

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

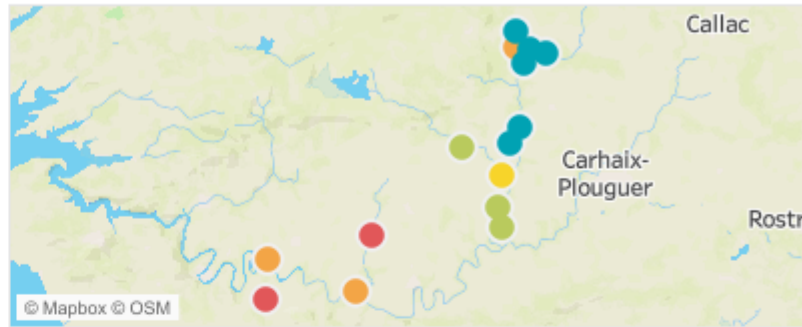
BASSIN AULNE

ANNEE 2021

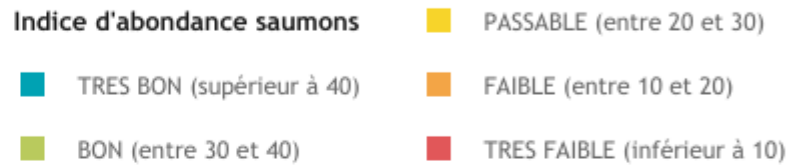
Indice d'abondance pondéré **36,5**
par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3) **MOYEN**

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

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



Année exceptionnelle. La meilleure depuis le début du suivi (1997).

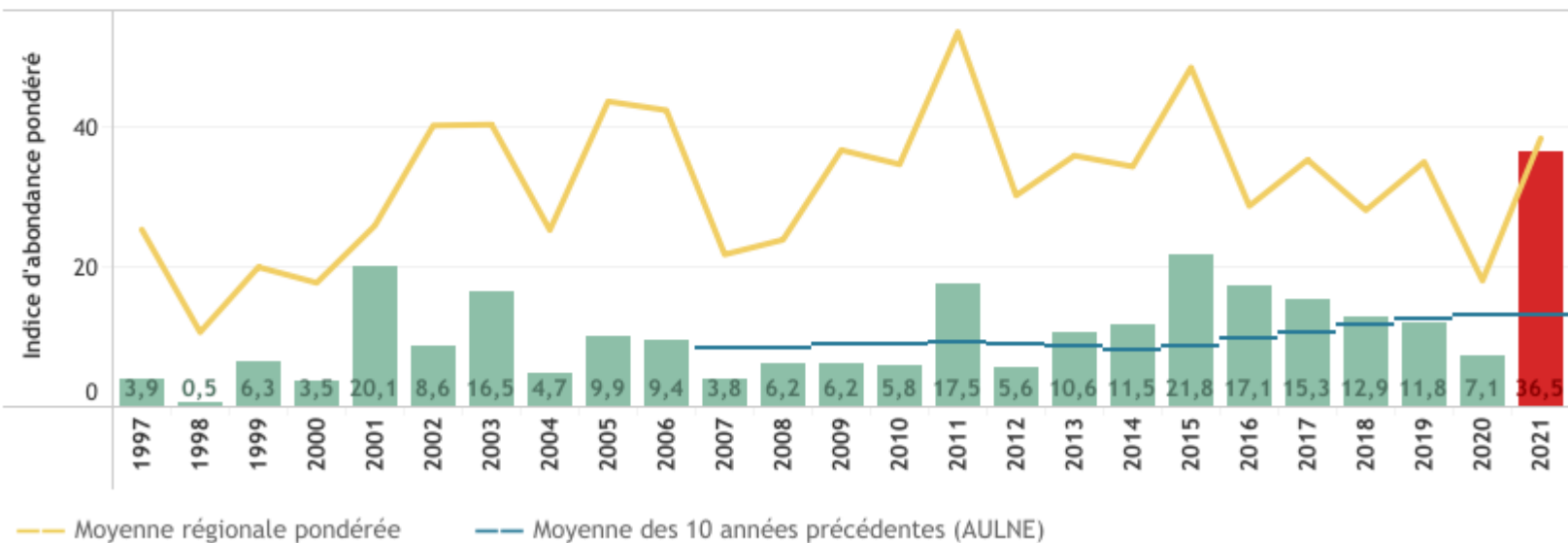


Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):
 Bonnes conditions de pêche

