

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

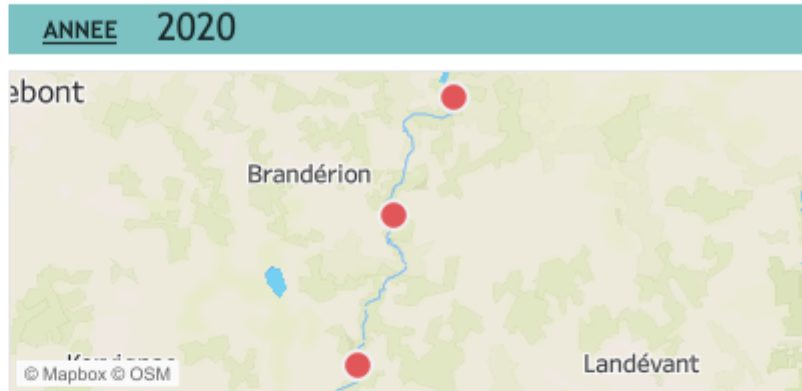
Indicateur d'état..

SAUMON

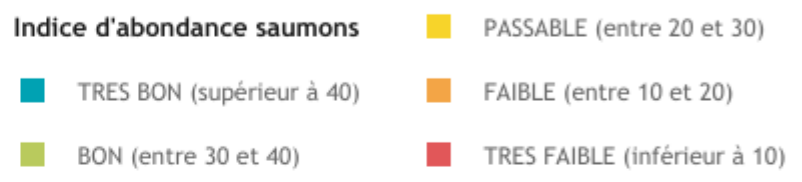
OBJECTIFS

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

BASSIN	PONT DU ROC'H
Indice d'abondance pondéré	0,00
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



Aucun tacon de l'année, pour la 2ème année consécutive. Les causes de cette absence totale de recrutement ne sont pas connues.

