

**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**

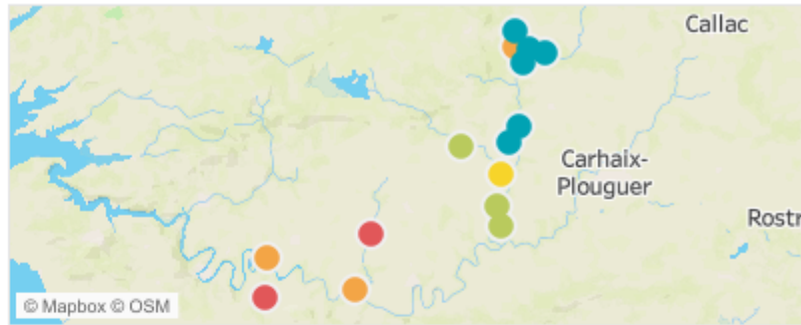
**BASSIN AULNE**

**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).

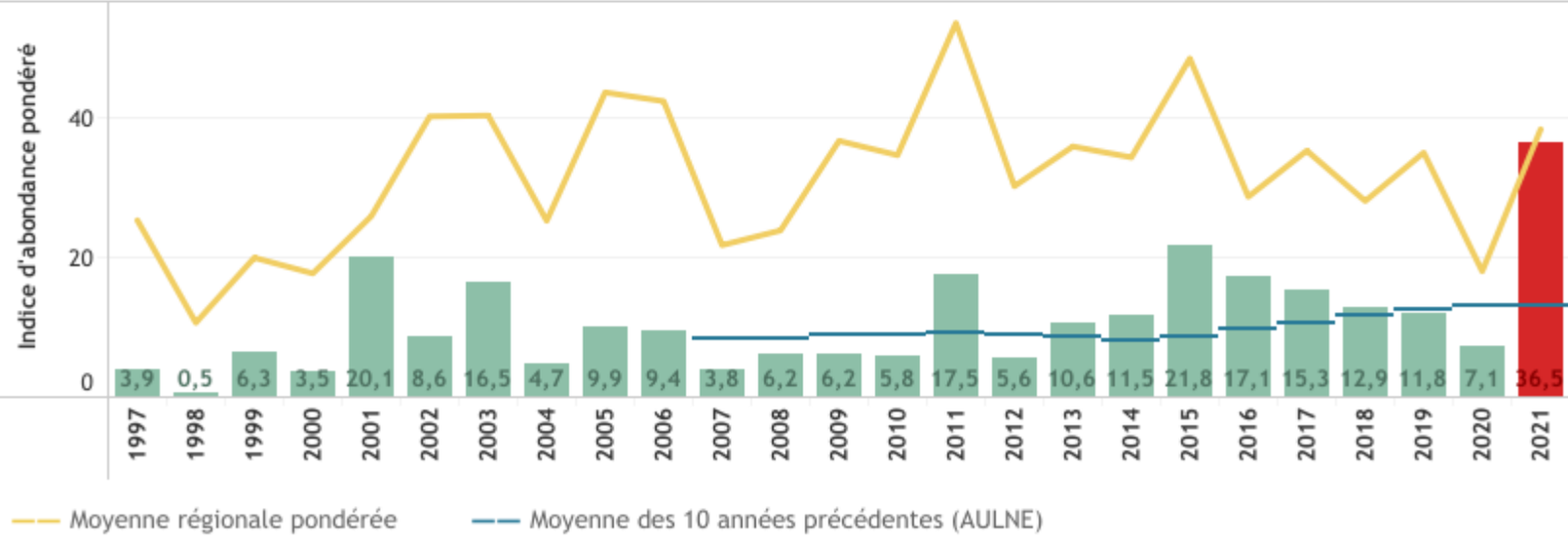


**Conditions de pêche** (hydrologie, matériel, ...):  
 Bonnes conditions de pêche

**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 <sup>2</sup> )	193 135
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	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.