Chiffres clés du suivi AULNE en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	13,1
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	26 539
% production régionale	5,8%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	10 349
Surface de production totale estimée (m ²)	193 135
Surface de production suivie (m ²)	168 439
% de la surface production régionale	6,3%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	15 / 1997

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Progression très forte du recrutement en 2021. Il atteint un niveau inégalé et est largement supérieur à la moyenne de suivi. Pour la 1ère fois depuis 1997, il est très proche de la moyenne régionale.

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

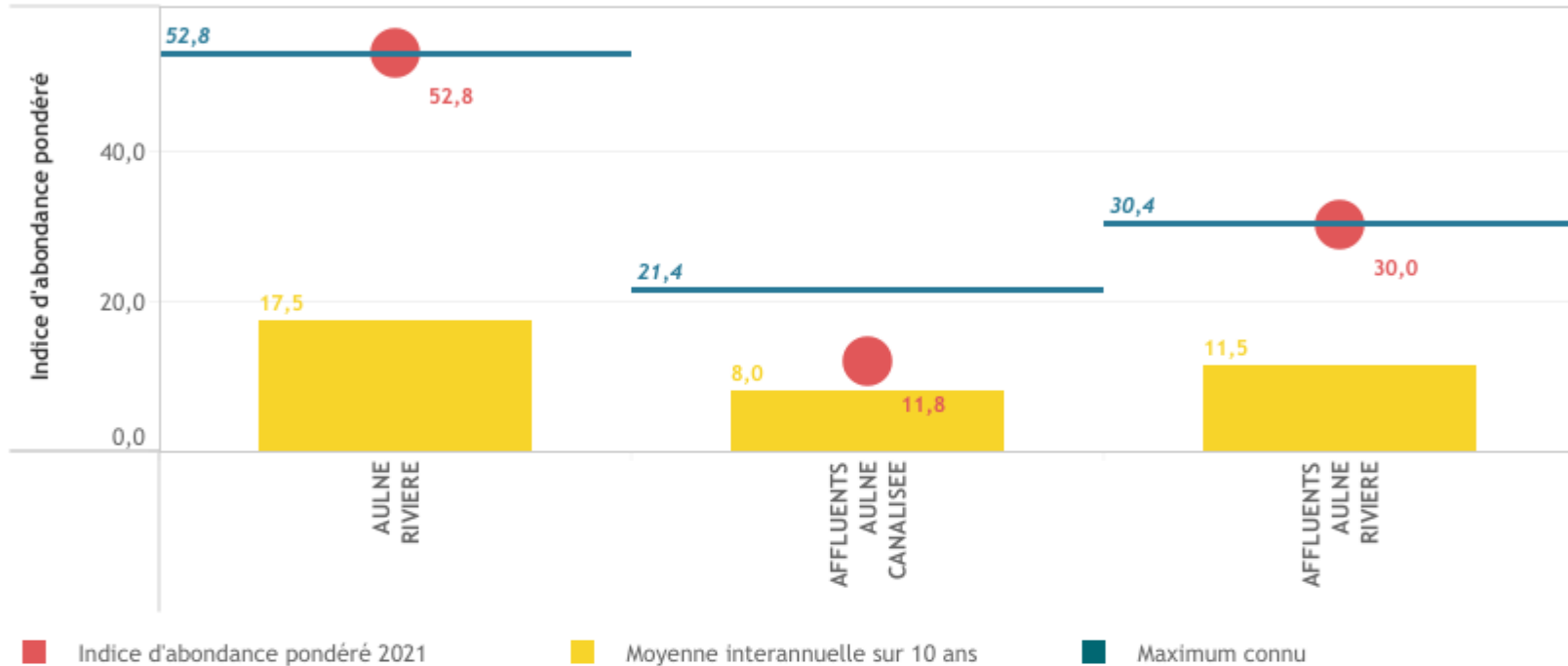
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

