

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

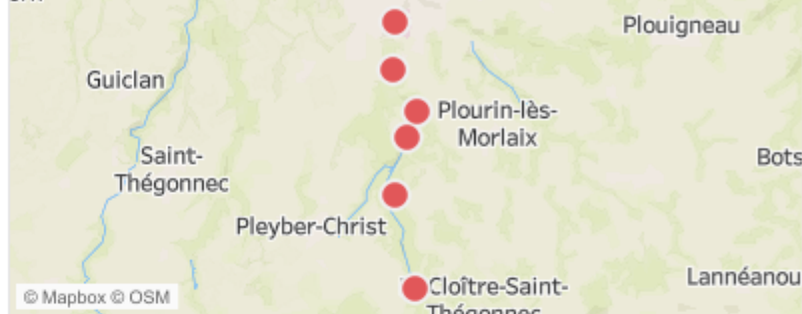
BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **1,53**
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **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**



Après une année de rebond (2019), le recrutement s'effondre à nouveau en 2020.

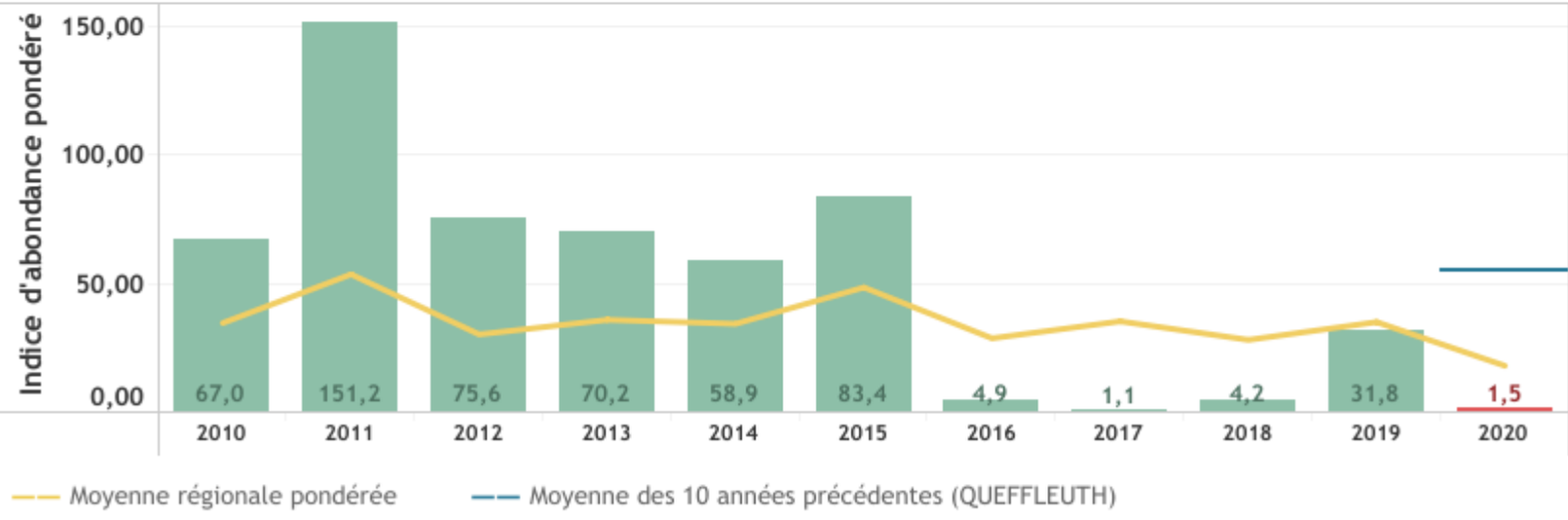
Chiffres clés du suivi QUEFFLEUTH en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	54,84
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	417
Contribution régionale du bassin	0,2%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	16 418
Surface de production totale estimée (m ²)	50 091
Surface de production suivie (m ²)	48 184
% de la surface production régionale	1,62%
Nombre stations	6
IA sur le bassin depuis l'année	2010