OBJECTIFS

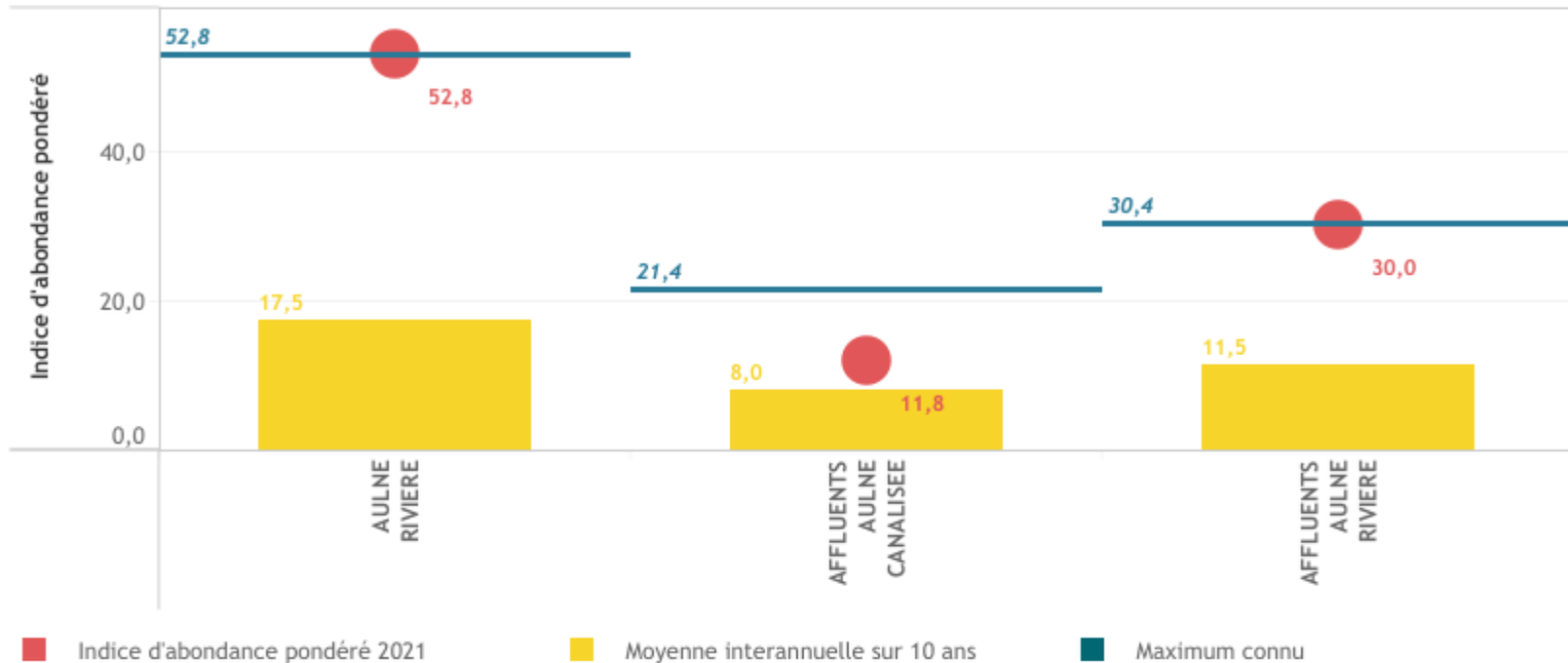
PLAGEPOMI 2018-2023 =>Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

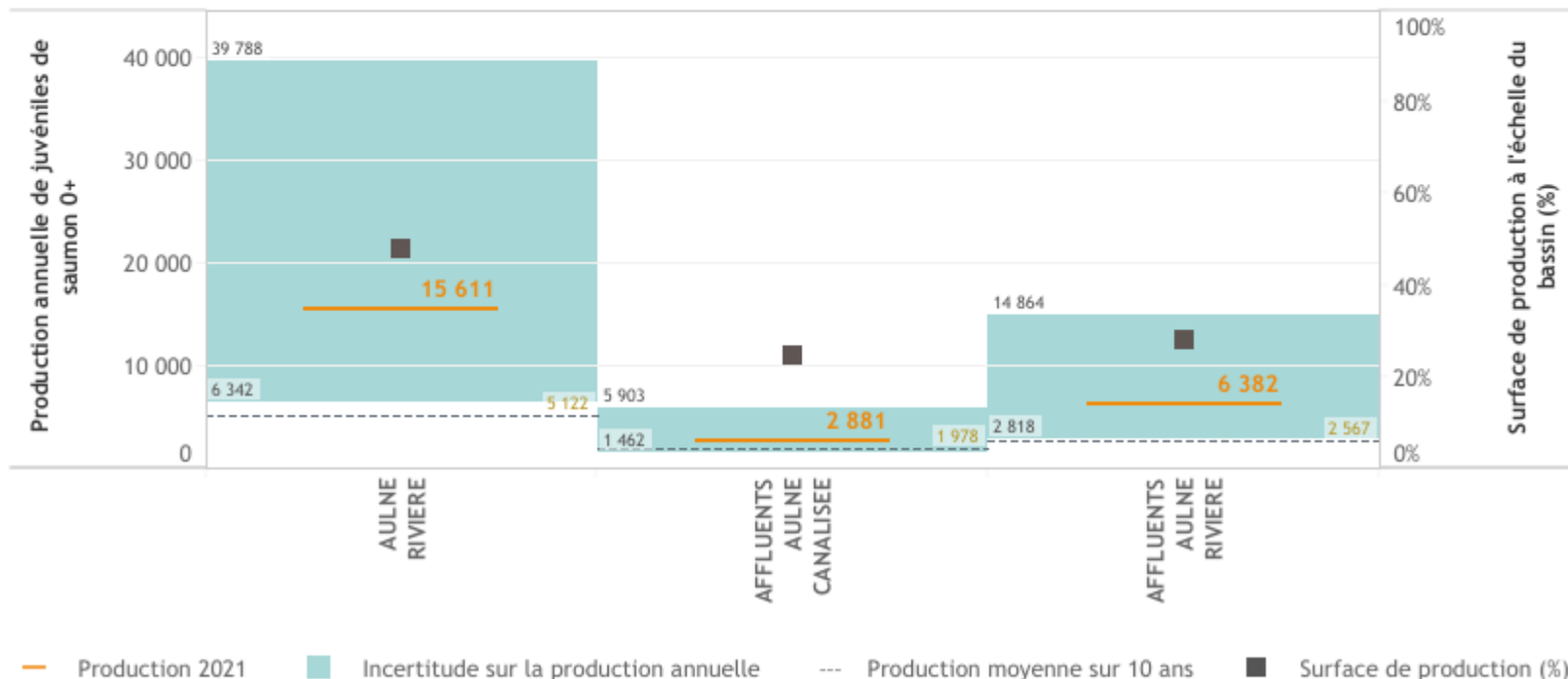
**BASSIN** AULNE

**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.