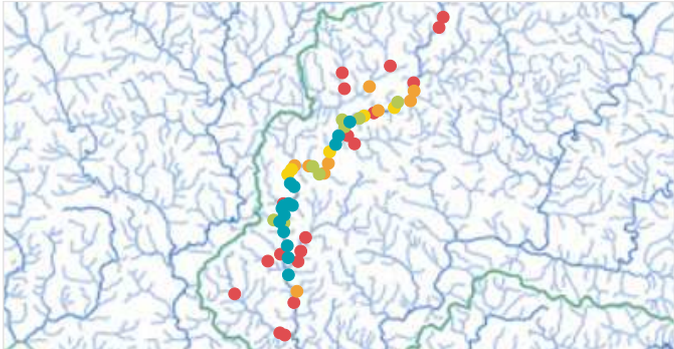


OBJECTIFS

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	SCORFF	ANNEE	2017
Indice d'abondance pondéré		35,54	
<i>par rapport à la moyenne régionale 2017 (35,73)</i>		MOYEN	
Etat			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>		MOYEN	
Tendance			
<i>par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans</i>		EN BAISSSE	

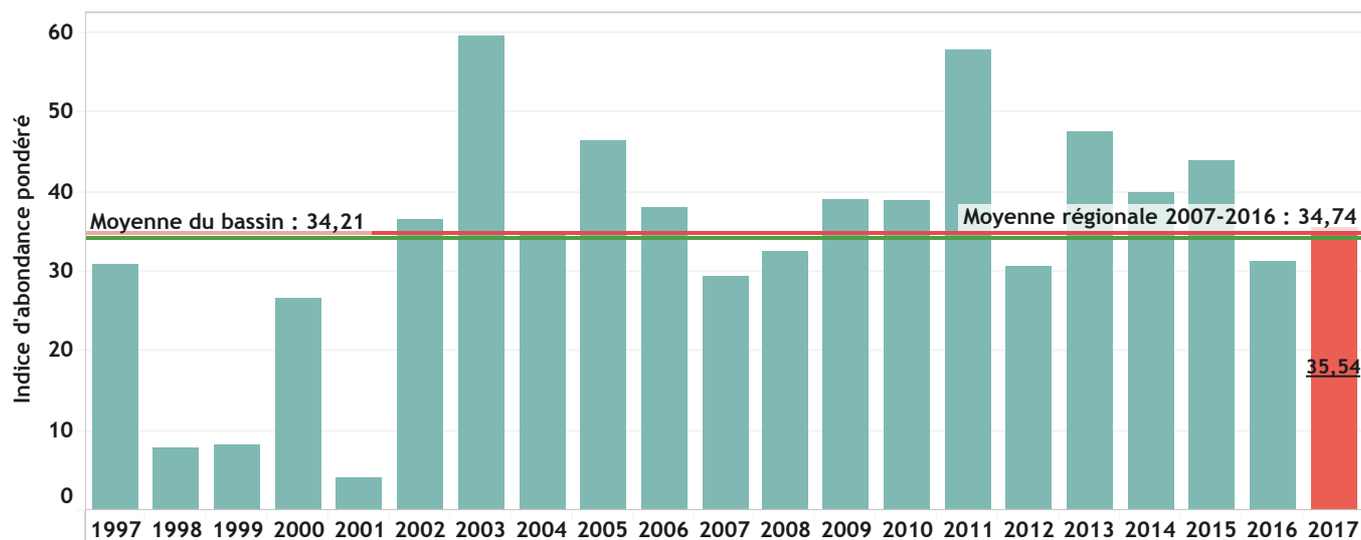


■ TRES BON (supérieur à 40)	■ FAIBLE (entre 10 et 20)
■ BON (entre 30 et 40)	■ TRES FAIBLE (inférieur à 10)
■ PASSABLE (entre 20 et 30)	

Moyenne Sur 10 Ans	39,05
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	24 910
% production régionale	6,0%
Surface de production totale estimée (m ²)	195 785
Surface de production suivie (m ²)	195 785
% de la surface production régionale	6,08%
Nombre de stations	55
IA sur le bassin depuis l'année	1 993

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

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



OBJECTIFS

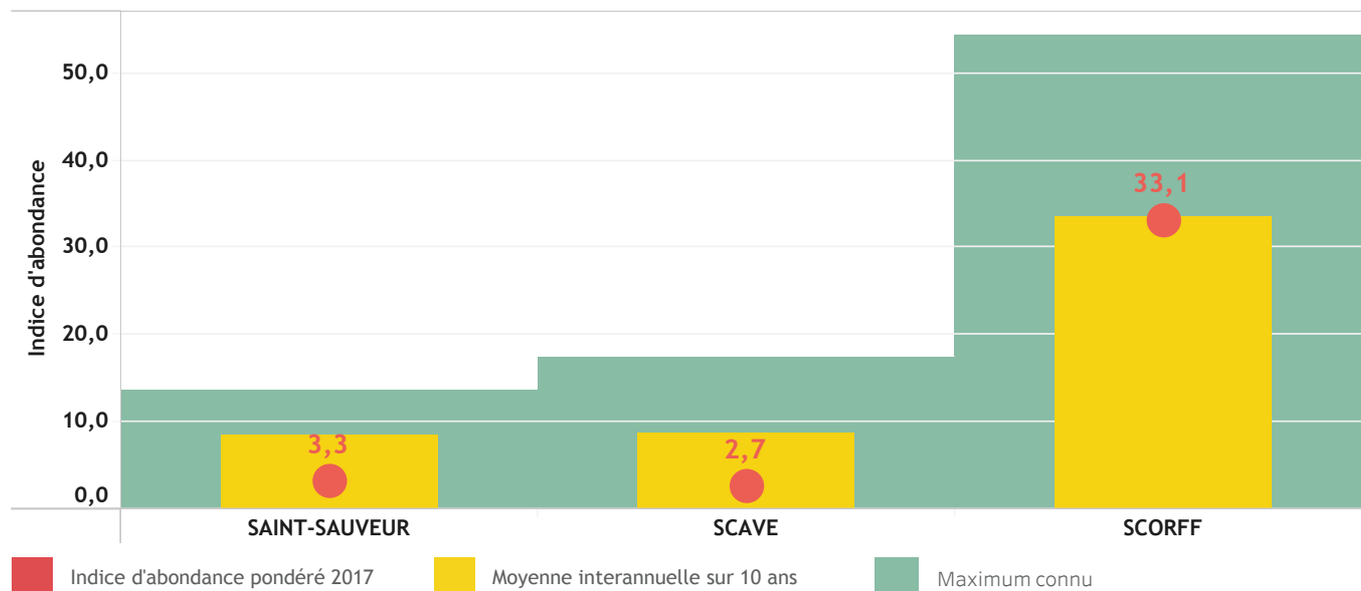
PLAGEPOMI 2013-2017 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

BASSIN **SCORFF**

ANNEE **2017**

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2017 sur le bassin SCORFF

