

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 PONT DU ROC'H

ANNEE 2023

Indice d'abondance pondéré **0,0**

par rapport à la moyenne régionale 2023 (12,62) **TRES MAUVAISE**

Situation par rapport à la médiane du bassin **TRES MAUVAISE**

Tendance par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans **EN FORTE BAISSSE**



Aucun tacon de l'année, comme entre 2019, 2020 et 2022. Les causes de cette absence totale de recrutement ne sont pas connues.



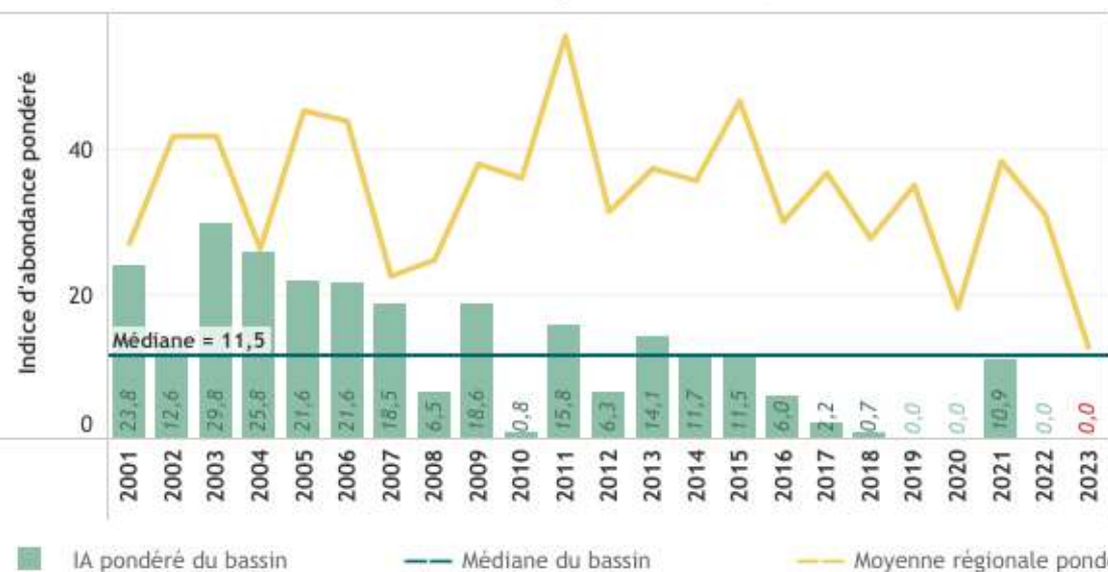
Conditions de pêche (hydrologie, matériel, ...) :

Débits très faibles lors des pêches.

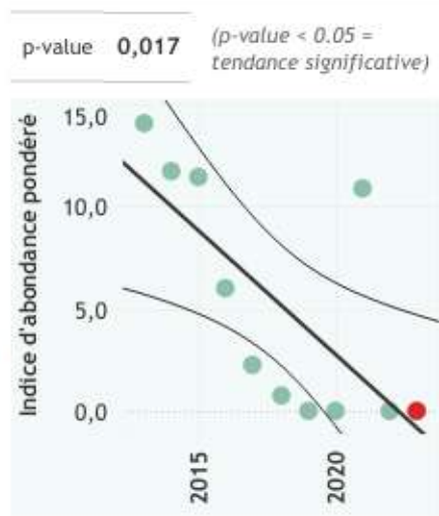
Chiffres clés du suivi PONT DU ROC'H en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	11,5
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	4,1
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	0
% production régionale	0,0%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	1 390
Surface de production totale estimée (m ²)	51 485
Surface de production suivie (m ²)	42 927
% de la surface production régionale	1,7%
Nombre stations IA sur le bassin depuis l'année	3 / 2001

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années



IA nul, comme en 2019, 2020 et 2022 mais contrairement à 2021 où le recrutement était nettement remonté.

