



**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 2020**

**Indice d'abondance pondéré**

**18,74**

par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01)

**MOYEN**

**Etat**

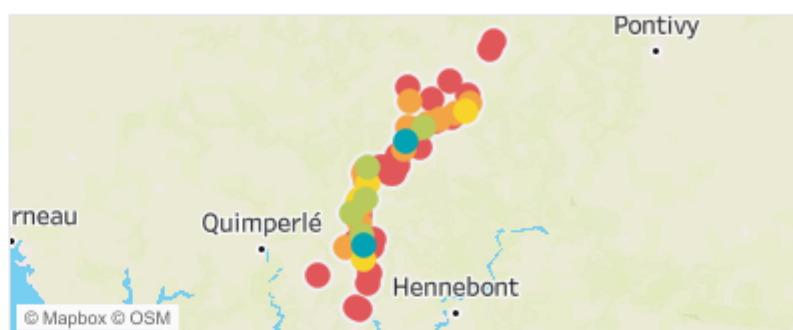
par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**TRES MAUVAIS**

**Tendance**

par rapport à la moyenne du bassin sur 10 ans

**EN FORTE BAISS**



**Indice d'abondance saumons**

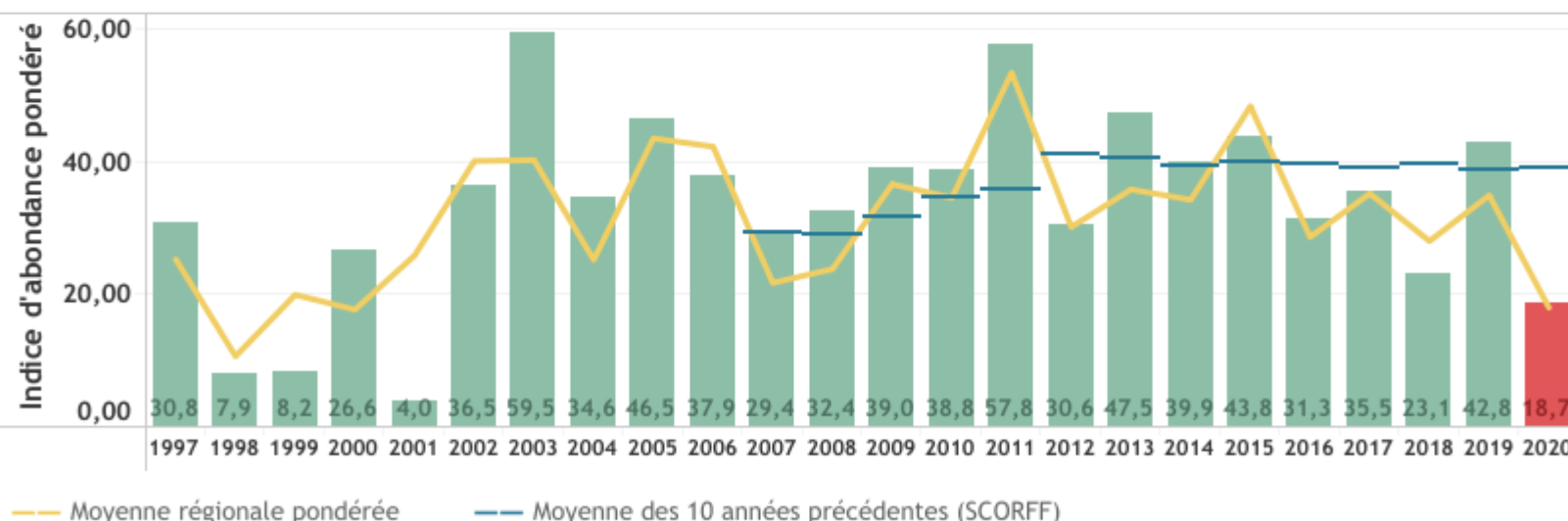
- PASSABLE (entre 20 et 30)
- TRES BON (supérieur à 40)
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- BON (entre 30 et 40)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