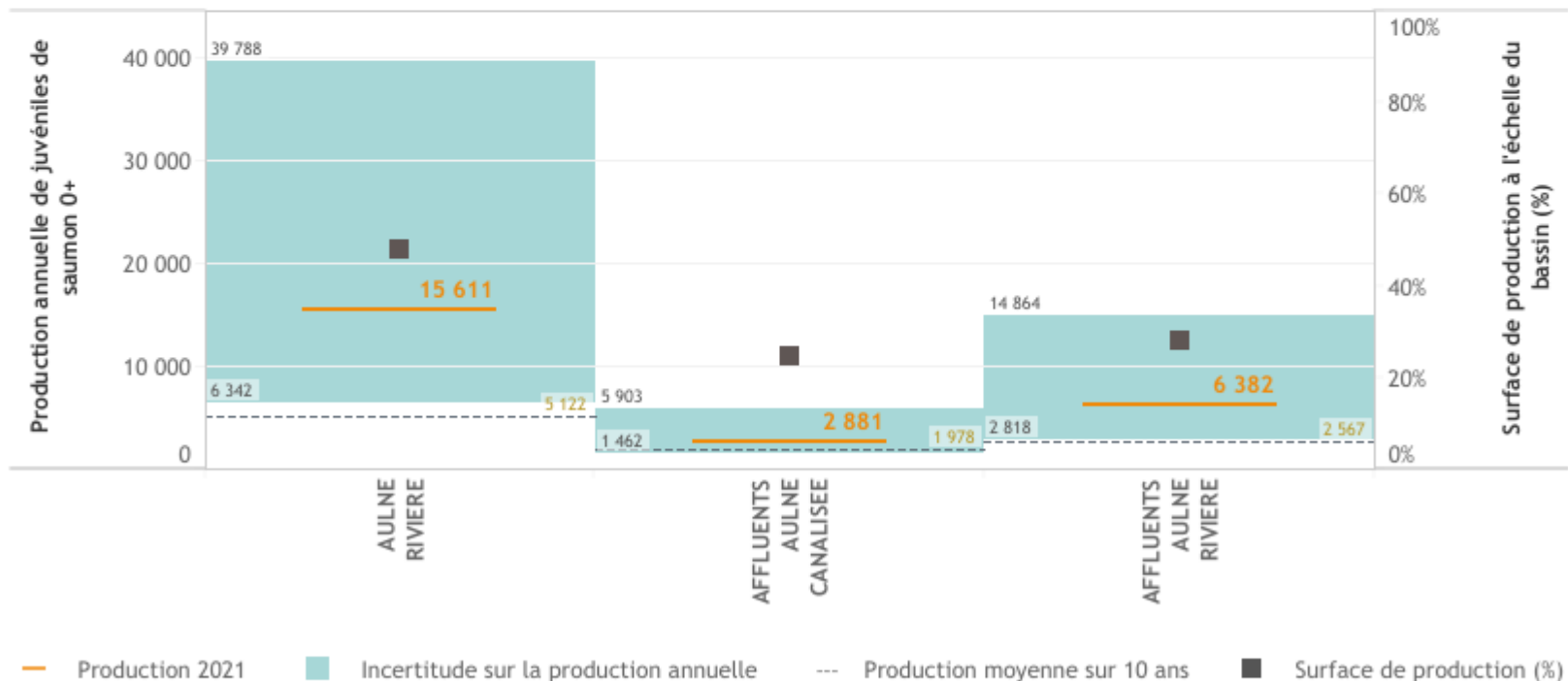
BASSIN AULNE

ANNEE 2021

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin AULNE



Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin AULNE



C'est le cours principal de l'Aulne rivière qui est le plus productif.