

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 2019

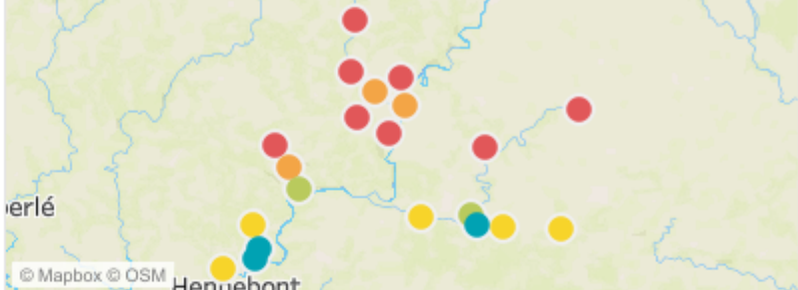
Indice d'abondance pondéré **17,51**

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.

Indice d'abondance saumons

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

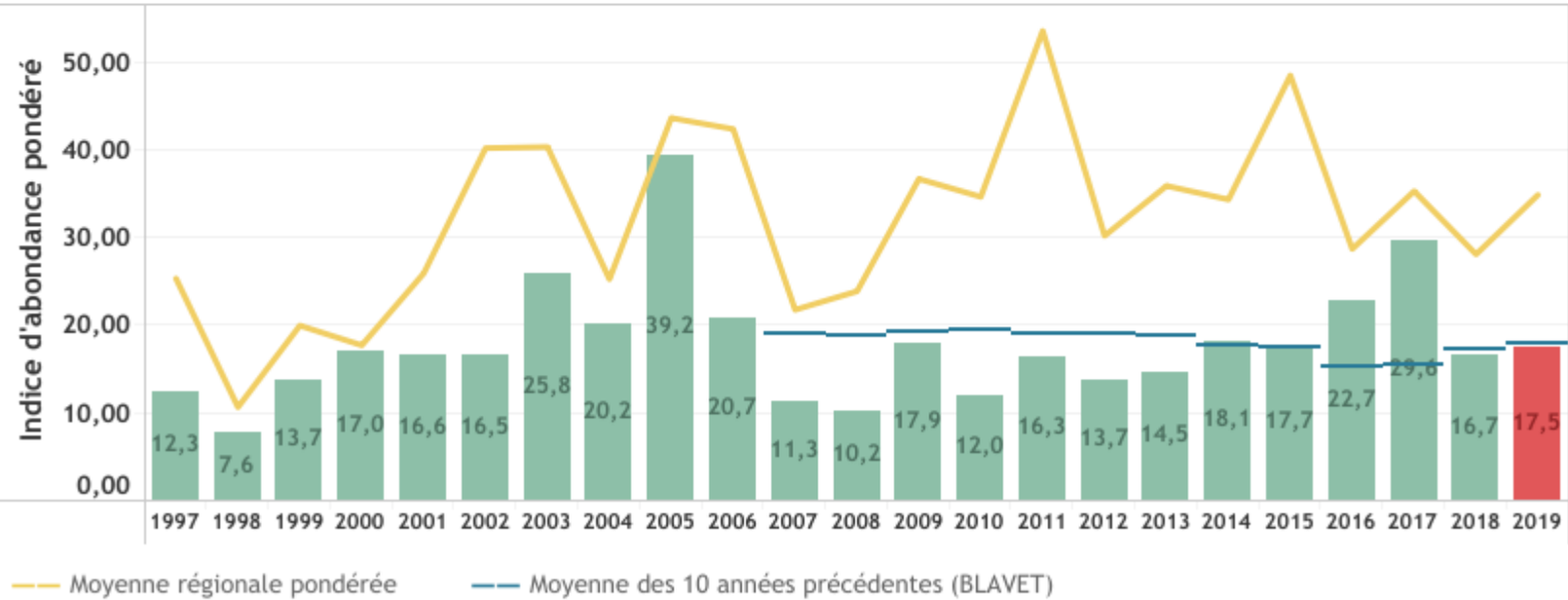
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

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.

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 ²)	326 121
Surface de production suivie (m ²)	279 054
% de la surface production régionale	10,60%
Nombre stations	21
IA sur le bassin depuis l'année	1997

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..

