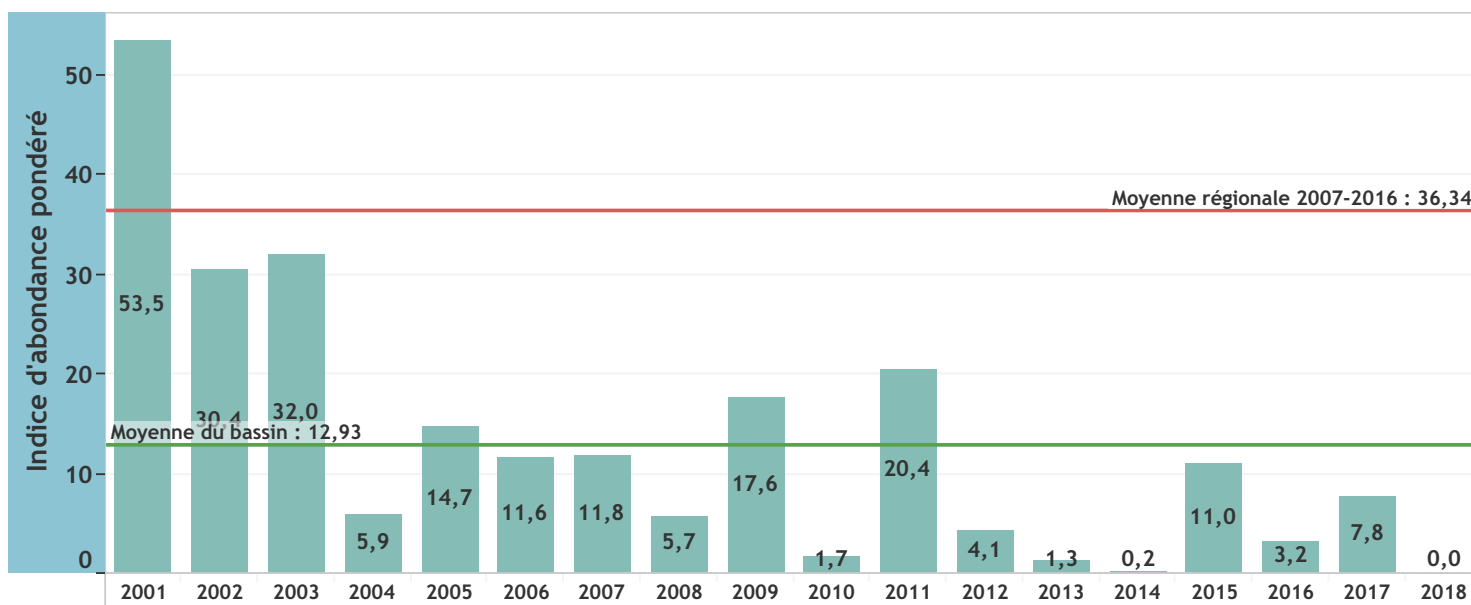


## OBJECTIFS

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	YAR	ANNEE	2018
<b>Indice d'abondance pondéré</b>			<b>0,00</b>
<i>par rapport à la moyenne régionale 2018 (36,34)</i>			<b>TRES MAUVAIS</b>
<b>Etat</b>			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			<b>TRES MAUVAIS</b>
<b>Tendance</b>			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			<b>EN FORTE BAISSSE</b>
			
			
		Moyenne Sur 10 Ans	7,29
		Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	0
		% production régionale	0,0%
		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	1,16%
		Nombre de stations	0
		IA sur le bassin depuis l'année	2 001
<b>Conditions de pêche</b> (hydrologie, matériel, ...) :			

## Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons sur le bassin YAR



**OBJECTIFS**

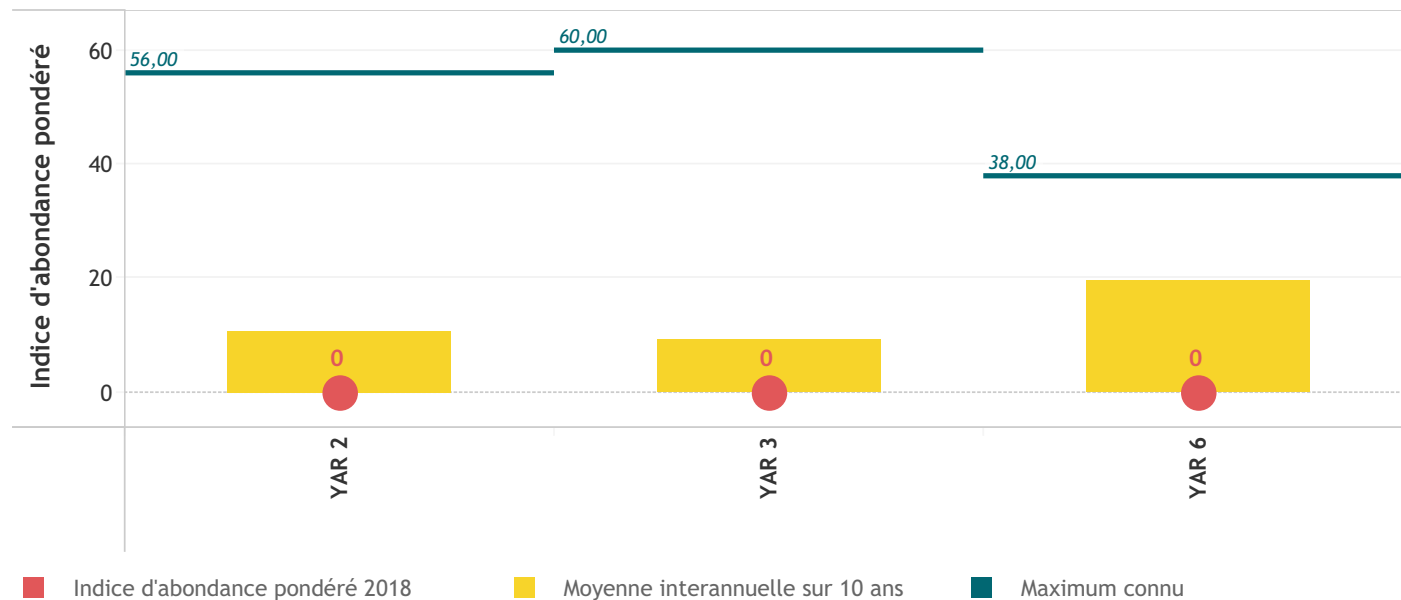
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

**BASSIN** YAR

**ANNEE** 2018

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2018 sur le bassin YAR



## Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin YAR

