

**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 YAR**

**ANNEE 2020**

**Indice d'abondance pondéré** **0,00**  
*par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01)* **TRES MAUVAIS**

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

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

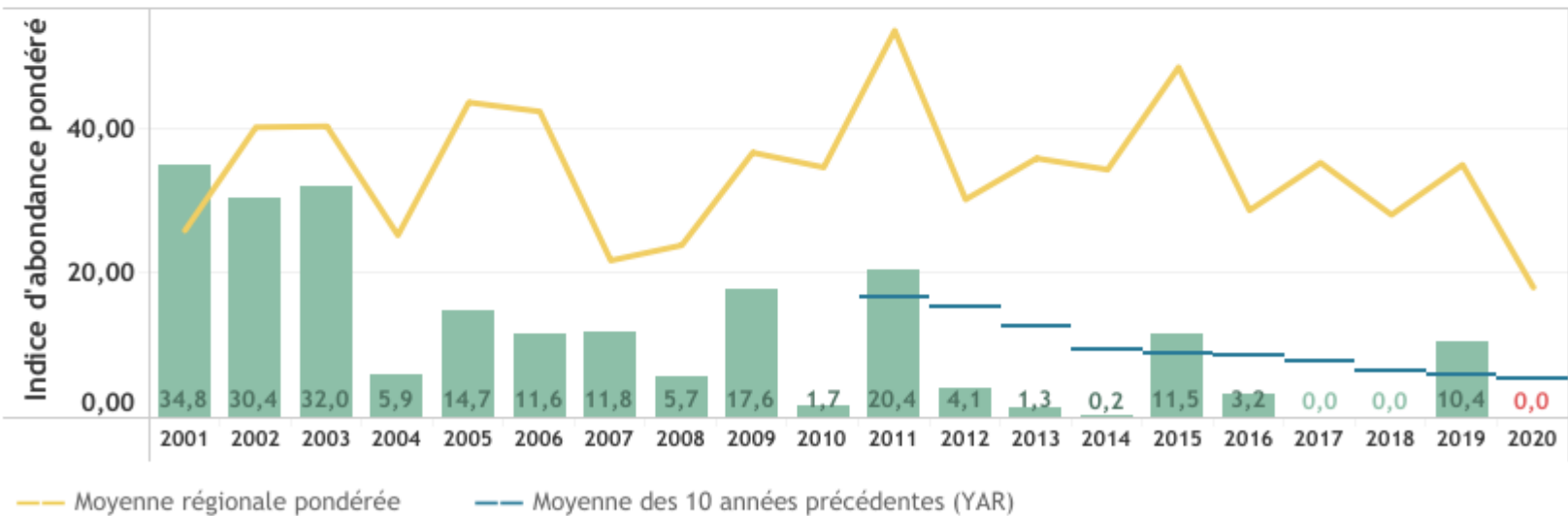


**Chiffres clés du suivi YAR en 2020**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	5,28
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	0
Contribution régionale du bassin	0,0%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	1 146
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	37 104
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	37 104
% de la surface production régionale	1,20%
Nombre stations	3
IA sur le bassin depuis l'année	2001

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

**Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons**



**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

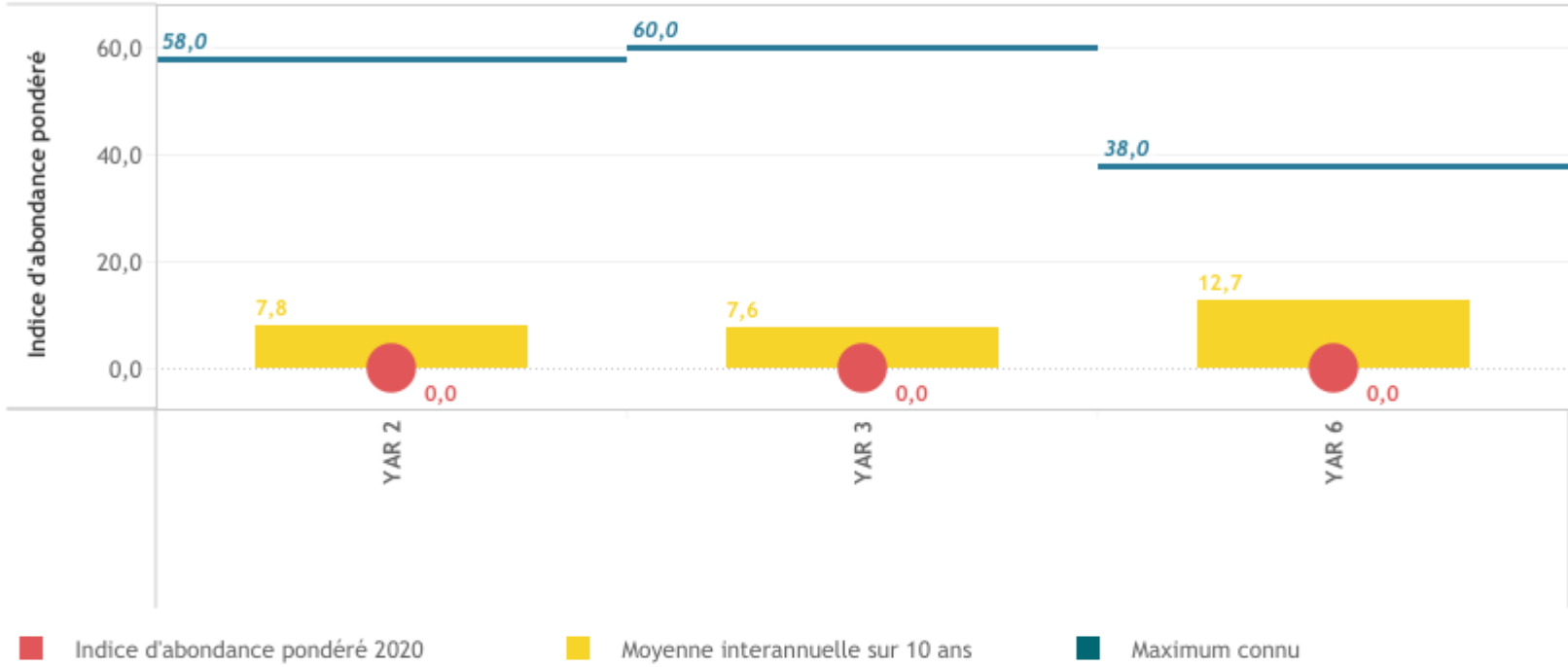
Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

**BASSIN** YAR **ANNEE** 2020

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



## Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin YAR