OBJECTIFS

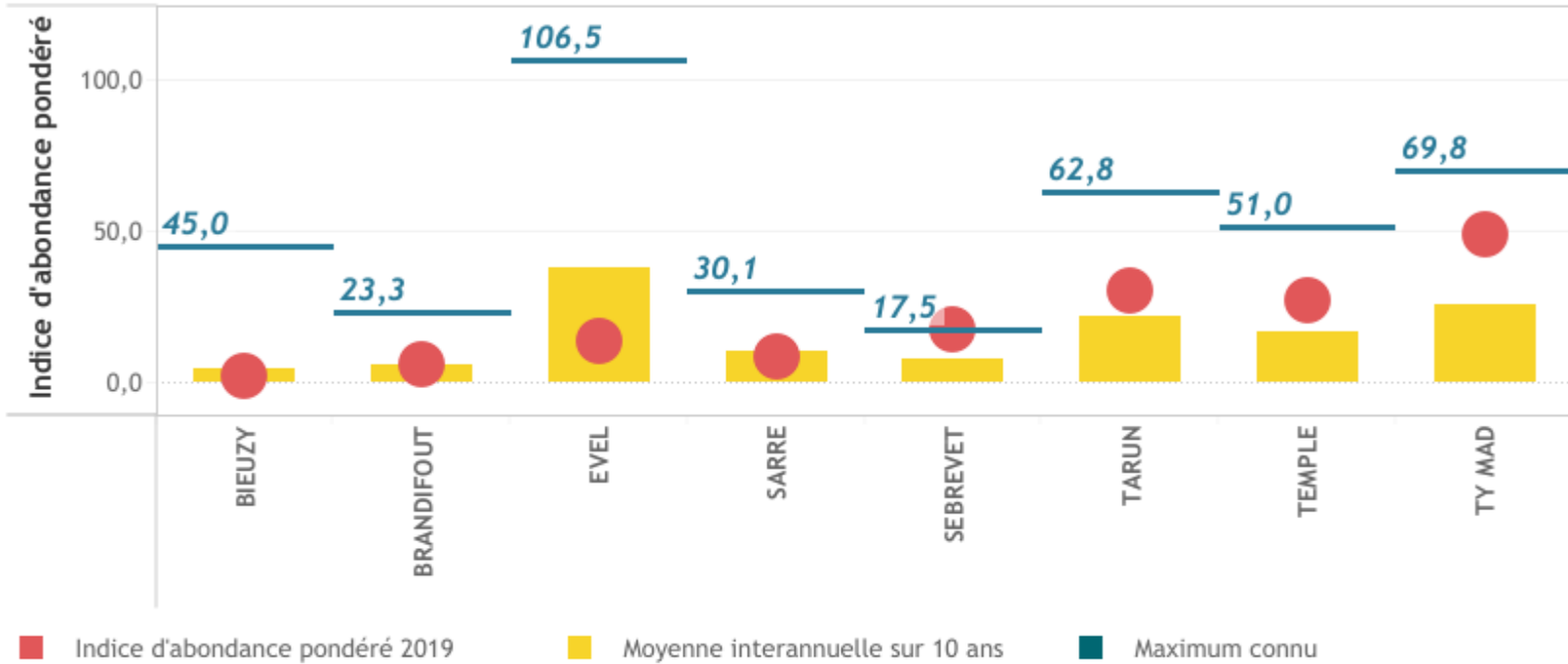
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

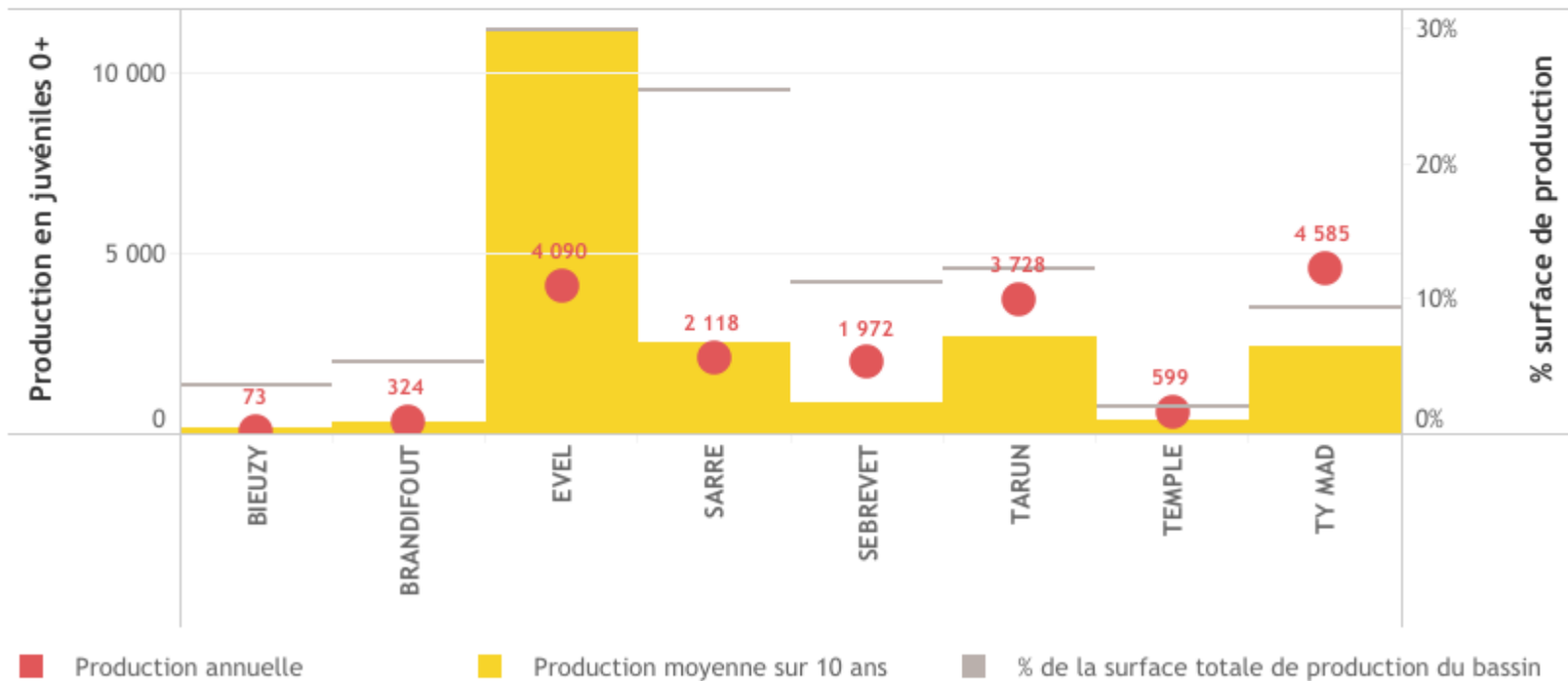
BASSIN BLAVET

ANNEE 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.