



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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

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

SAUMON

BASSIN **SCORFF**

ANNEE **2021**

Indice d'abondance pondéré

31,08

par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,32)

MAUVAIS

Etat

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

MAUVAIS

Tendance

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

EN BAISSSE



Indice d'abondance saumons

TRES BON (supérieur à 40)

BON (entre 30 et 40)

PASSABLE (entre 20 et 30)

FAIBLE (entre 10 et 20)

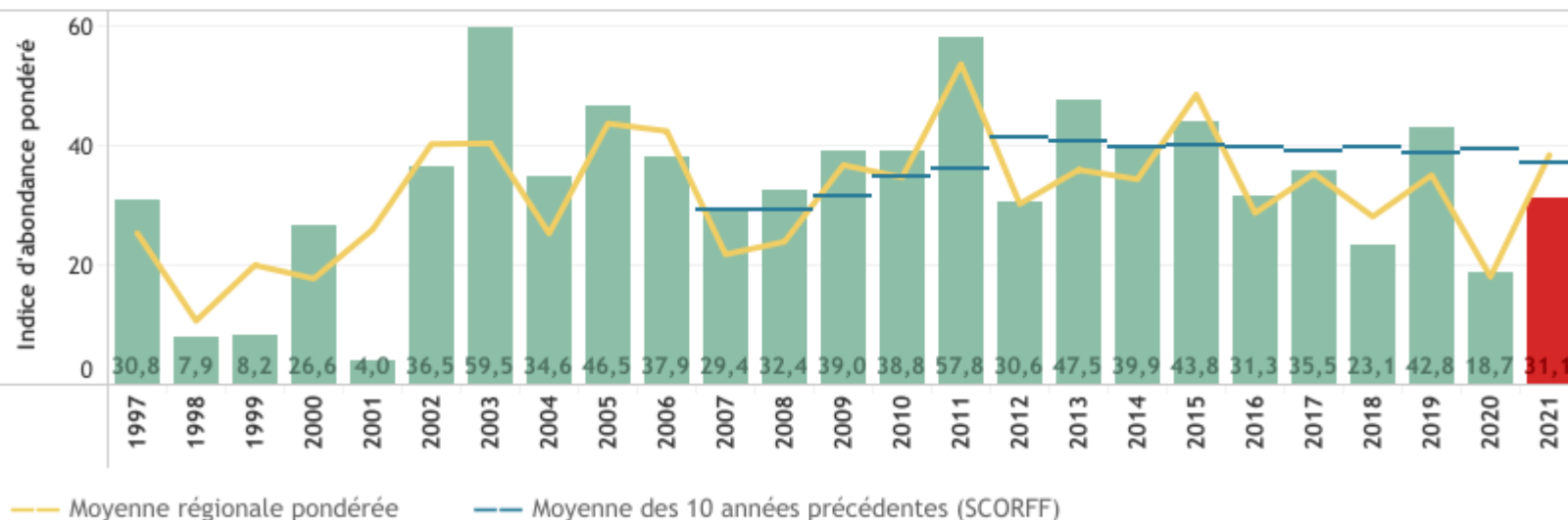
TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Chiffres clés du suivi **SCORFF** en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	37,11
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	22 255
Contribution régionale du bassin	4,9%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	12 586
Surface de production totale estimée (m ²)	195 785
Surface de production suivie (m ²)	202 795
% de la surface production régionale	6,41%
Nombre stations	52
IA sur le bassin depuis l'année	1993

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

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons





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

Indicateur d'état..

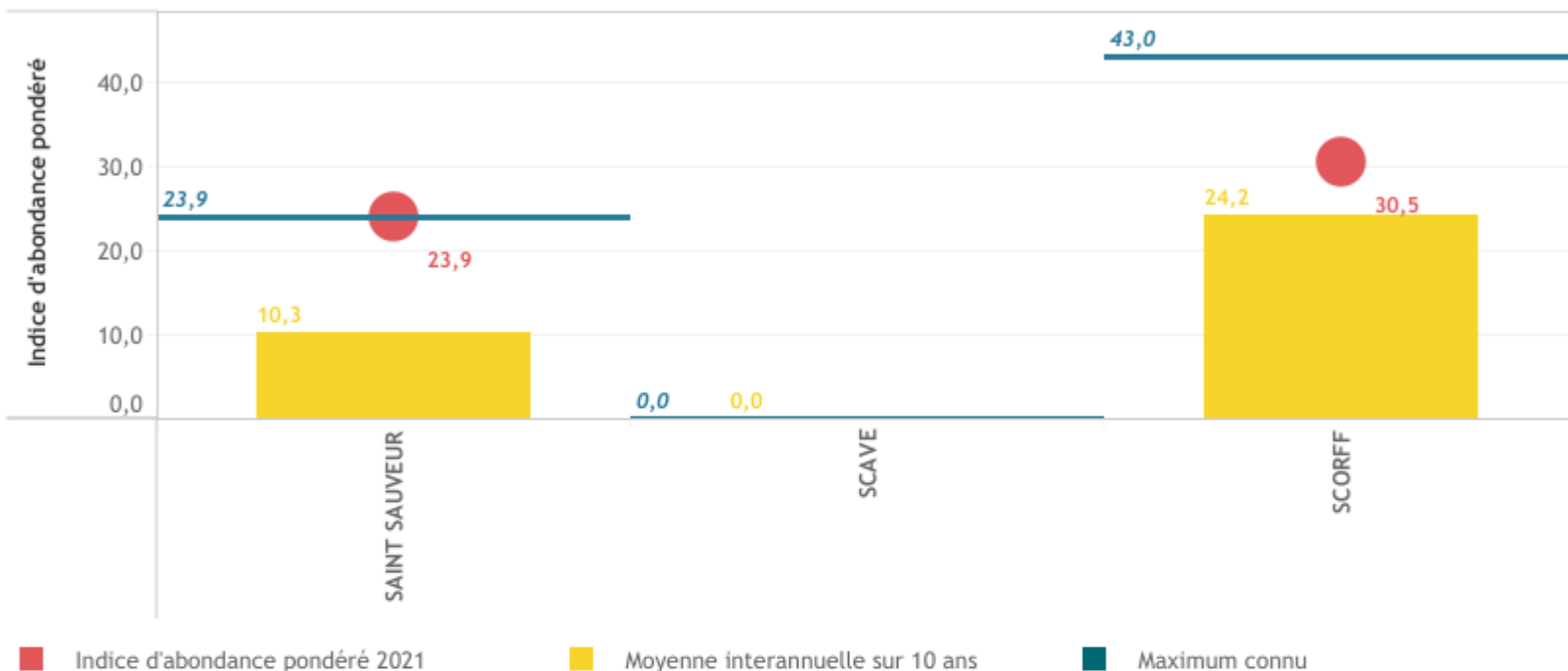
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

BASSIN SCORFF

ANNEE 2021

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2021 sur le bassin SCORFF



Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin SCORFF

