

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

Indicateur d'état..

SAUMON

OBJECTIFS

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

BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2021

Indice d'abondance pondéré **1,4**
par rapport à la moyenne régionale 2021 (38,3) **TRES MAUVAIS**

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 BAISSSE**



La situation reste catastrophique sur ce cours d'eau avec un recrutement réduit à néant depuis 2016. C'est le plus faible recrutement observé en Bretagne.

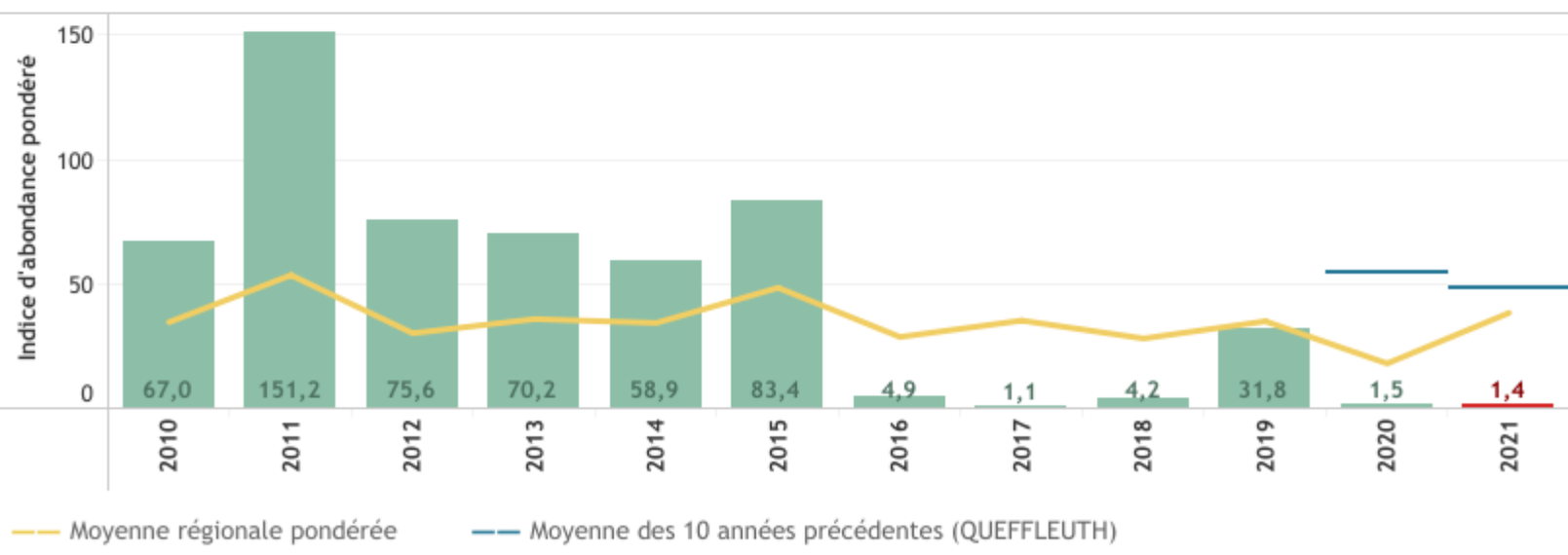


Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...):
 Bonnes conditions de pêche

Chiffres clés du suivi QUEFFLEUTH en 2021

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	48,3
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	256
% production régionale	0,1%
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	12 348
Surface de production totale estimée (m ²)	50 091
Surface de production suivie (m ²)	48 184
% de la surface production régionale	1,6%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	6 / 2010

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Vu les résultats (IA = 1,4), le recrutement est inférieur à la moyenne de suivi sur 10 ans et à la moyenne régionale annuelle.

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

Indicateur d'état..

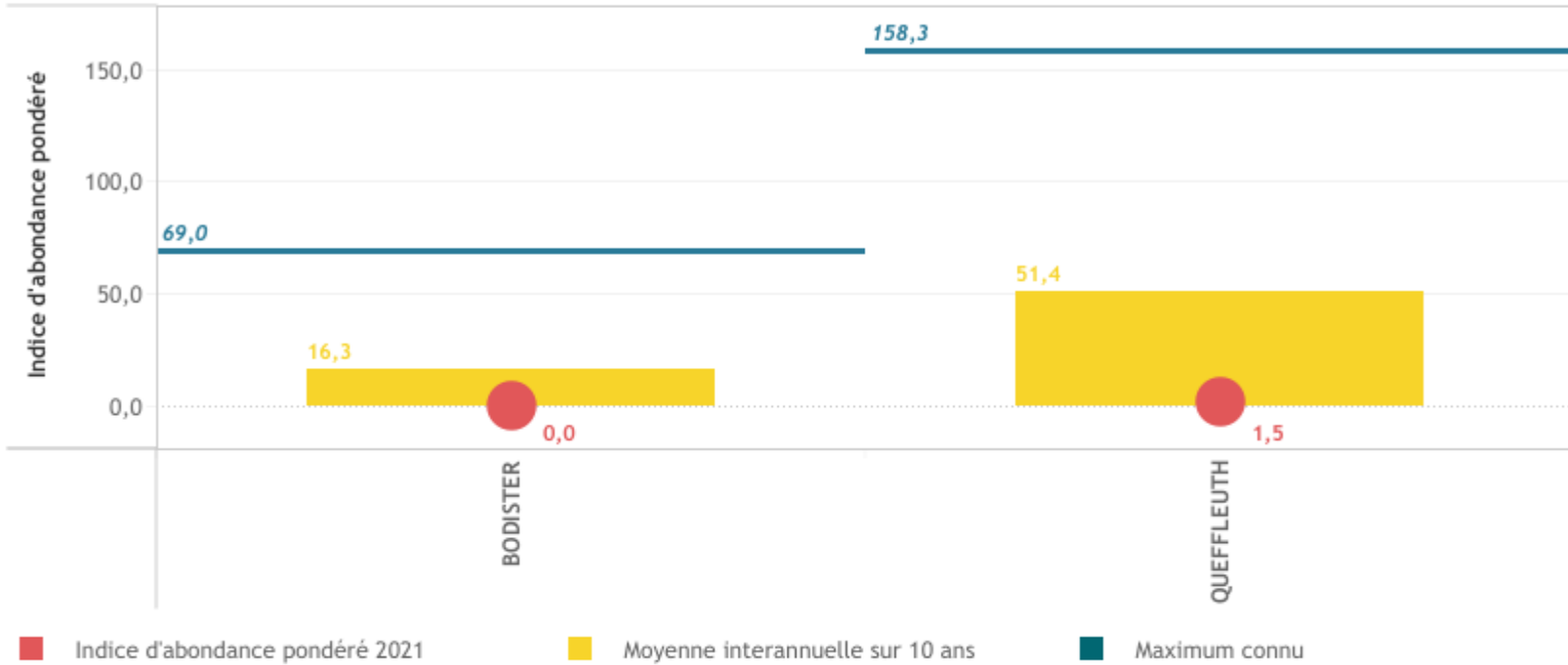
SAUMON

OBJECTIFS

BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2021

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2021 sur le bassin QUEFFLEUTH

