

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 2019

Indice d'abondance pondéré **42,81**

par rapport à la moyenne régionale 2019 (34,83) **BON**

Etat
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **BON**

Tendance par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans **EN HAUSSE**



Indice d'abondance saumons

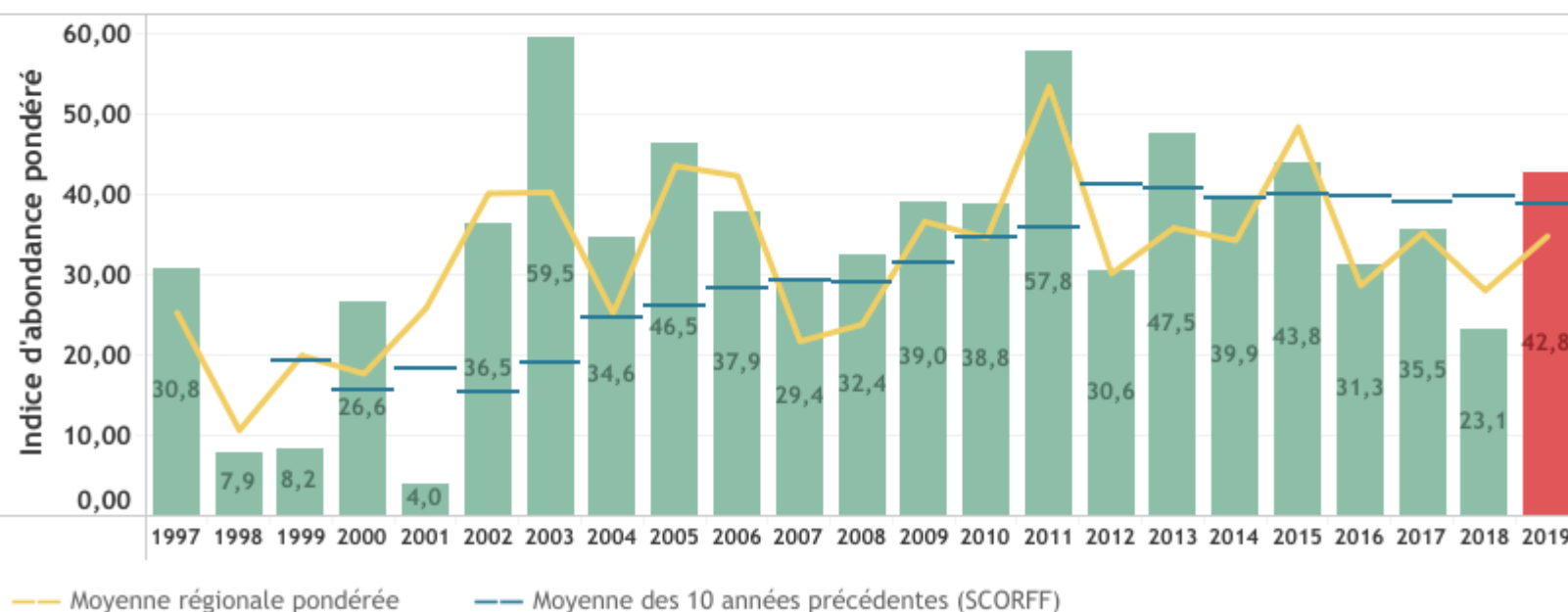
- TRES BON (supérieur à 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- BON (entre 30 et 40)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)
- PASSABLE (entre 20 et 30)

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

% production régionale	9,3%
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	30 006
Moyenne Sur 10 Ans	38,74
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	27 155
Surface de production totale estimée (m ²)	195 785
Surface de production suivie (m ²)	195 785
% de la surface production régionale	6,36%
Nombre stations	55
IA sur le bassin depuis l'année	1993

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

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





Indicateur d'état..

SAUMON

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

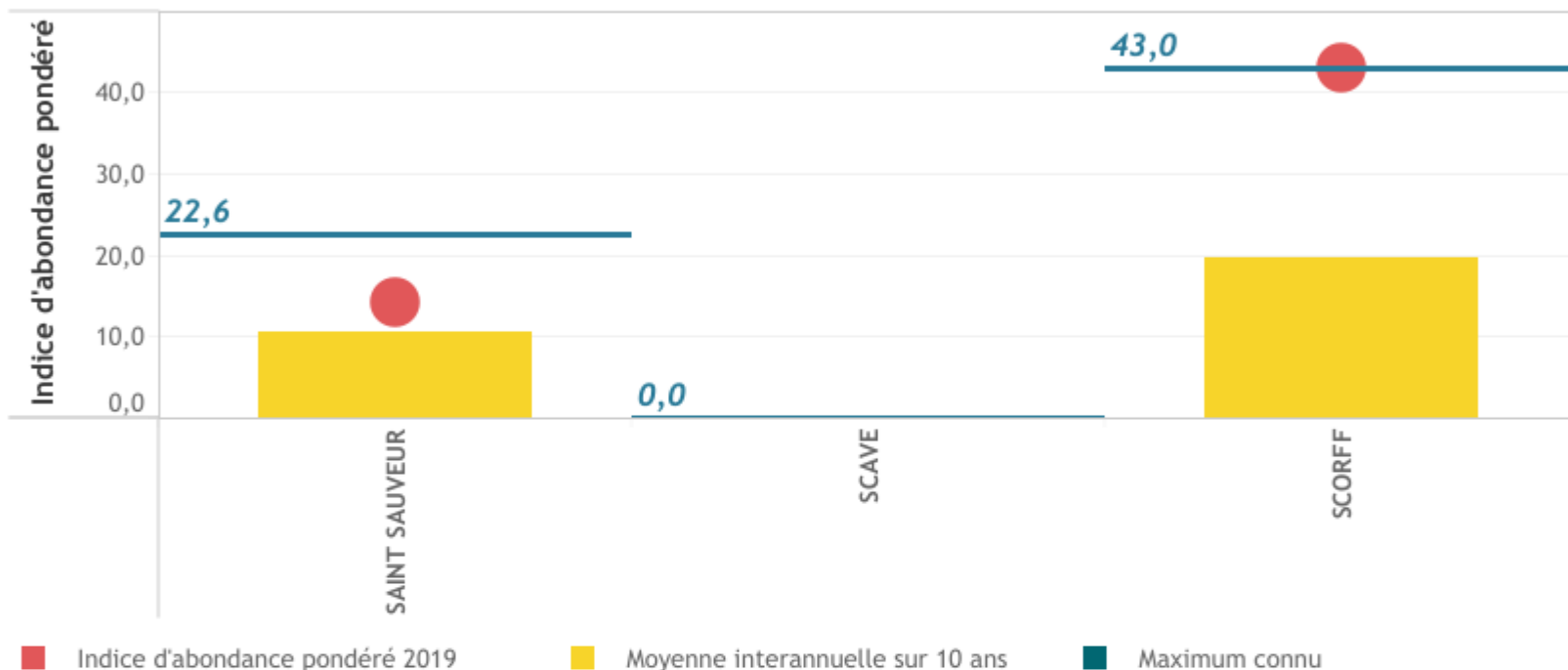
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

BASSIN SCORFF

ANNEE 2019

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019 sur le bassin SCORFF



Contribution des affluents ou tronçons en 2019 sur le bassin SCORFF

