



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 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

BASSIN **SCORFF**

ANNEE **2023**

Indice d'abondance pondéré **9,9**

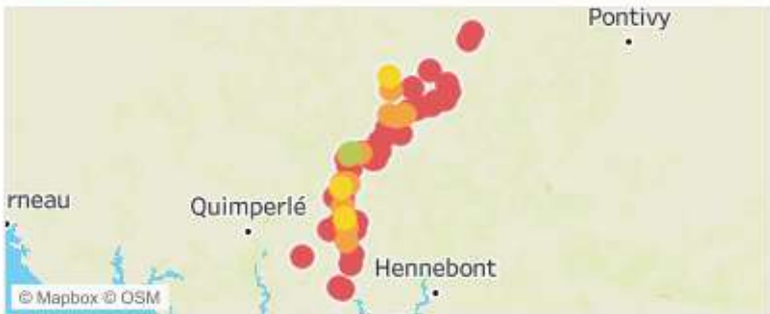
par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62) **MAUVAISE**

Situation

par rapport à la médiane du bassin **TRES MAUVAISE**

Tendance

par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans **EN FORTE BAISSSE**



À l'échelle du bassin versant, il s'agit de l'indice d'abondance moyen le plus faible de ces 20 dernières années.



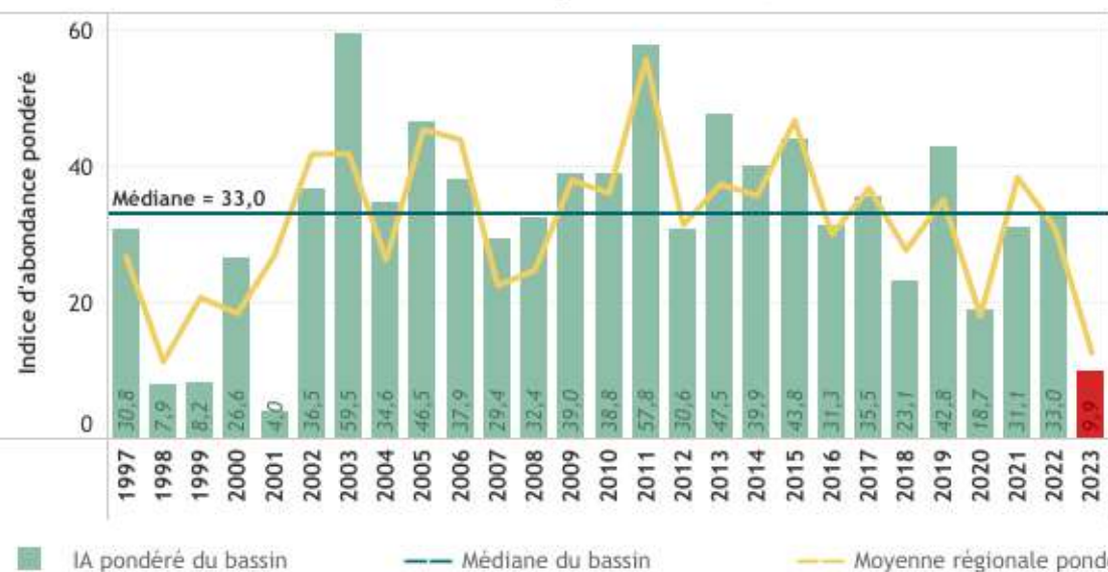
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Malgré des débits très fluctuants sur la période d'inventaire, l'ensemble des stations ont pu être prospectées.

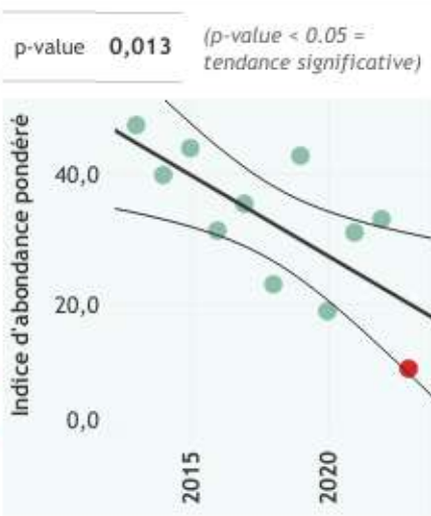
Chiffres clés du suivi SCORFF en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	33,0
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	34,2
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	6 942
% production régionale	4,6%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	22 212
Surface de production totale estimée (m ²)	195 785
Surface de production suivie (m ²)	202 795
% de la surface production régionale	6,3%
Nombre stations	56
IA sur le bassin depuis l'année	1993

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



En 2023, l'indice d'abondance saumon est bien en dessous de la moyenne interannuelle.



