

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 KERGROIX

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **0,00**

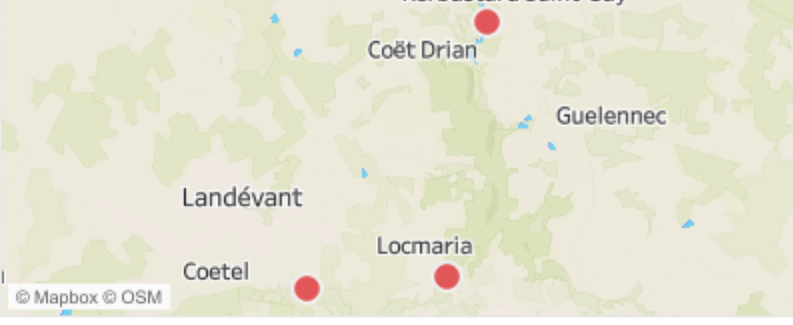
par rapport à la moyenne régionale 2020 (18,01) **TRES MAUVAIS**

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 3ème année consécutive. Les causes de cette absence totale de recrutement ne sont pas connues.



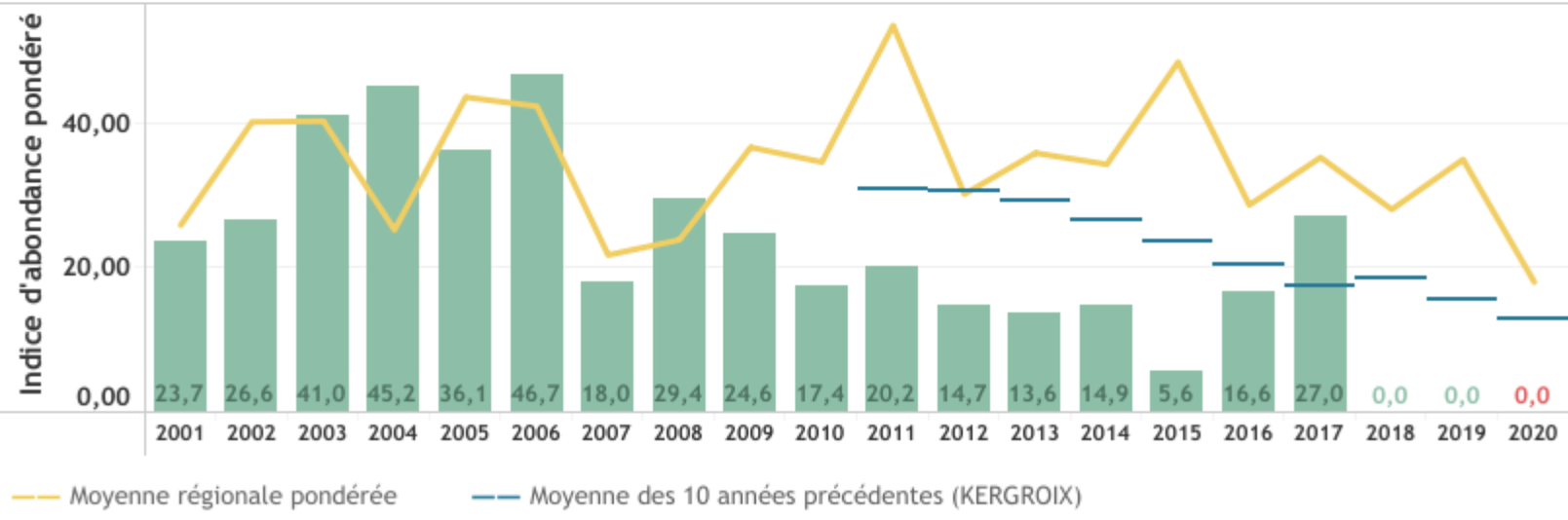
Chiffres clés du suivi KERGROIX en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	13,00
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	0
Contribution régionale du bassin	0,0%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	2 074
Surface de production totale estimée (m ²)	22 615
Surface de production suivie (m ²)	22 615
% de la surface production régionale	0,73%
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



IA nul, comme les deux années précédentes, alors que ce bassin présentait des niveaux de recrutement en juvéniles de saumon, notamment en 2017.

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

Indicateur d'état..