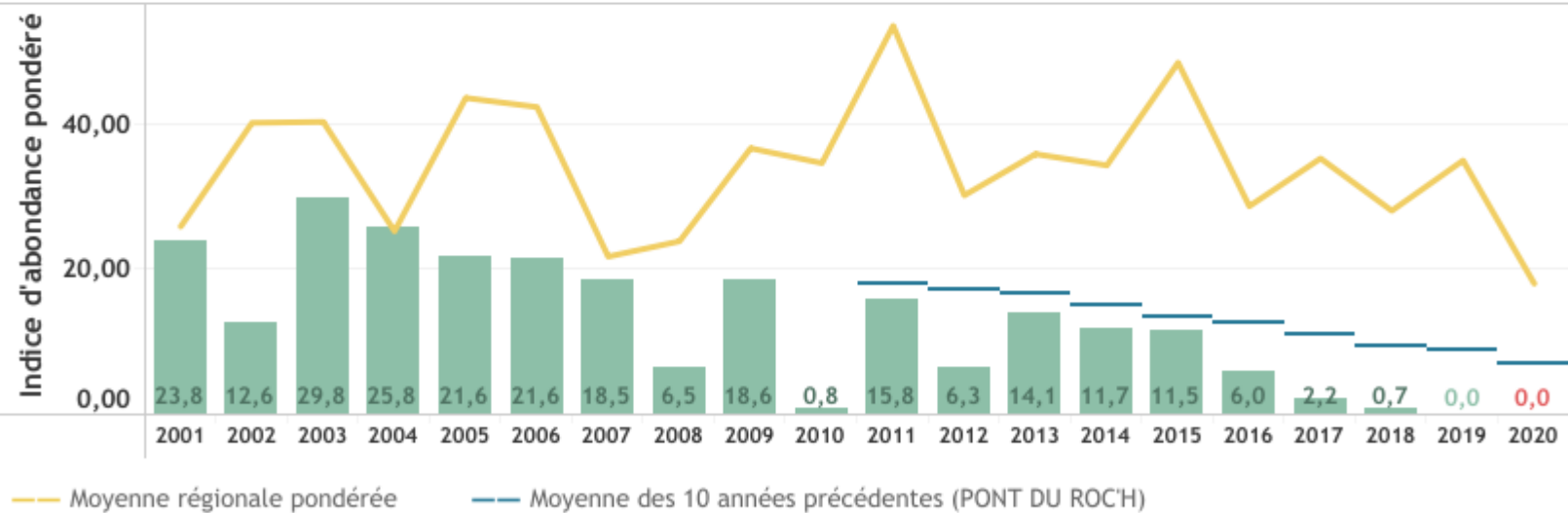


Chiffres clés du suivi PONT DU ROC'H en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	6,90
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	0
Contribution régionale du bassin	0,0%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	1 684
Surface de production totale estimée (m ²)	51 485
Surface de production suivie (m ²)	42 927
% de la surface production régionale	1,67%
Nombre stations	3
IA sur le bassin depuis l'année	2001

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

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Les indices d'abondance étaient en diminution importante ces dernières années. Ils sont à zéro pour la 2ème année consécutive.

