

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2024

Indice d'abondance pondéré

4,0

par rapport à la moyenne régionale 2024 (11,4)

TRES MAUVAISE

Situation

par rapport à la médiane du bassin

MAUVAISE

Tendance

par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans

EN FORTE BAISSSE



Indice d'abondance saumons



Chiffres clés du suivi en 2024

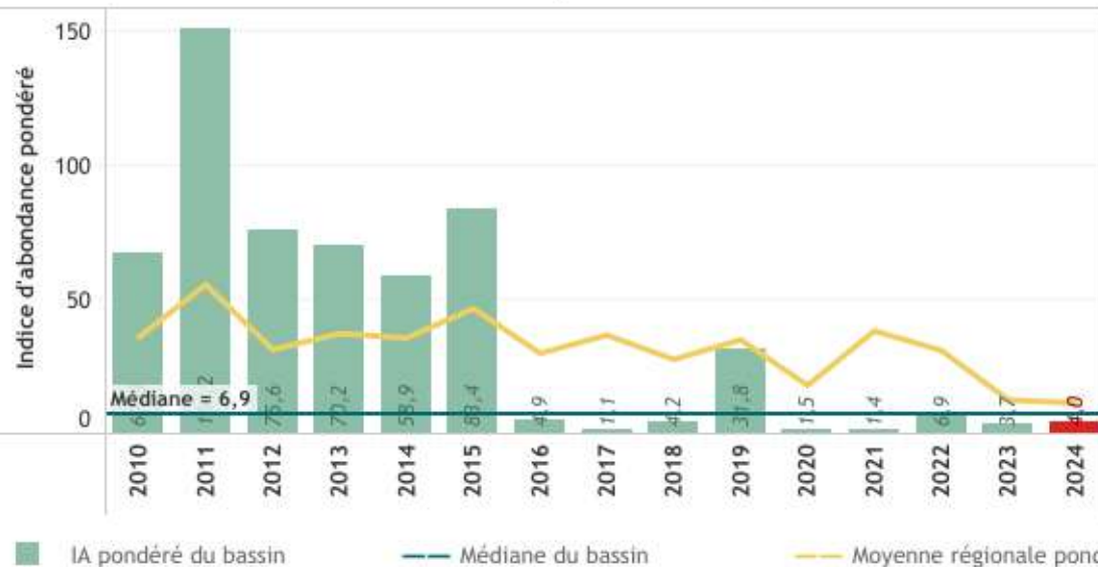
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	6,9
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	4,5
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	882
% production régionale	0,6%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	5 344
Surface de production totale estimée (m ²)	50 091
Surface 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

La situation reste catastrophique sur ce cours d'eau avec un recrutement réduit à néant depuis 2016.

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

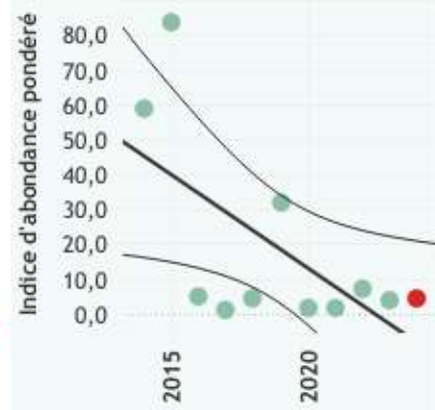
Débits plus importants qu'en 2023 mais compatibles avec la méthodologie

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années

p-value **0,036** (p-value < 0.05 = tendance significative)



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

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

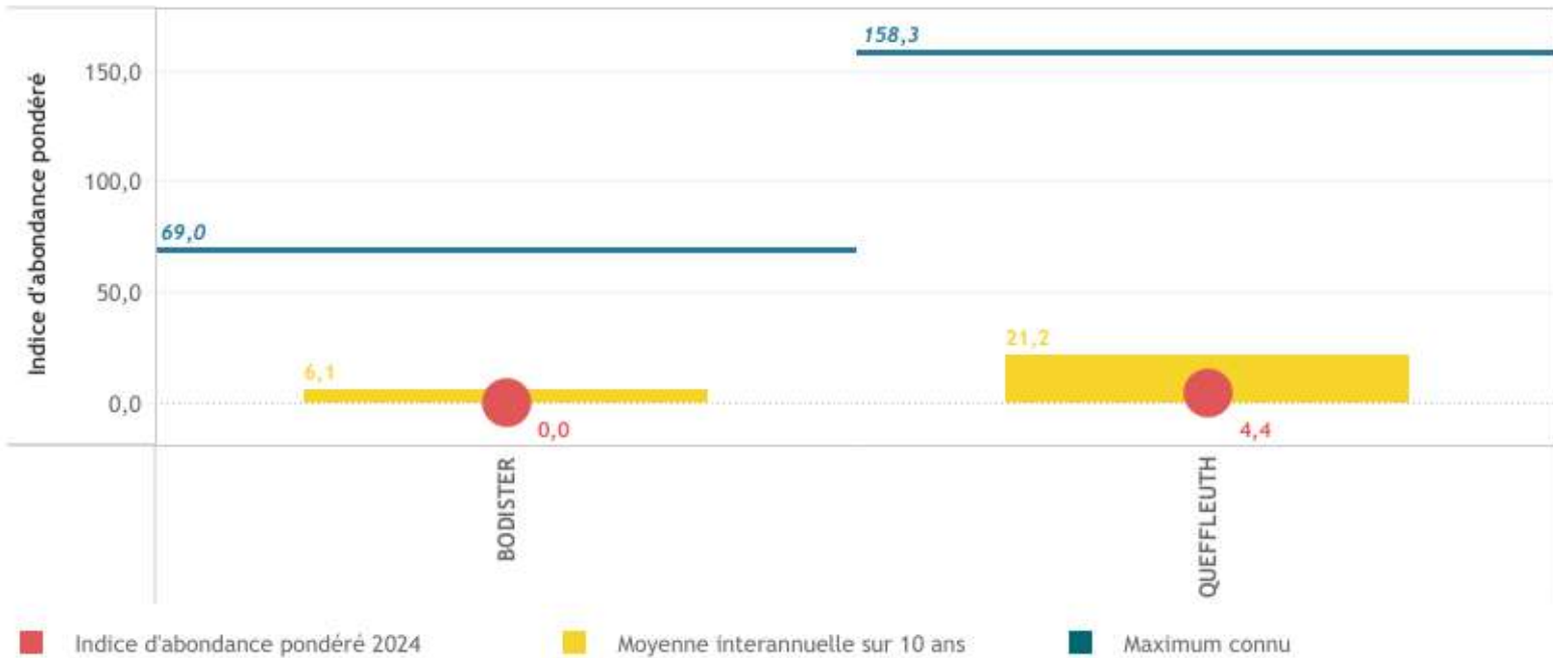
Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

