



Indicateur d'état..

SAUMON

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 ELLE - ISOLE

ANNEE 2023

Indice d'abondance pondéré

17,7

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

BONNE

Situation

par rapport à la médiane du bassin

TRES MAUVAISE

Tendance

par rapport à la médiane du bassin sur 10 ans

EN FORTE BAISSSE



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 ELLE - ISOLE en 2023

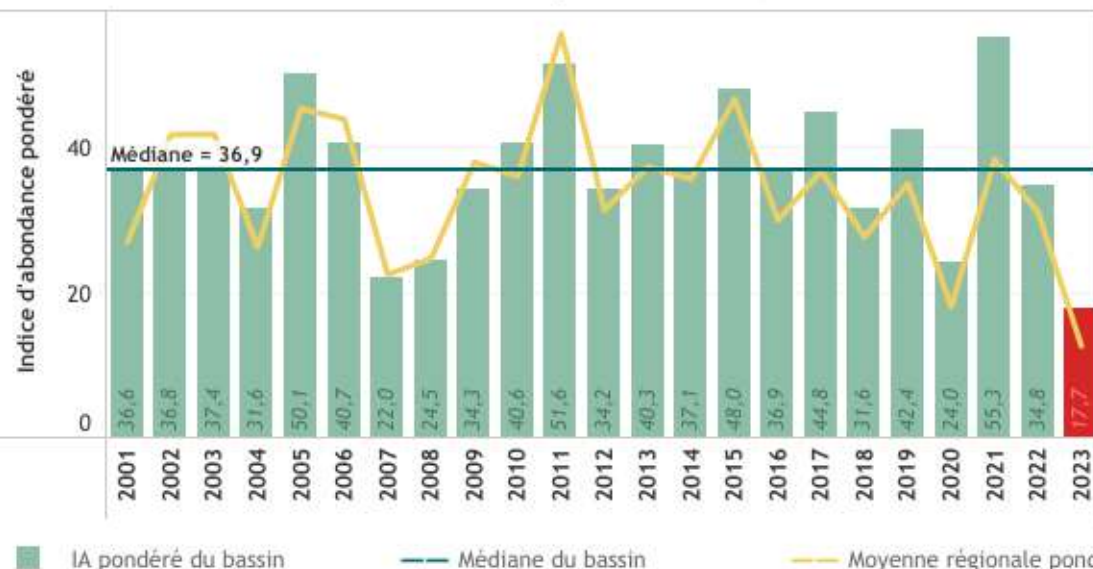
Indice d'abondance médian sur la période de suivi	36,9
Indice d'abondance médian sur les 10 dernières années	38,7
Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	43 438
% production régionale	28,7%
Production moyenne (0+) des 10 années précédentes	98 259
Surface de production totale estimée (m ²)	651 871
Surface de production suivie (m ²)	611 835
% de la surface production régionale	21,1%
Nombre stations	34
IA sur le bassin depuis l'année	2001

Indice d'abondance 2023 en nette baisse par rapport aux années précédentes, c'est l'année de loin la plus mauvaise depuis le début des suivis. Pourtant il reste au dessus de la moyenne régionale. C'est le cours principal de l'Ellé qui a la plus forte contribution en juvéniles, suivi par l'Inam. L'Isolé a produit 70% de moins que son niveau interannuel.

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

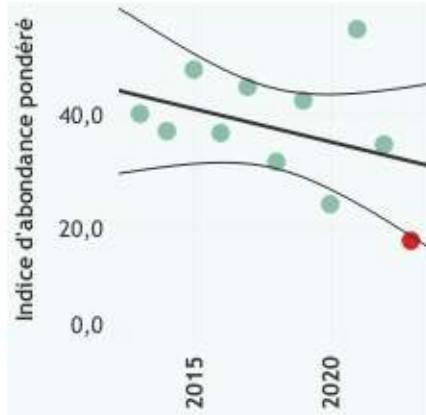
Les débits étaient assez soutenus au moment des pêches, ce qui a pu induire une certaine dispersion des juvéniles et une moindre efficacité de la pêche.

Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons



Tendance sur les 10 dernières années

p-value **0,269** (p-value < 0.05 = tendance significative)



Indice d'abondance en baisse par rapport à la totalité des années précédentes Il est cependant au-dessus de la moyenne régionale. L'Ellé reste le bassin le plus productif de Bretagne.