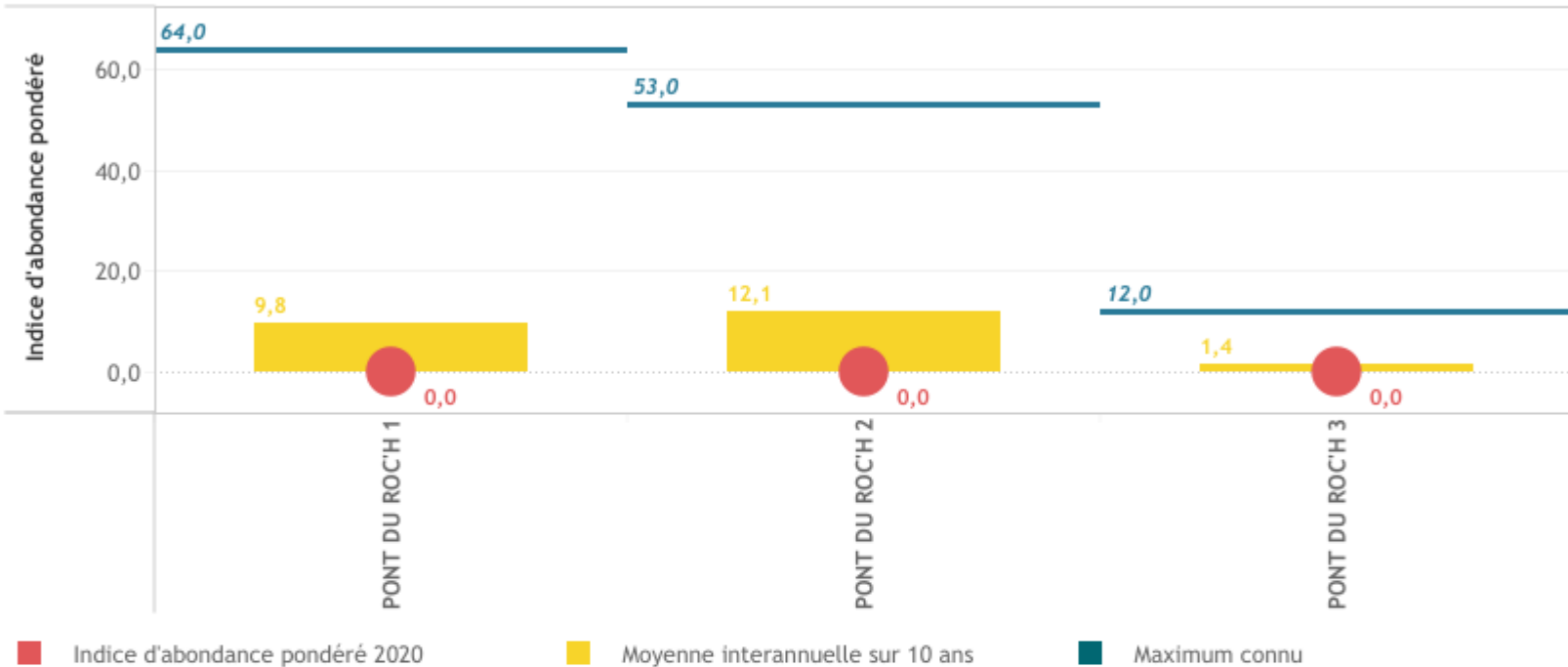
OBJECTIFS

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

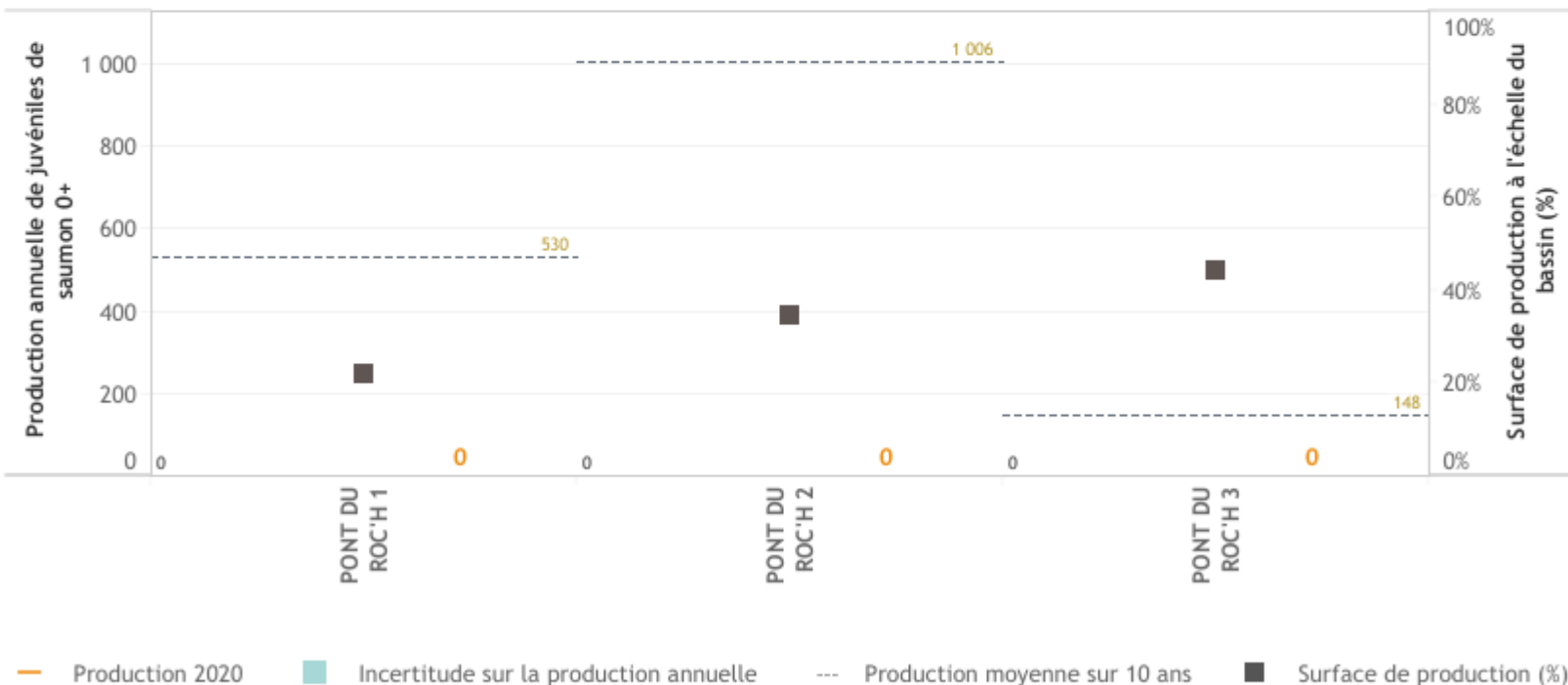
Programme Poissons migrateurs 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons

BASSIN PONT DU ROC'H **ANNEE** 2020

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2020 sur le bassin PONT DU ROC'H



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin PONT DU ROC'H



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