

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

Indicateur d'état..

OBJECTIFS

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

SAUMON

BASSIN PENZE

ANNEE 2020

Indice d'abondance pondéré **21,70**

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

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**



Le recrutement 2020 est largement inférieur à la moyenne sur 10 ans.

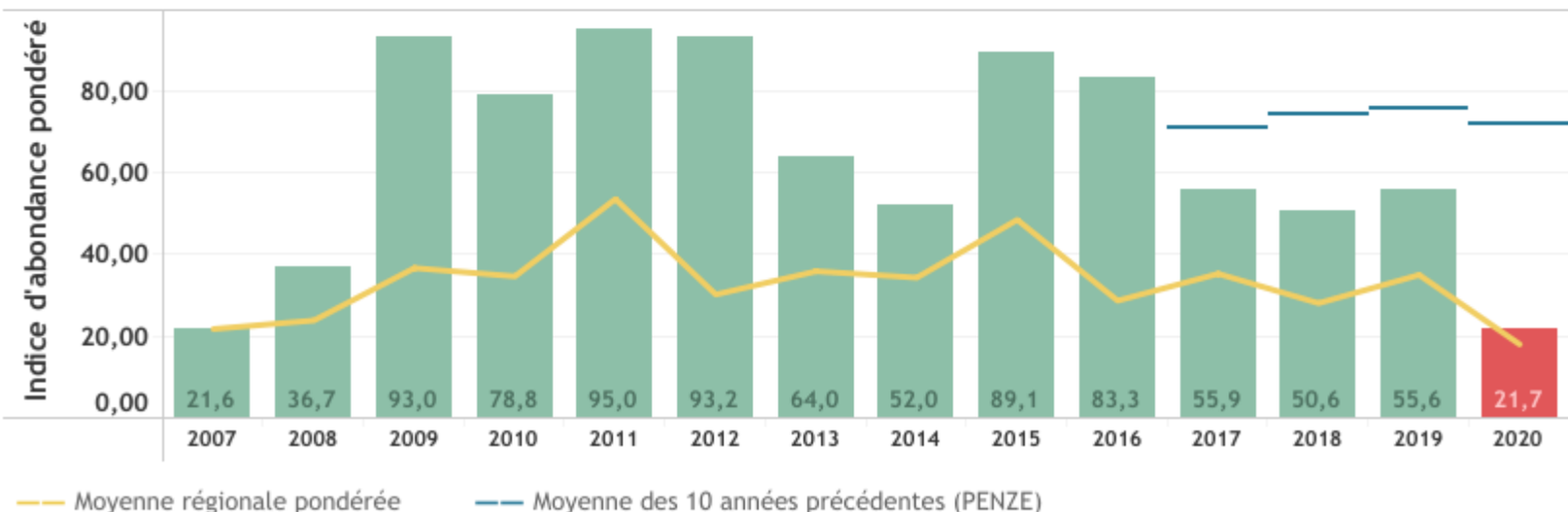
Chiffres clés du suivi PENZE en 2020

Moyenne de l'indice d'abondance des 10 années précédentes	71,74
Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	10 809
Contribution régionale du bassin	5,1%
Production annuelle moyenne des 10 années précédentes	35 188
Surface de production totale estimée (m ²)	109 761
Surface de production suivie (m ²)	103 148
% de la surface production régionale	3,55%
Nombre stations	8
IA sur le bassin depuis l'année	2007

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

Conditions de pêche OK

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



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

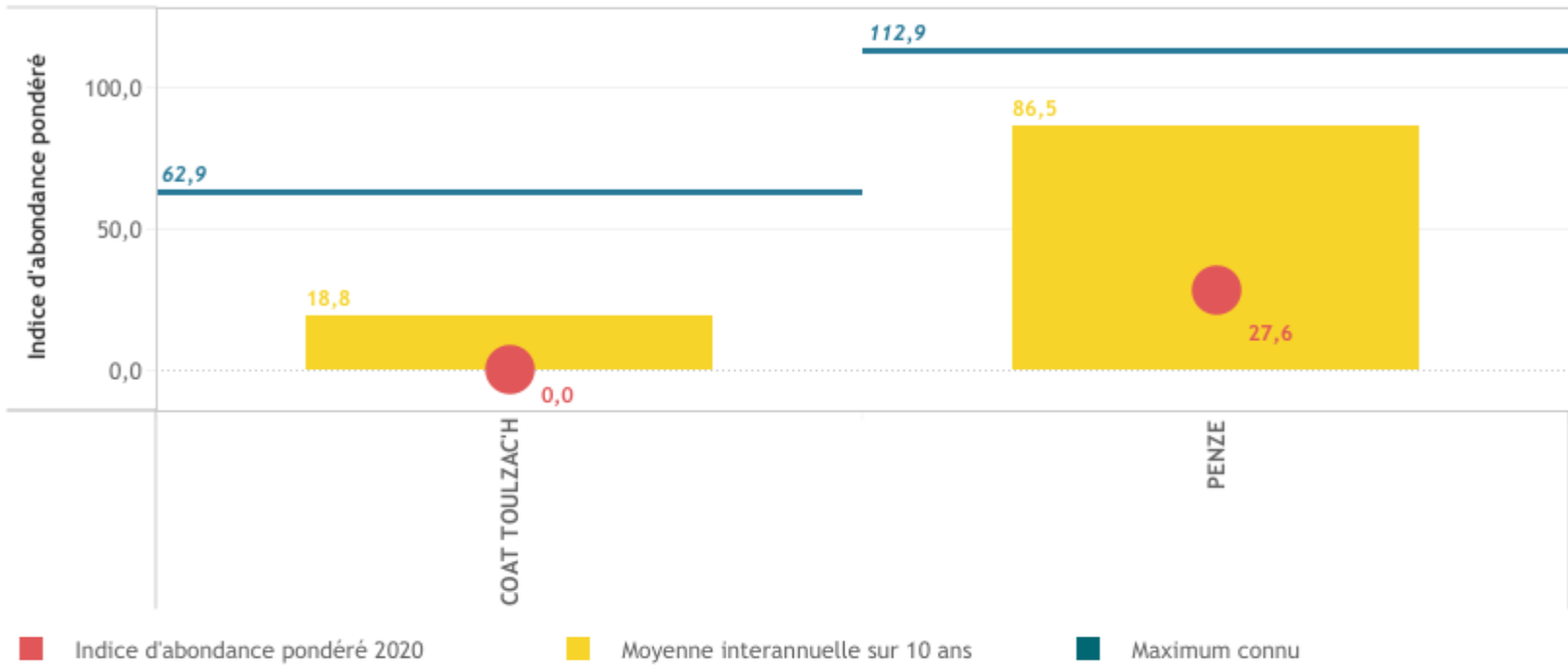
Indicateur d'état..