OBJECTIFS

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

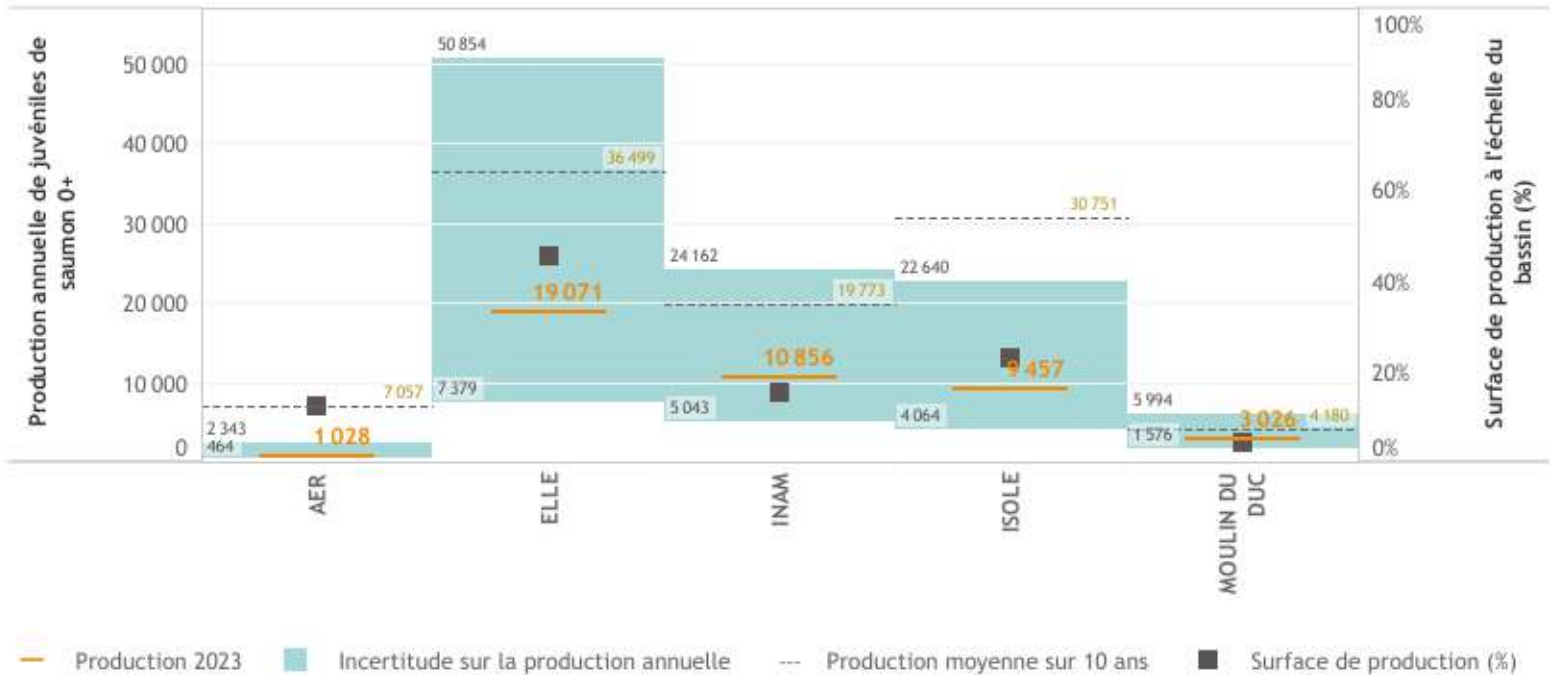
Indicateur d'état...
SAUMON

BASSIN ELLE - ISOLE **ANNEE** 2023

Répartition des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2023 sur le bassin ELLE - ISOLE



Contribution des affluents ou tronçons en 2023 sur le bassin ELLE - ISOLE



Même s'il a produit moitié moins de saumons qu'en moyenne, c'est le cours principal de l'Ellé qui présente toujours la plus forte contribution du bassin en juvéniles de saumons. Il est suivi par l'Inam, qui a produit lui aussi presque la moitié de sa production moyenne. L'Isolé est encore moins productif, avec 70% de moins qu'en moyenne. C'est l'Aër qui a produit le moins, avec une contribution particulièrement faible en 2023.