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

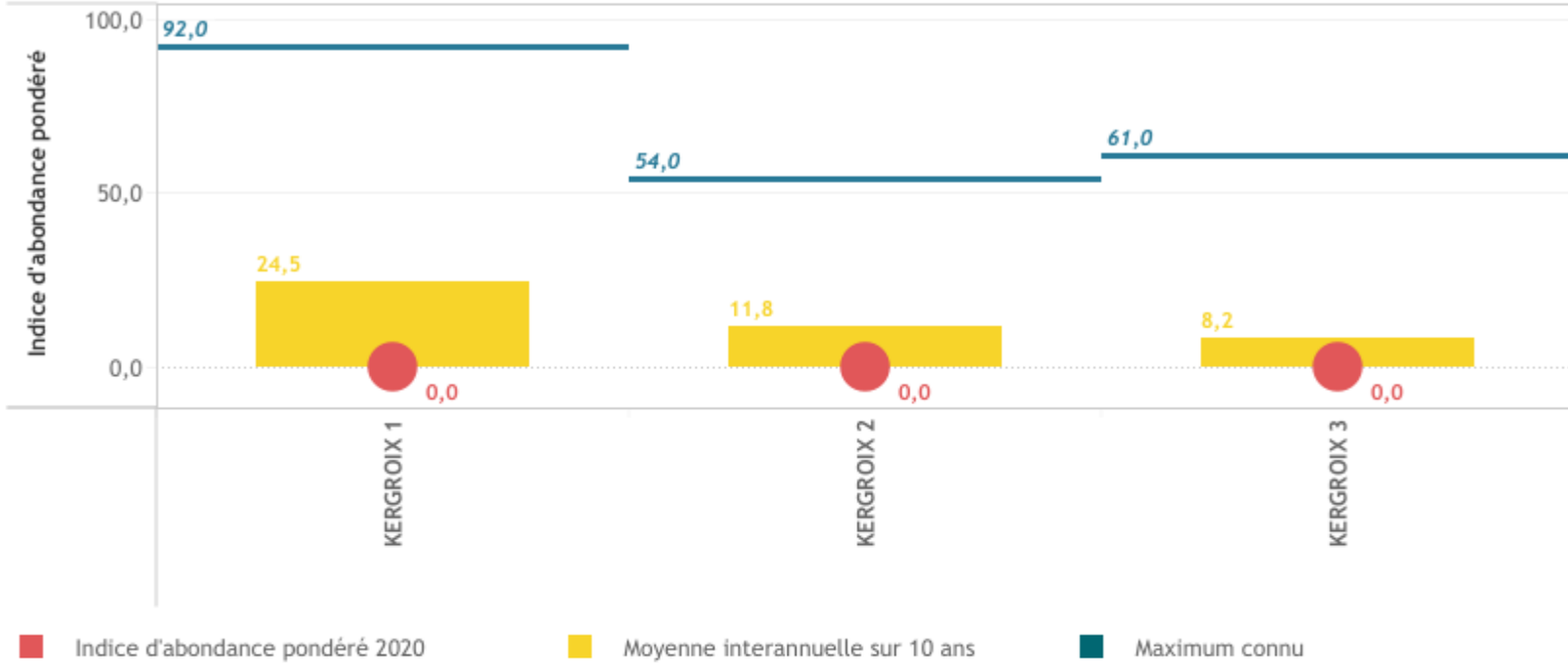
SAUMON

OBJECTIFS

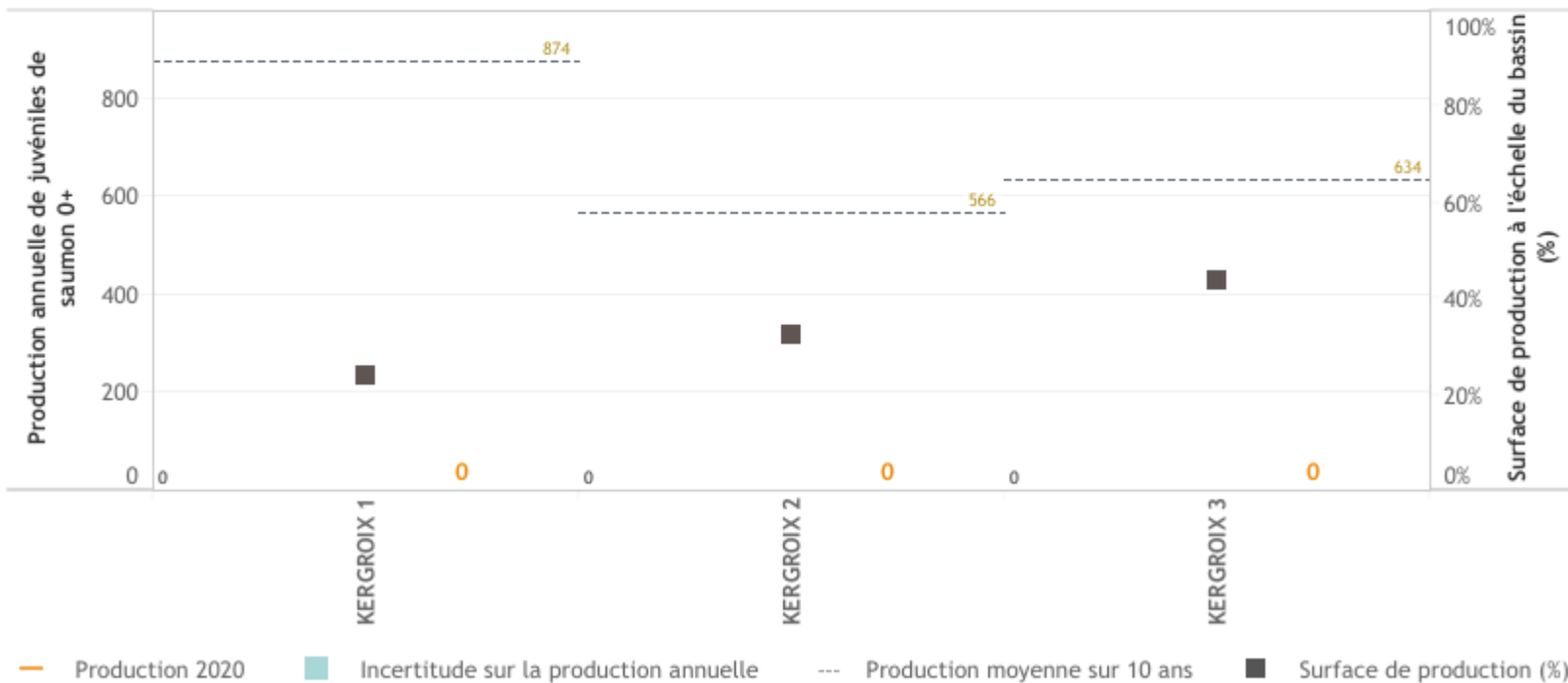
BASSIN KERGROIX

ANNEE 2020

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin KERGROIX



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