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

Conditions de pêche OK

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

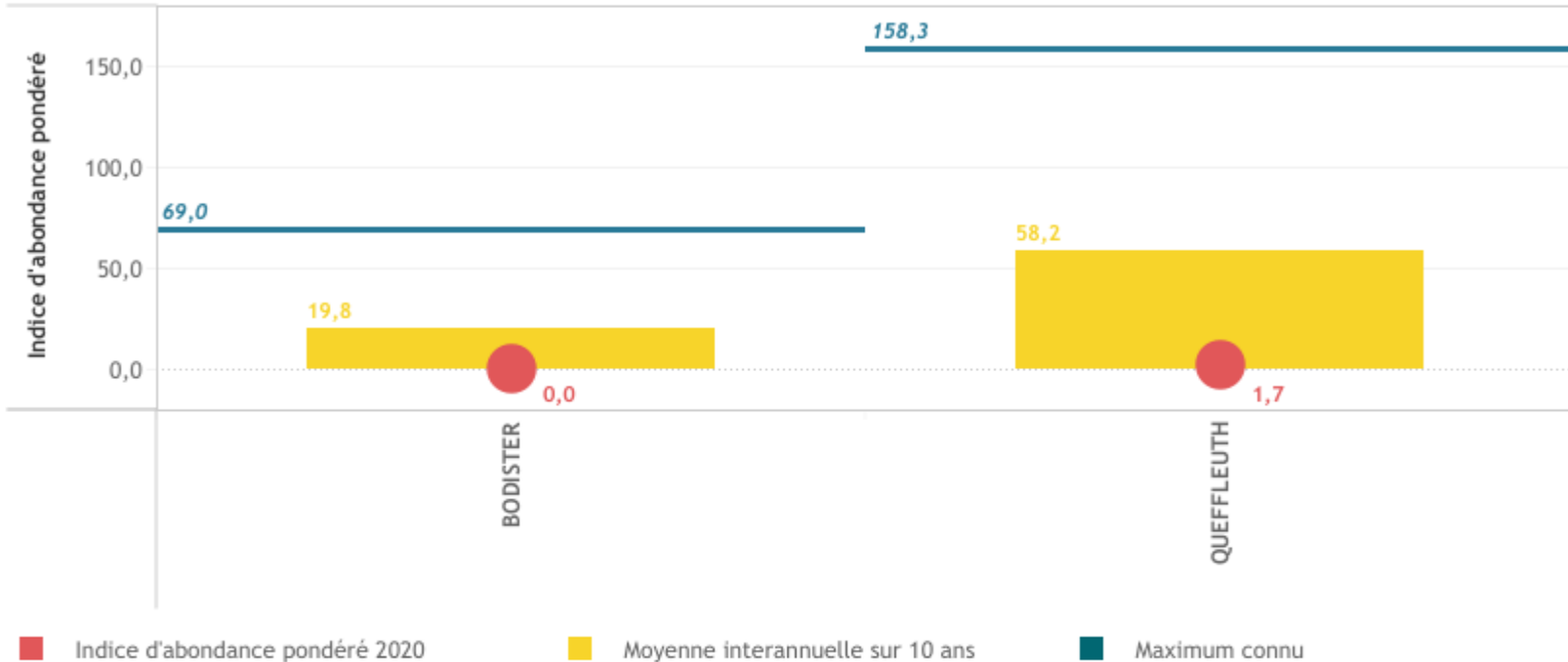
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

SAUMON

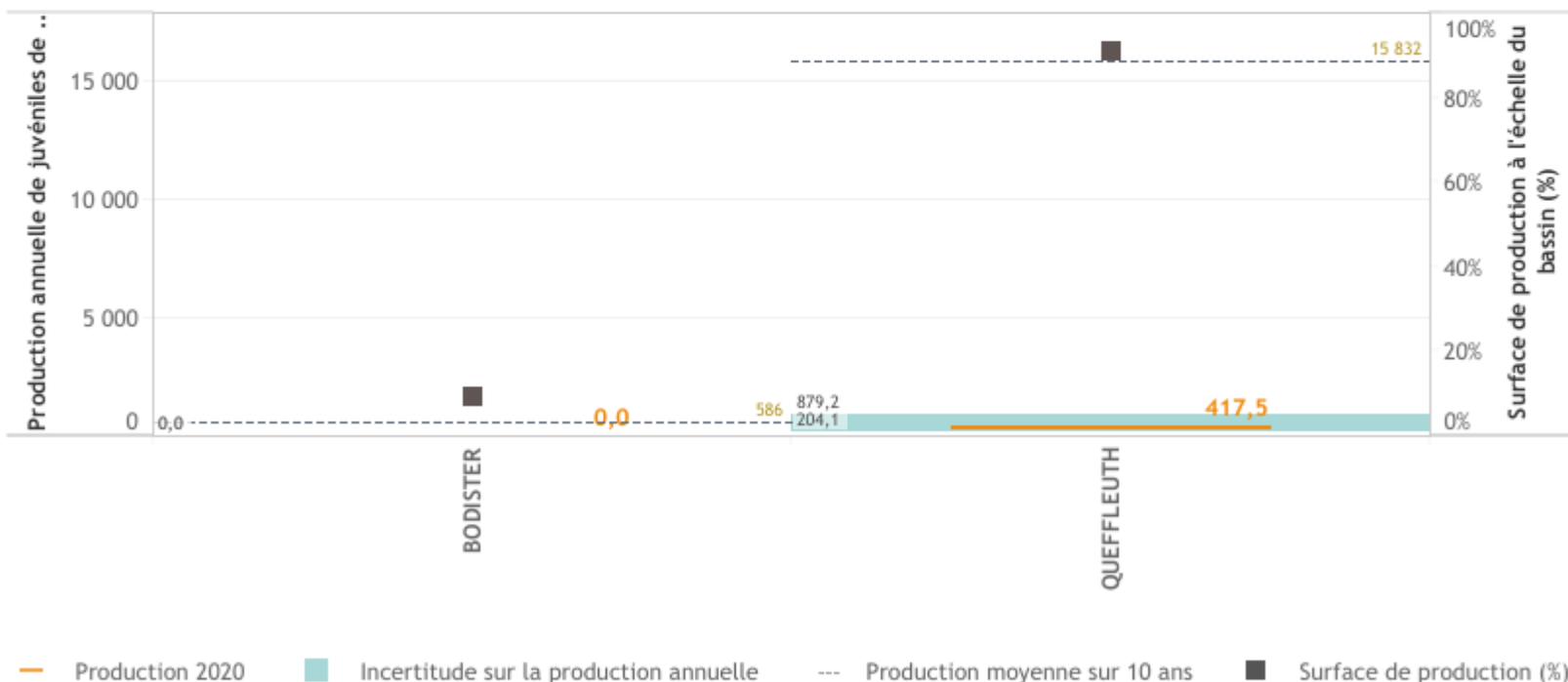
BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2020

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin QUEFFLEUTH



De façon inattendue, le recrutement annuel est concentré sur l'amont du cours d'eau.