

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 **YAR**

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

L'indice 2023 est dans la continuité de l'effondrement du recrutement observée sur ce bassin depuis 2020.

Indice d'abondance saumons

TRES BON (supérieur à 40)

BON (entre 30 et 40)

PASSABLE (entre 20 et 30)

FAIBLE (entre 10 et 20)

TRES FAIBLE (inférieur à 10)

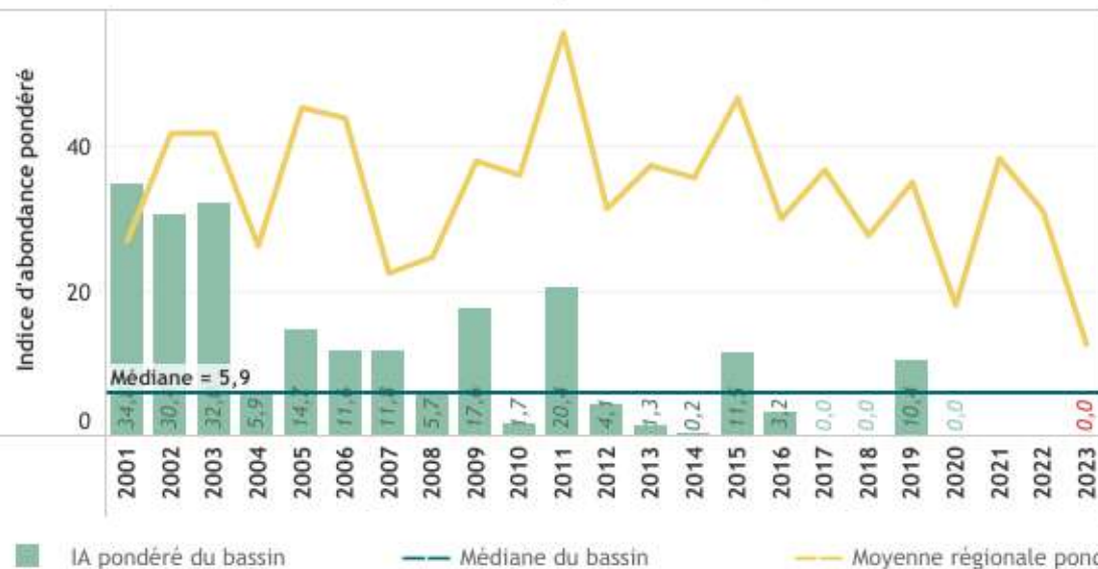
Chiffres clés du suivi YAR en 2023

Indice d'abondance médian sur la période de suivi	5,9
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	0,7
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	0
% production régionale	0,0%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	808
Surface de production totale estimée (m ²)	37 104
Surface de production suivie (m ²)	37 104
% de la surface production régionale	1,2%

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

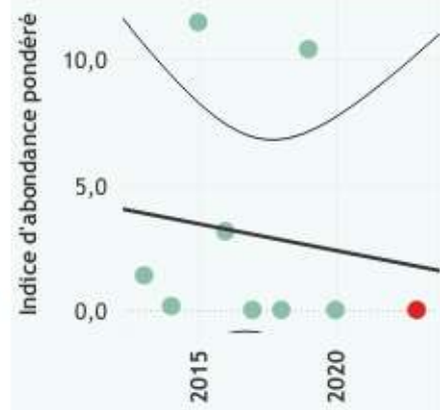
Bonnes conditions.

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années

p-value **0,712** (p-value < 0.05 = tendance significative)



Après une période de forte variabilité des indices d'abondances, le recrutement est devenu inexistant.

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

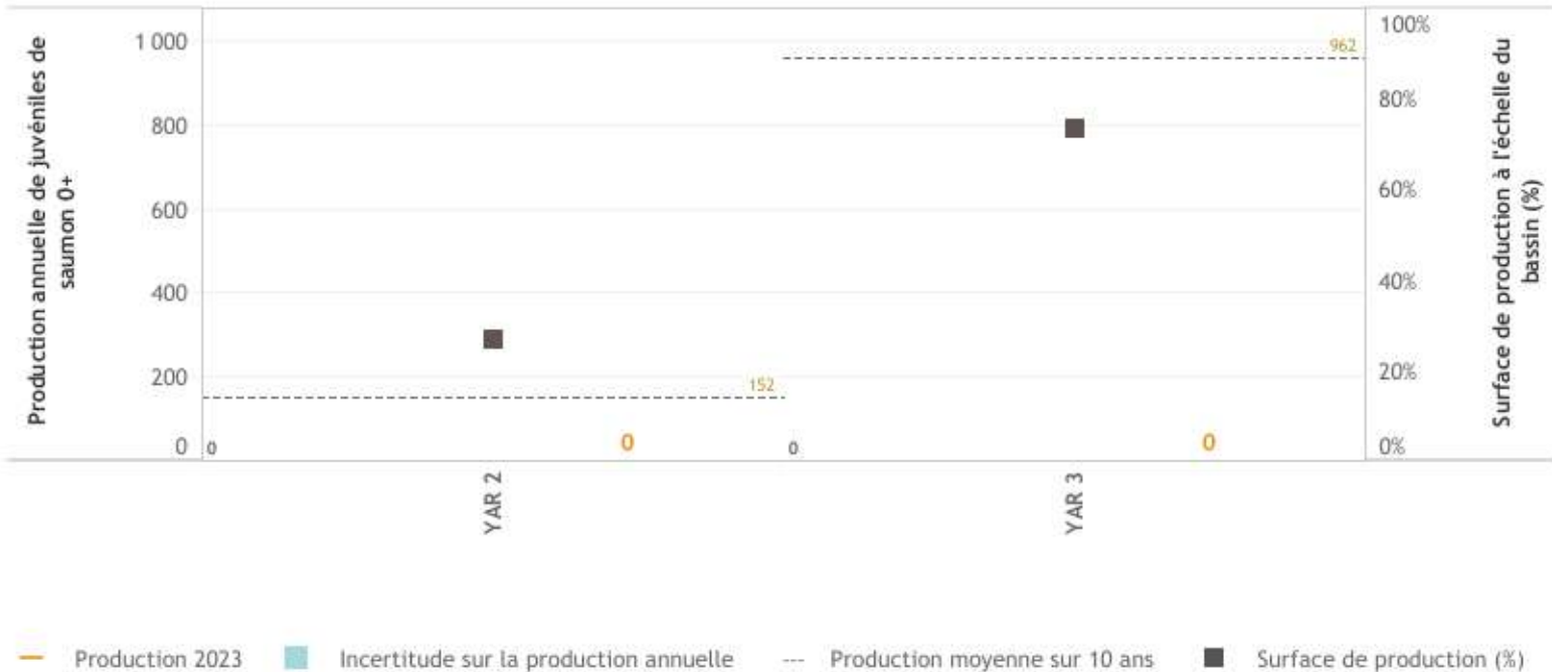
BASSIN **YAR**

ANNEE **2023**

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2023 sur le bassin YAR



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin YAR



La contribution du Yar au recrutement de juvéniles de saumon est nulle.