

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 QUEFFLEUTH

ANNEE 2023

Indice d'abondance pondéré **3,7**
par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62)
Situation **TRES MAUVAISE**
par rapport à la médiane du bassin
MAUVAISE
Tendance *par rapport à la médiane 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.

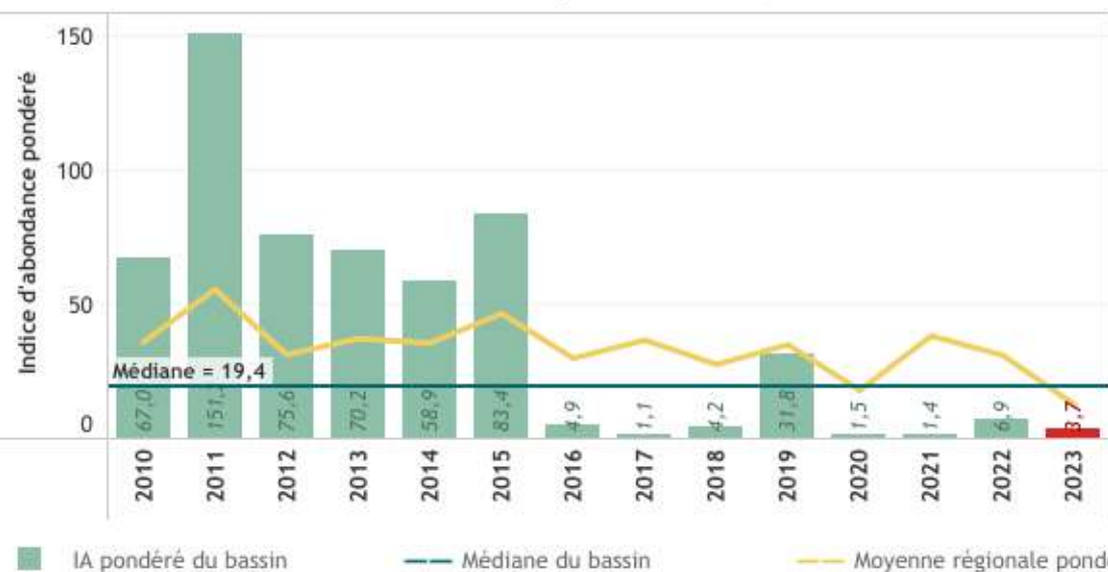


Chiffres clés du suivi QUEFFLEUTH en 2023

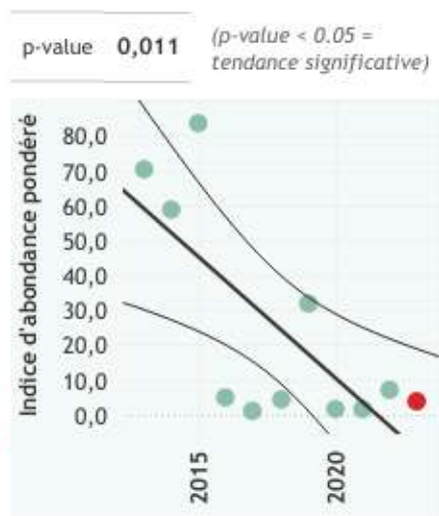
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	19,4
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	5,9
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	1 096
% production régionale	0,7%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	7 145
Surface de production totale estimée (m ²)	50 091
Surface de production suivie (m ²)	48 184
% de la surface production régionale	1,6%
Nombre stations	6
IA sur le bassin depuis l'année	2010

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

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



L'indice pondéré reste à un niveau très faible voire résiduel.

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

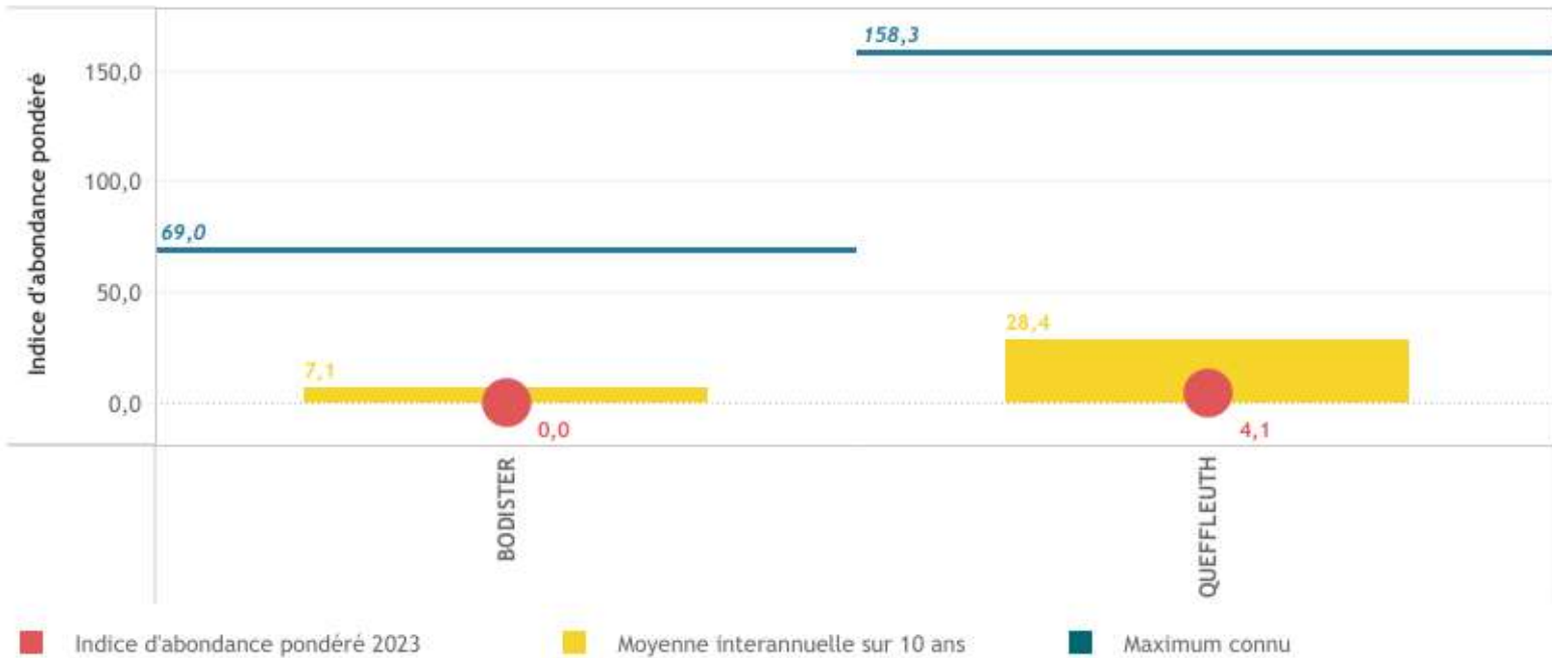
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