SAUMON

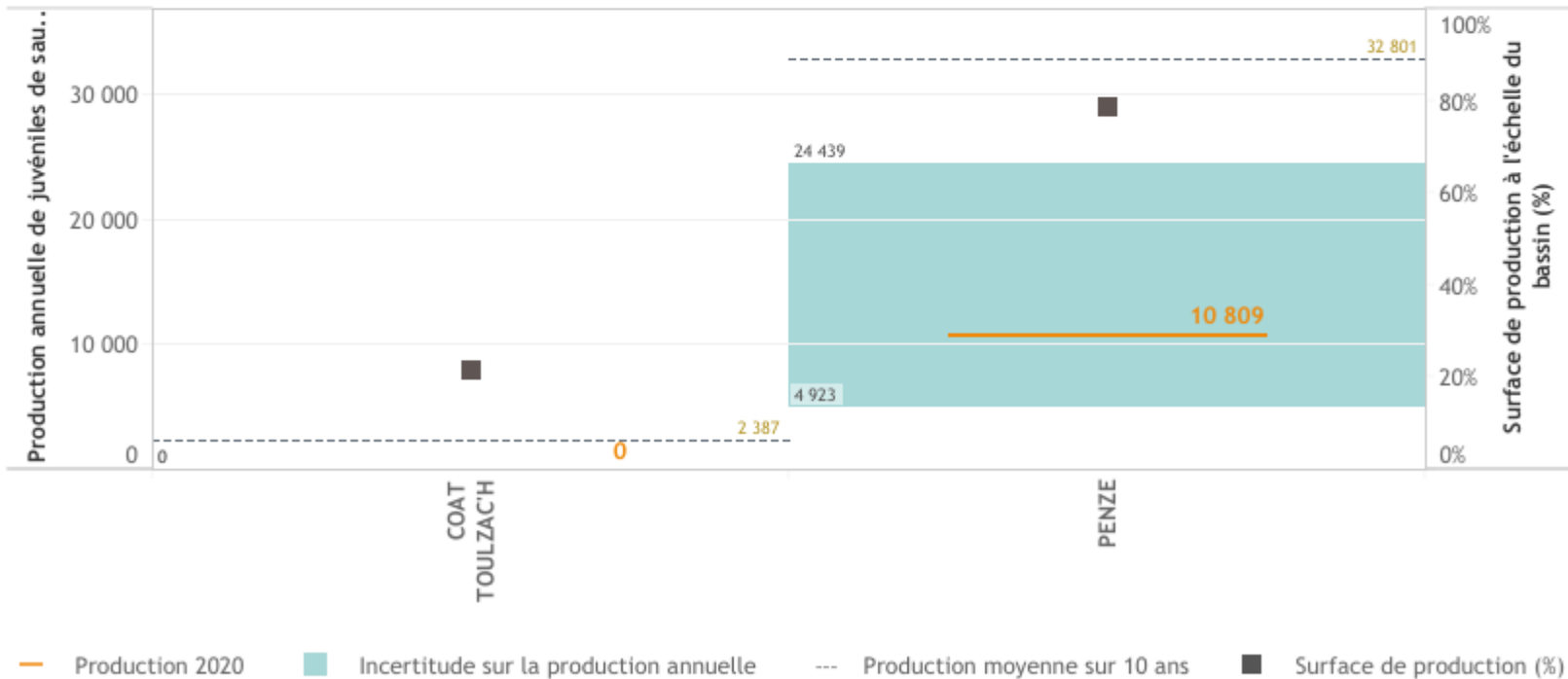
OBJECTIFS

BASSIN PENZE **ANNEE** 2020

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



Contribution des affluents ou tronçons en 2020 sur le bassin PENZE



L'ensemble du cours de la Penzé a été colonisé par les géniteurs. Le Coatoulzac'h présente toujours un déficit de production, peut être lié à sa faible attractivité (débit) à l'aval de la prise d'eau potable de Penhoat.