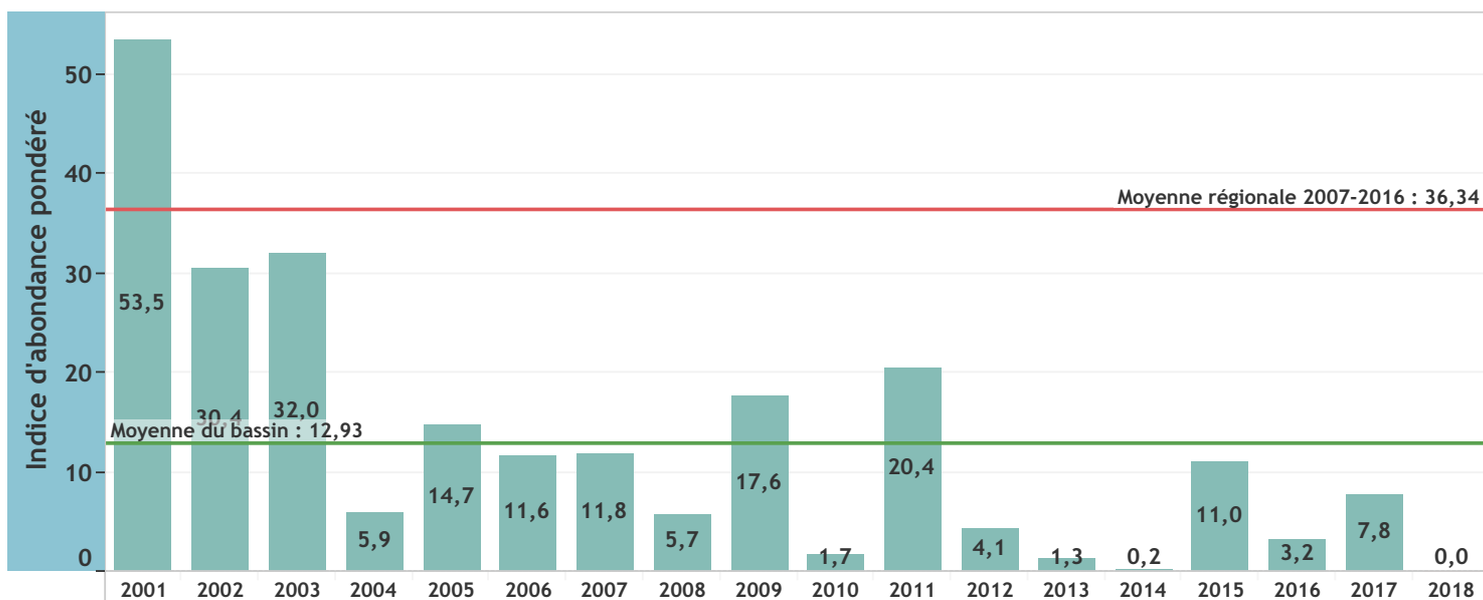


OBJECTIFS

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
Indice d'abondance pondéré			0,00
<i>par rapport à la moyenne régionale 2018 (36,34)</i>			TRES MAUVAIS
Etat			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			TRES MAUVAIS
Tendance			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>			EN FORTE BAISSSE
			
			
		Moyenne Sur 10 Ans	7,29
		Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	0
		% production régionale	0,0%
		Surface de production totale estimée (m ²)	37 104
		Surface de production suivie (m ²)	37 104
		% de la surface production régionale	1,16%
		Nombre de stations	0
		IA sur le bassin depuis l'année	2 001
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :			

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



OBJECTIFS

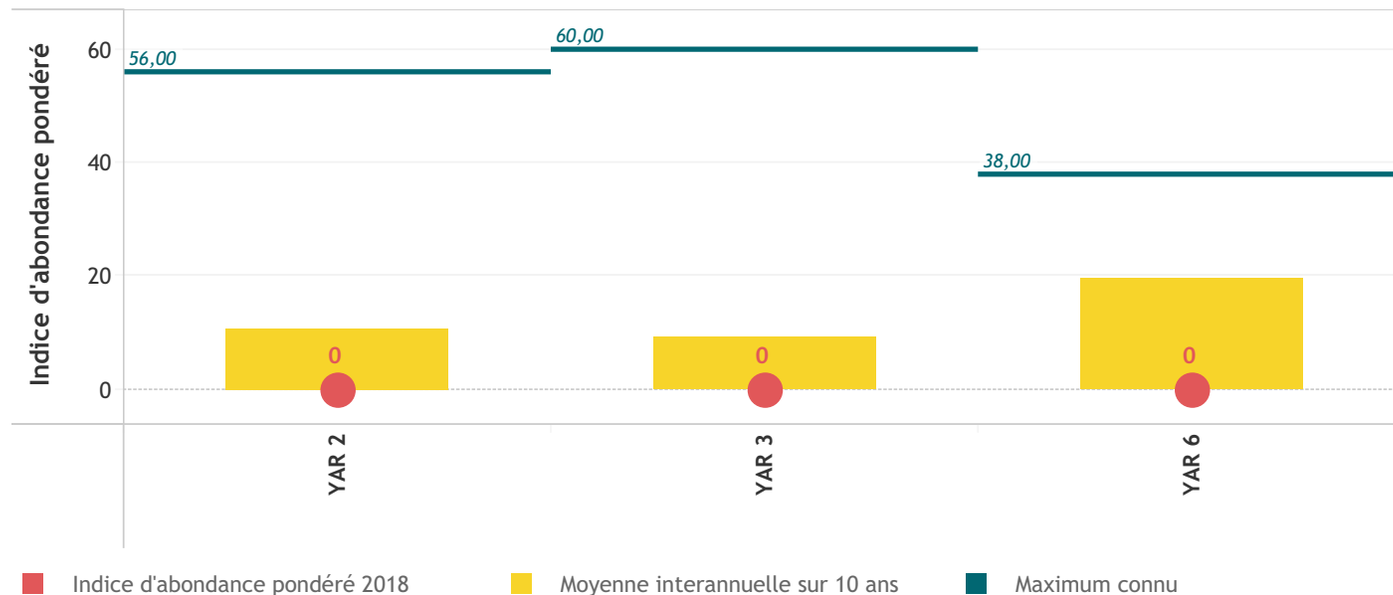
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