OBJECTIFS

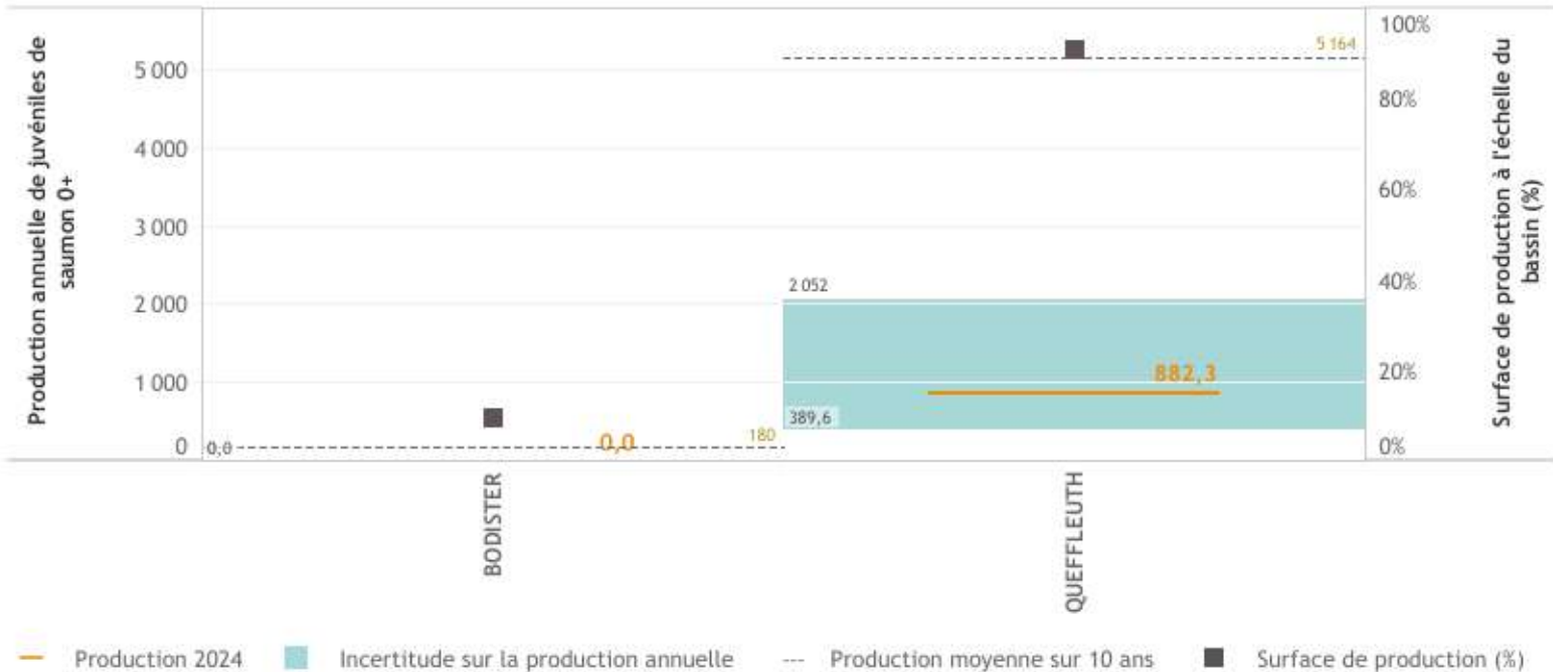
BASSIN QUEFFLEUTH

ANNEE 2024

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2024



Contribution des affluents ou tronçons en 2024



Le recrutement est concentré sur les 2 stations le plus en aval.