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

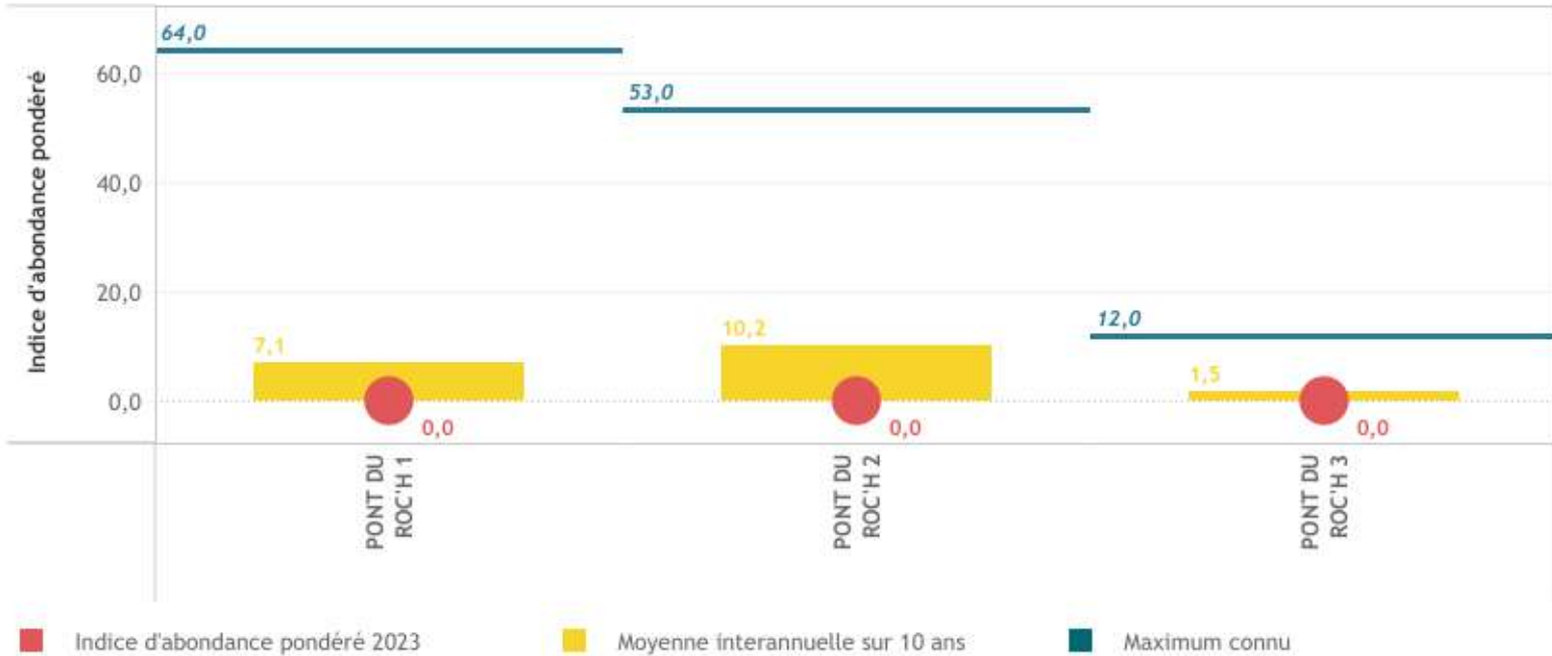
Programme Poissons migrateurs 2015-2022 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

OBJECTIFS

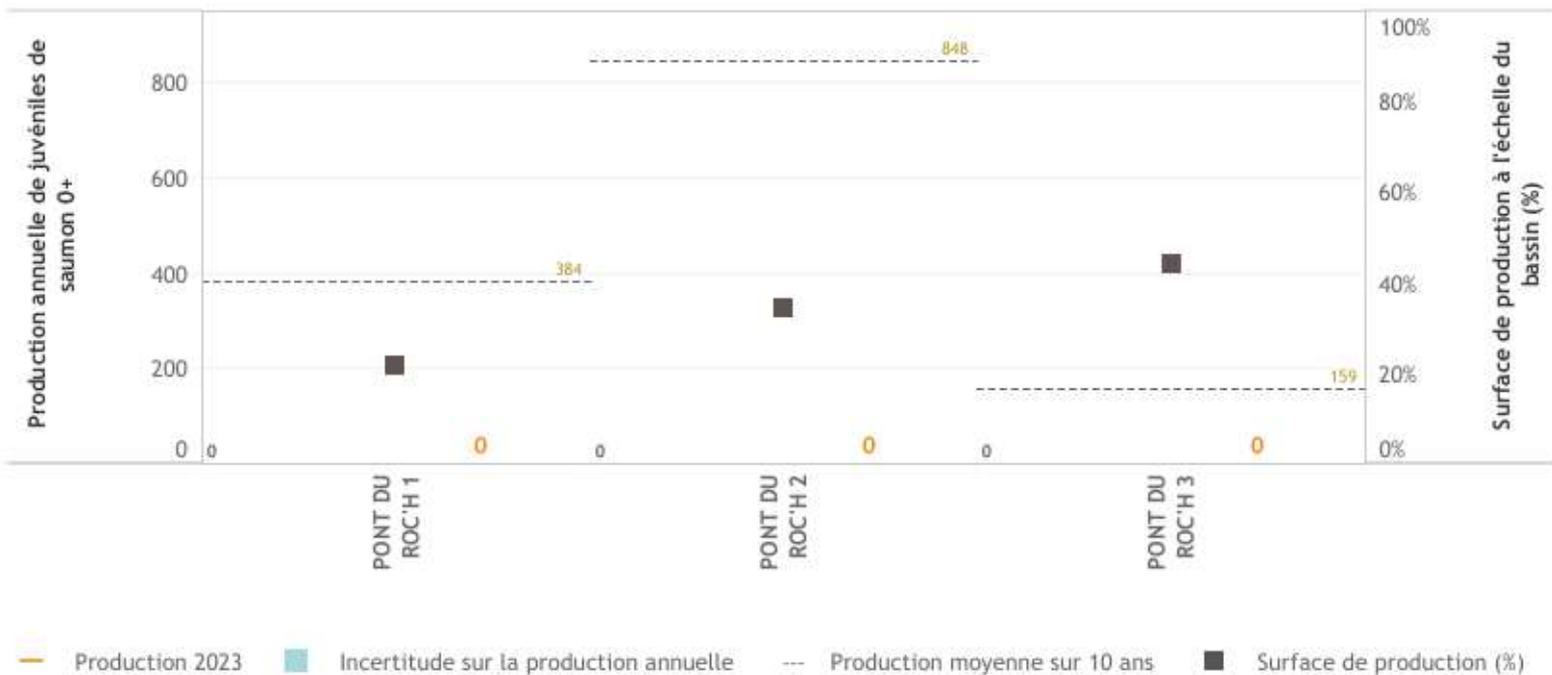
BASSIN PONT DU ROC'H

ANNEE 2023

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2023 sur le bassin PONT DU ROC'H



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin PONT DU ROC'H



Aucun tacon 0+ n'a été capturé sur les 3 stations.