

OBJECTIFS

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

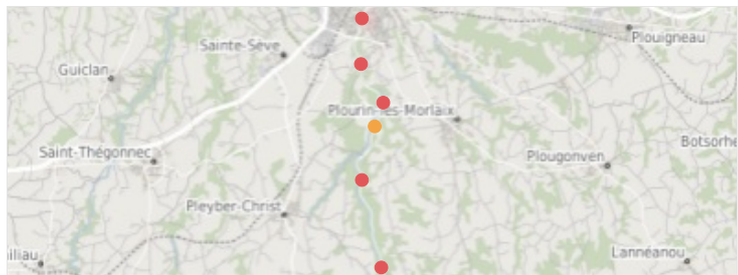
BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2018

Indice d'abondance pondéré **4,21**
par rapport à la moyenne régionale 2018 (26,70) **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**



Situation toujours bloquée compte tenu de la gestion de l'ouvrage du port de Morlaix.

Indice d'abondance saumons

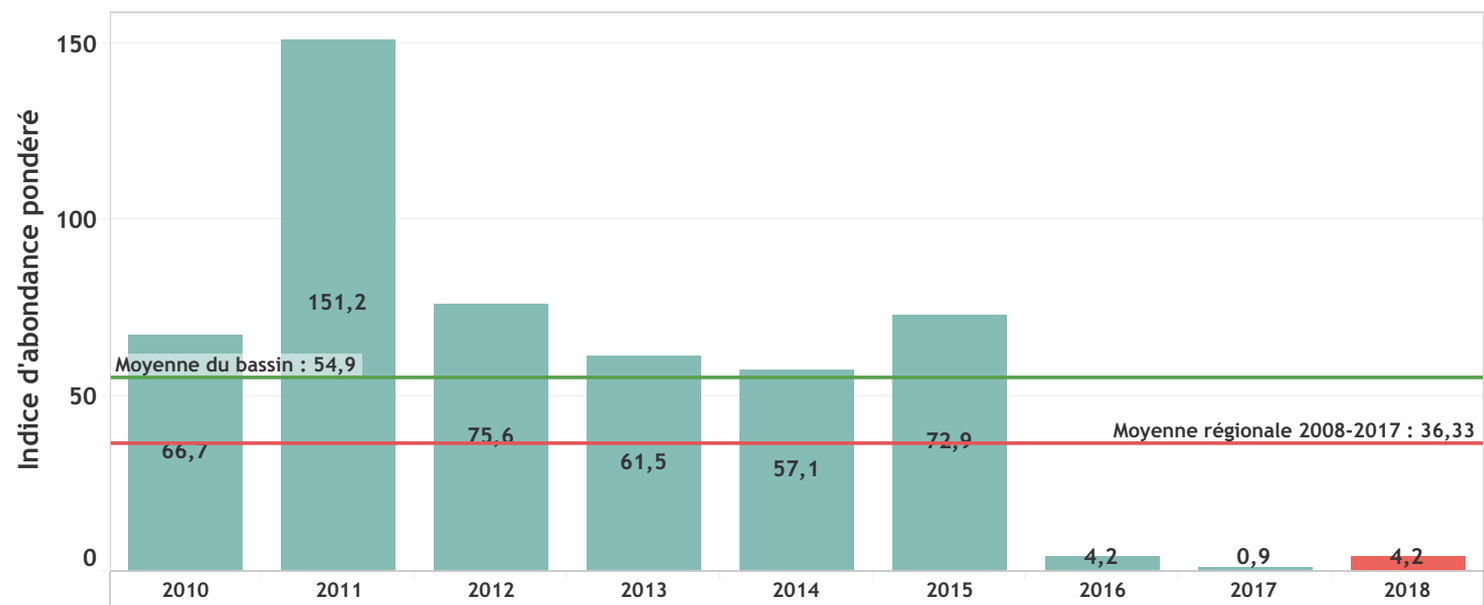
- FAIBLE (entre 10 et 20)
- TRES FAIBLE (inférieur à 10)

