



**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

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

**BASSIN** SCORFF

**ANNEE** 2022

**Indice d'abondance pondéré** **33,0**

par rapport à la moyenne régionale 2022 (31,1)

**MOYENNE**

**Situation**

par rapport à la médiane du bassin

**MOYENNE**

**Tendance**

par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans

**STABLE**



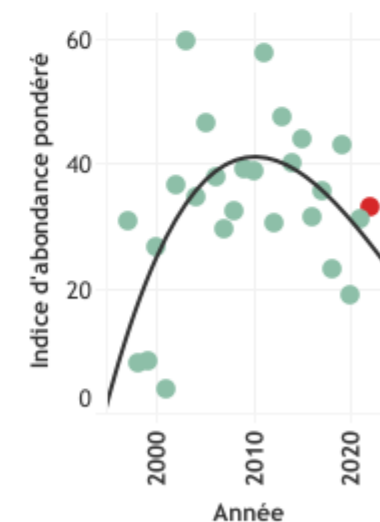
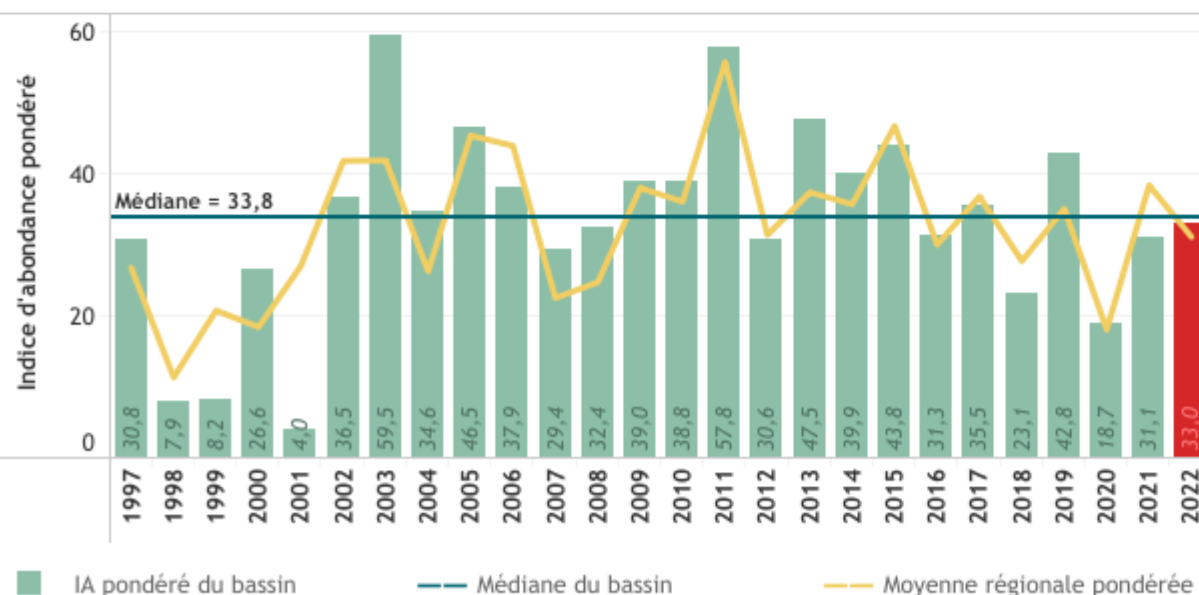
**Chiffres clés du suivi SCORFF en 2022**

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	33,8
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	33,4
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	21 121
% production régionale	7,1%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2012-2021	22 026
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	6,3%
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

Courbe de tendance



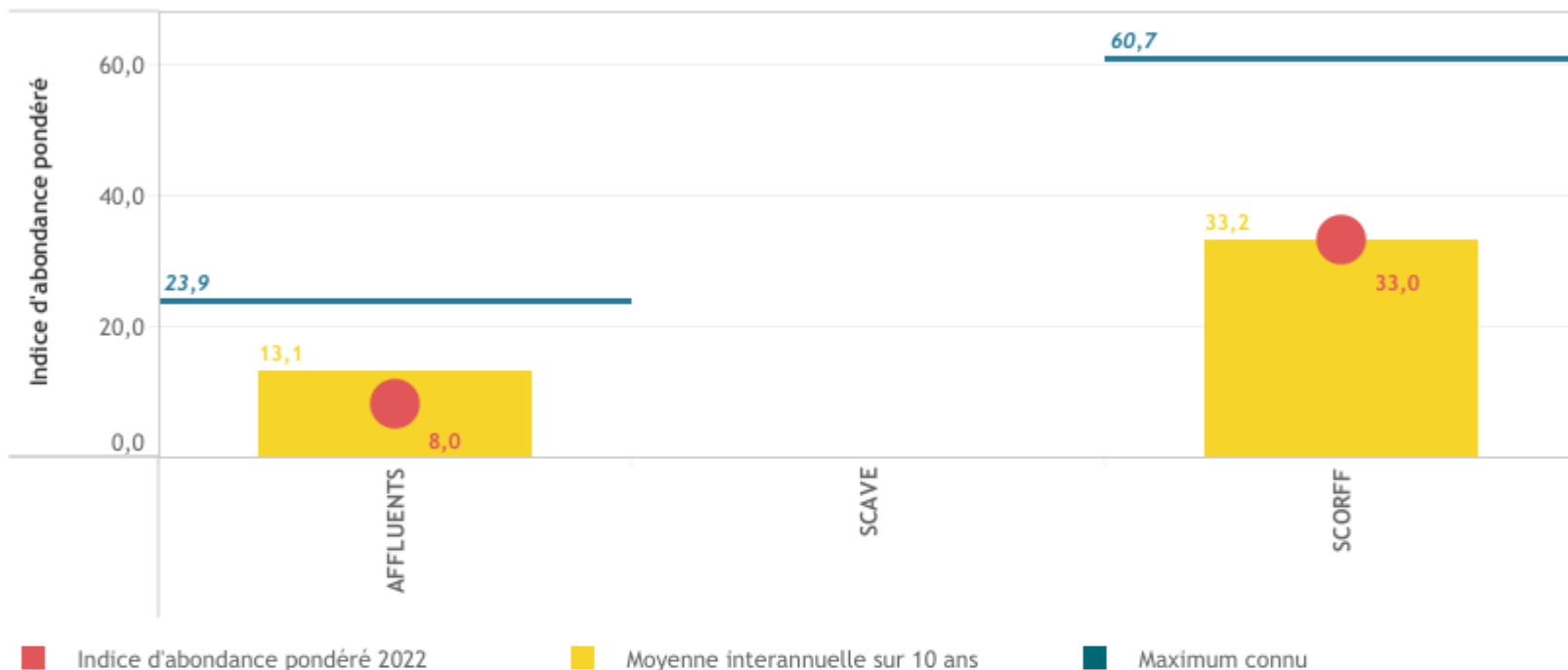


**OBJECTIFS**  
PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons  
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

**BASSIN** SCORFF

**ANNEE** 2022

## Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2022 sur le bassin SCORFF



## Contribution des affluents ou tronçons en 2022 sur le bassin SCORFF

