

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

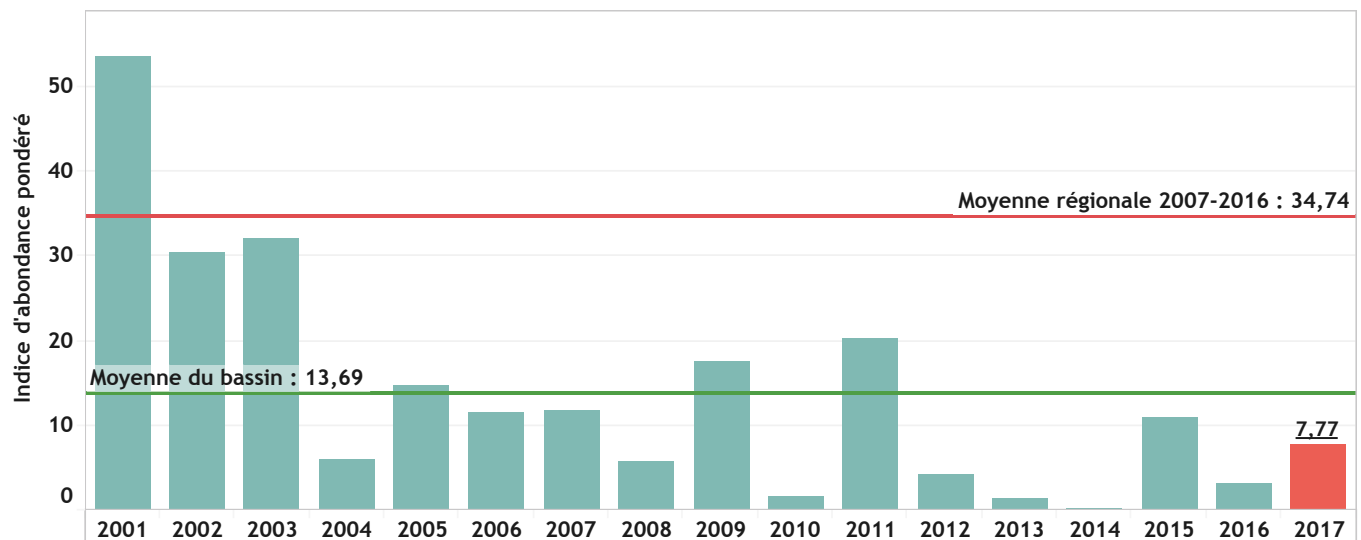
BASSIN	YAR	ANNEE	2017
Indice d'abondance pondéré		7,77	
par rapport à la moyenne régionale 2017 (29,25)		TRES MAUVAIS	
Etat			
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans		MOYEN	
Tendance			
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans		STABLE	

■ 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



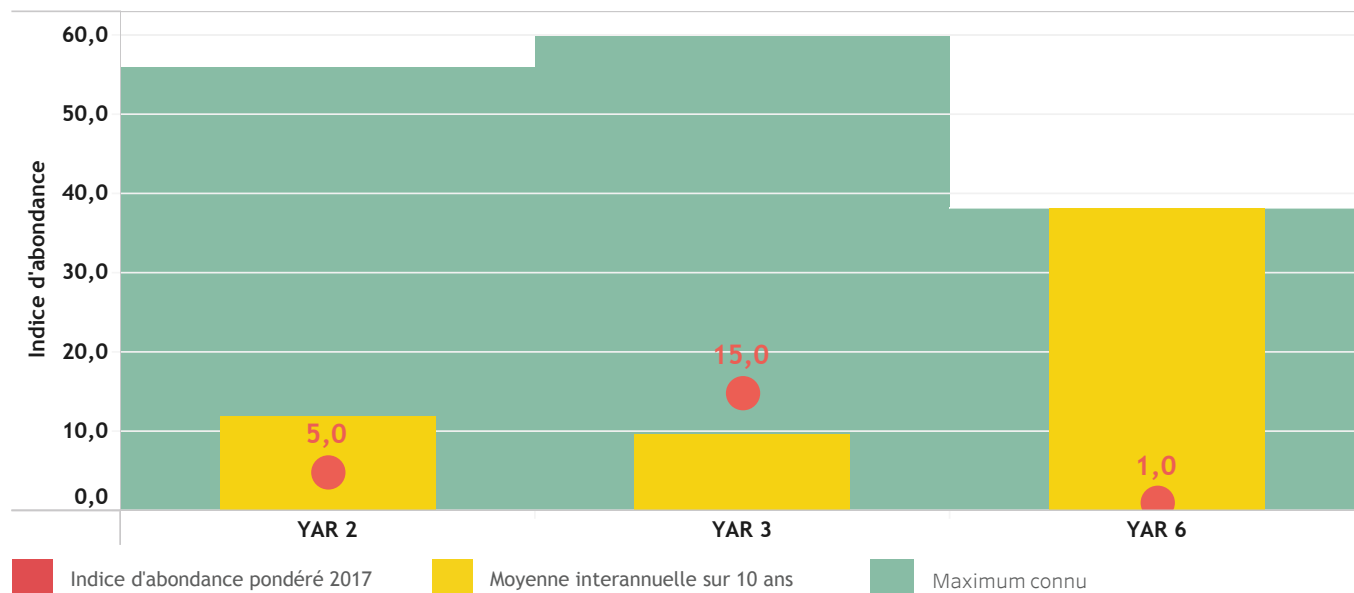
OBJECTIFS

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