**Chiffres clés du suivi SCORFF en 2020**

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	39,11
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	12 656
Contribution régionale du bassin	5,9%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	11 331
Surface de production totale estimée (m <sup>2</sup> )	195 785
Surface de production suivie (m <sup>2</sup> )	202 795
% de la surface production régionale	6,33%
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**





OBJECTIFS

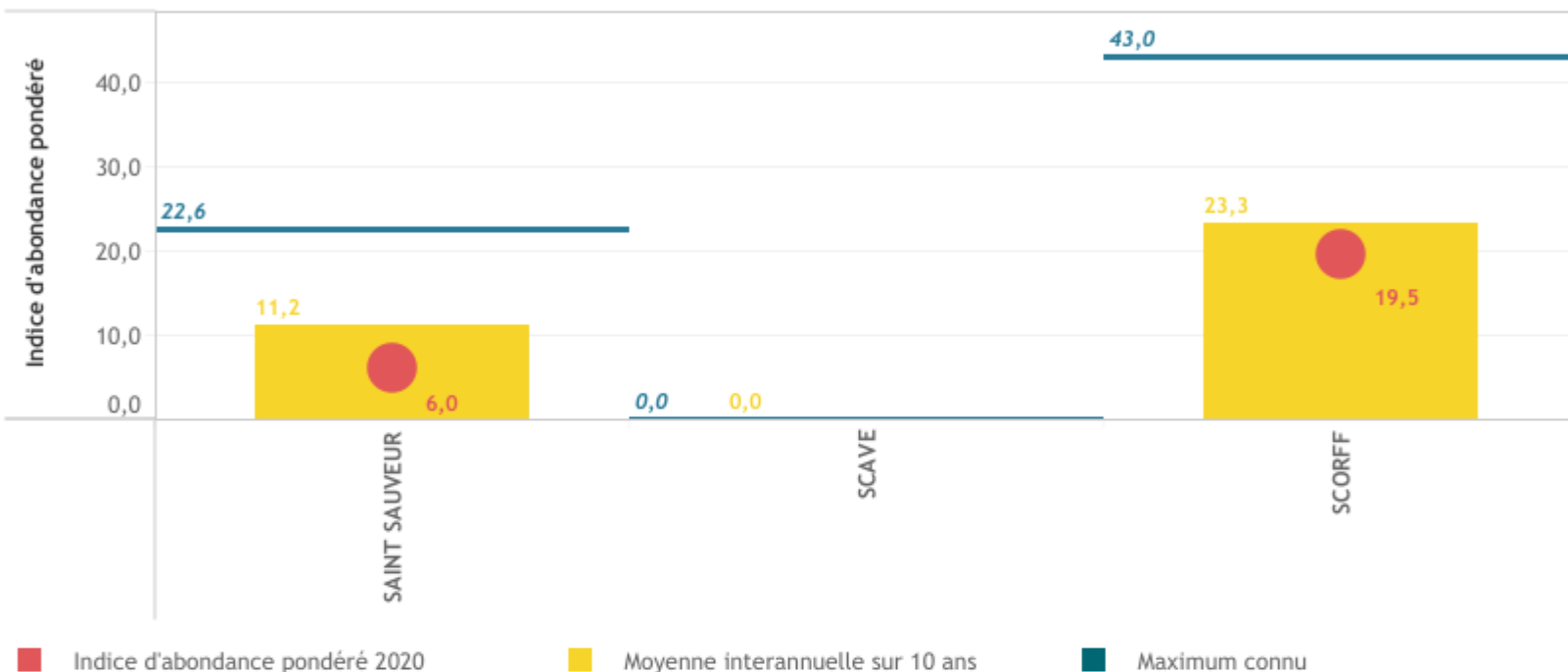
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

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

BASSIN **SCORFF**

ANNEE **2020**

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin SCORFF



## Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin SCORFF