Moyenne Sur 10 Ans	54,92
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	1 033
% production régionale	0,3%
Surface de production totale estimée (m ²)	68 512
Surface de production suivie (m ²)	48 184
% de la surface production régionale	2,14%
Nombre stations	6
IA sur le bassin depuis l'année	2010

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

Conditions de pêche compatibles avec le protocole

Evolution des **indices d'abondance pondérés** de juvéniles de saumons sur le bassin **QUEFFLEUTH**



L'IA pondéré est toujours à un niveau dramatiquement bas. Tant que l'accès à ce bassin ne sera pas garanti au niveau du port de Morlaix, la situation restera très critique.

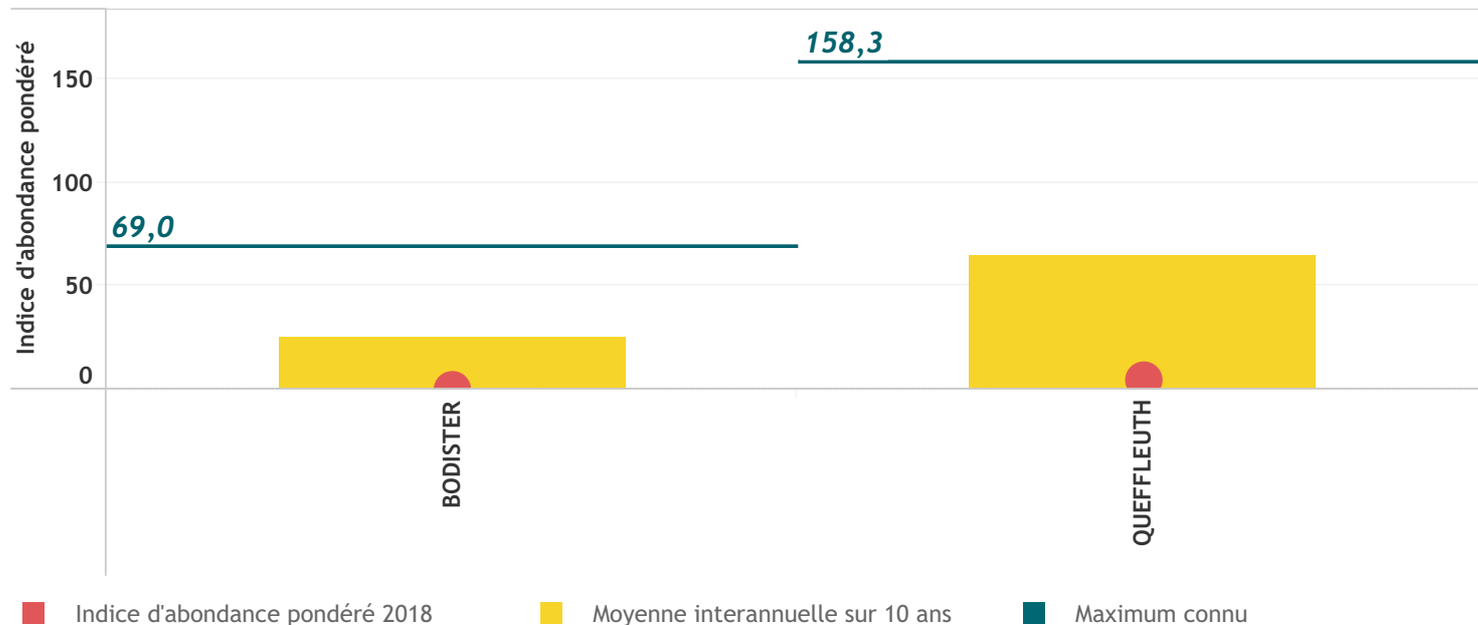
OBJECTIFS

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

BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2018

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2018 sur le bassin QUEFFLEUTH



Contribution des affluents ou tronçons en 2018 sur le bassin QUEFFLEUTH

