

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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

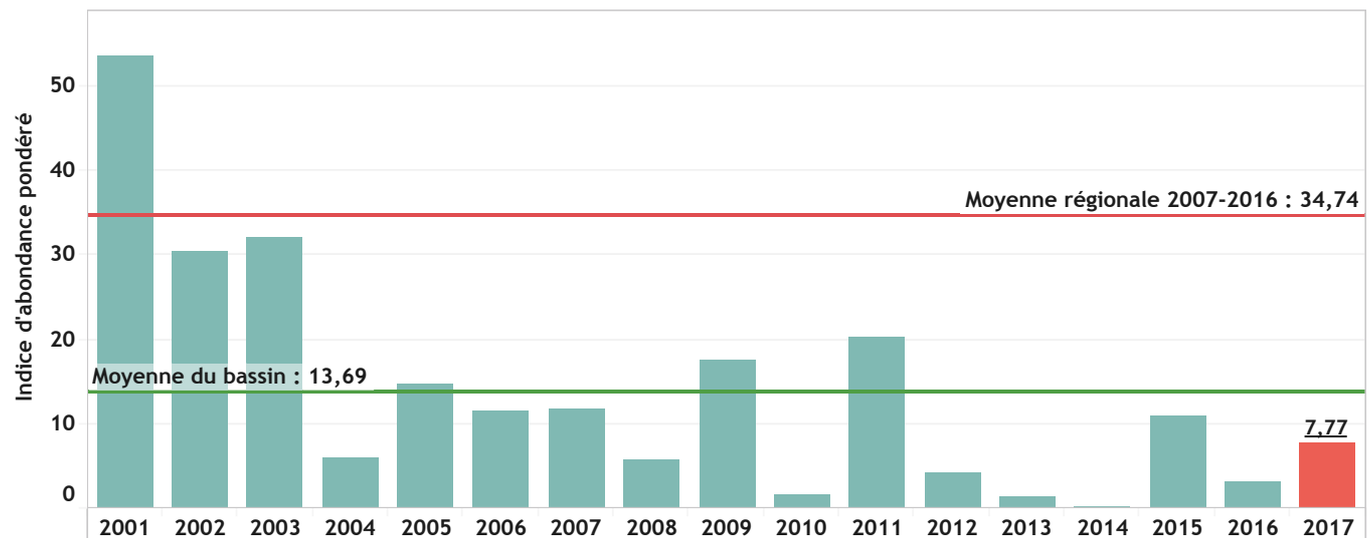
BASSIN	YAR	ANNEE	2017
Indice d'abondance pondéré		7,77	
par rapport à la moyenne régionale 2017 (29,25)		TRES MAUVAIS	
Etat			
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans		MOYEN	
Tendance			
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans		STABLE	

■ FAIBLE (entre 10 et 20)
■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Moyenne Sur 10 Ans	7,70
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	1 032
% production régionale	0,3%
Surface de production totale estimée (m ²)	37 104
Surface de production suivie (m ²)	37 104
% de la surface production régionale	1,15%
Nombre de stations	3
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

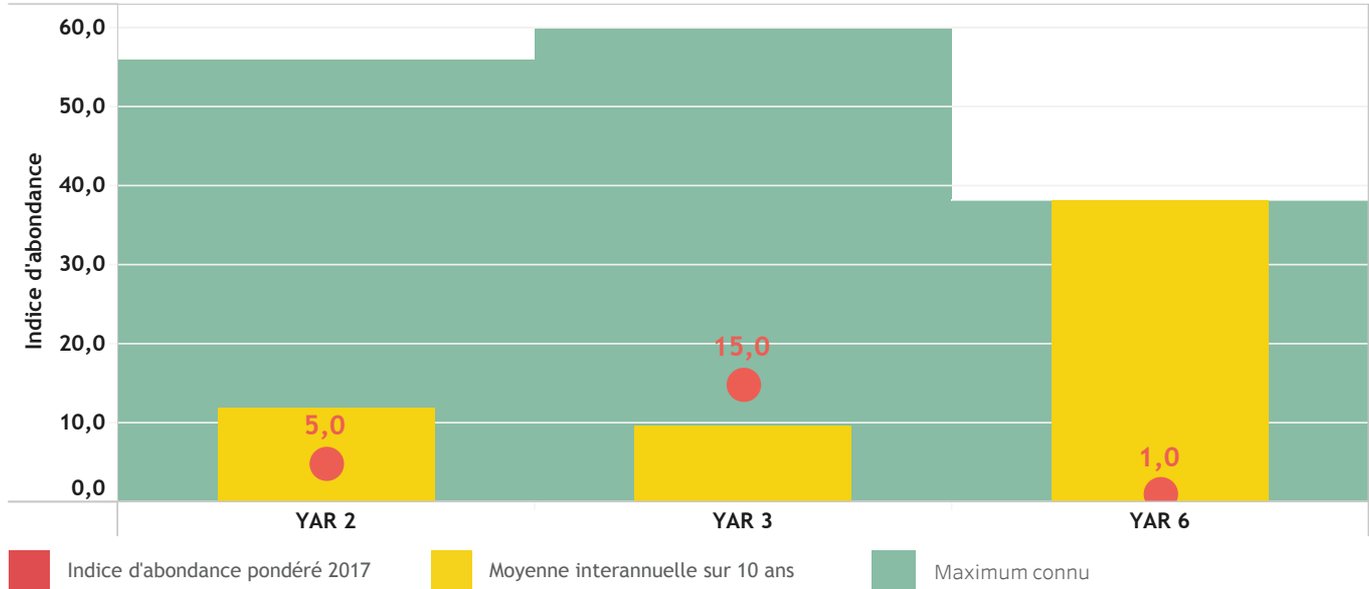


OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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** 2017

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2017 sur le bassin YAR



Contribution des affluents ou tronçons en 2017 sur le bassin YAR