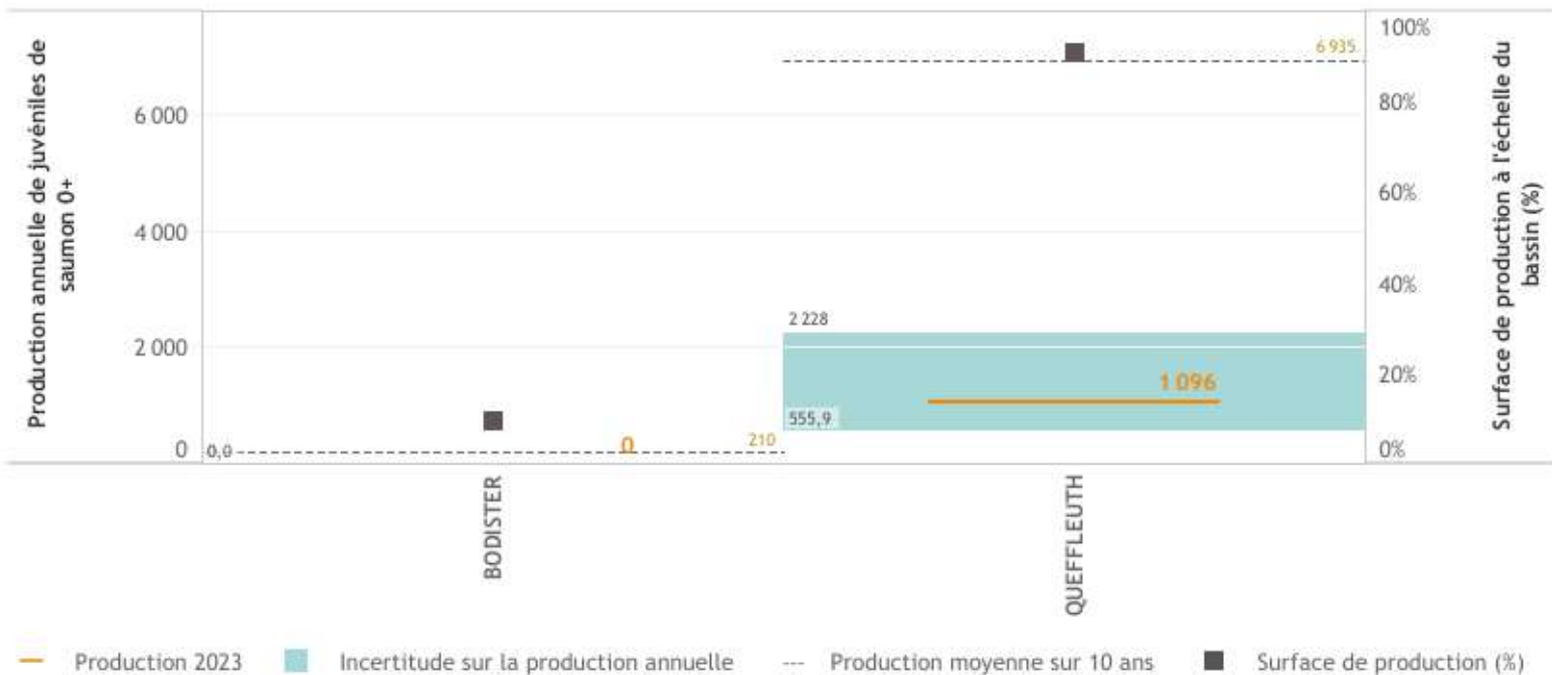
BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2023

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin QUEFFLEUTH



Le recrutement est concentré sur un seul secteur.