Ty Mad (Kersalo), nettement au-dessus de son niveau moyen. Il est suivi par l'Evel, qui a produit sensiblement moins que les années précédentes. Mais si on y rajoute la production de son affluent le Tarun, bien productif cette année, ils représentent à tous les 2 près de 45% de la production du BV du Blavet. On note aussi une production supérieure à sa moyenne du Sebrevet.