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

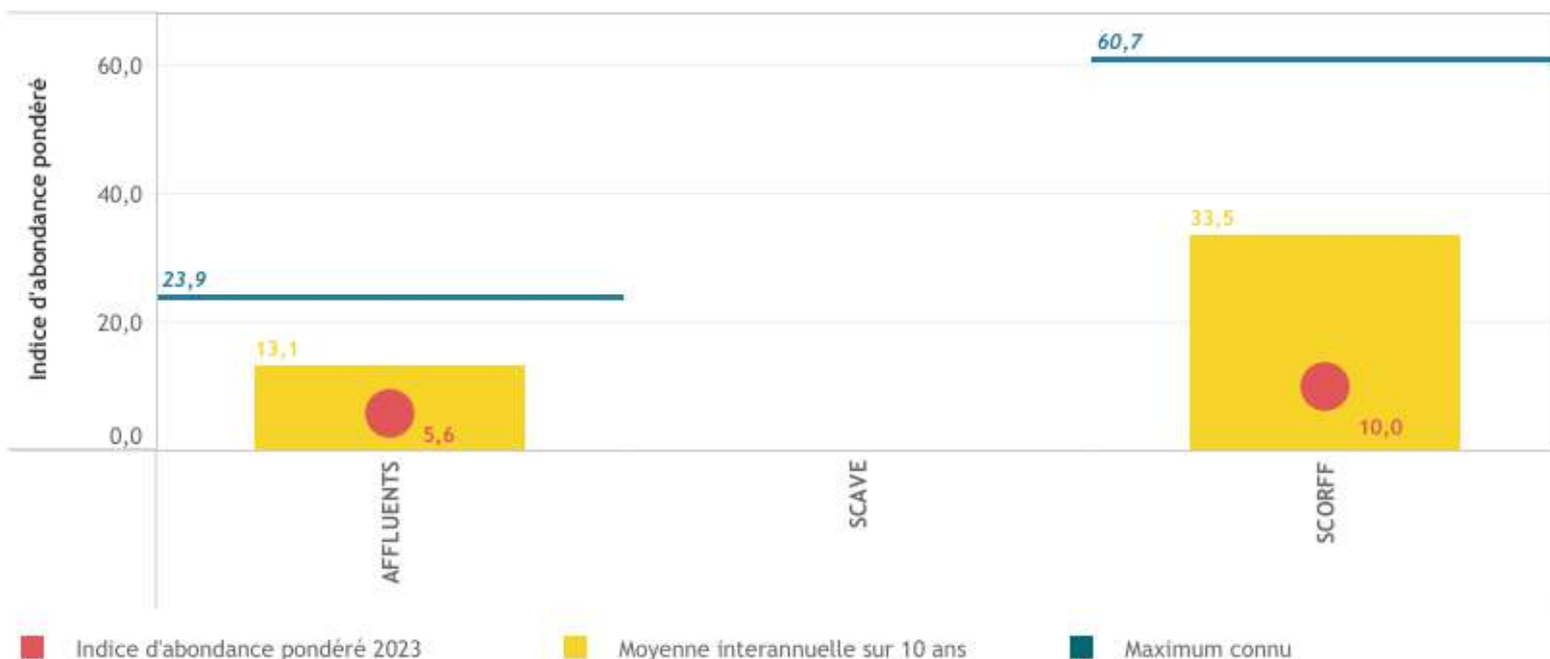
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

BASSIN **SCORFF**

ANNEE **2023**

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2023 sur le bassin SCORFF



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin SCORFF

