

Indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon atlantique en Bretagne



Indicateur d'état POPULATION

SAUMON

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2018-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumons
Programme Poissons migrateurs 2015-2023 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumon

A l'échelle régionale, l'indice pondéré (12,6) est considéré en 2023 comme très mauvais, en forte baisse par rapport à la moyenne régionale 2013-2022. Il s'agit de la plus mauvaise année depuis la mise en place du suivi après 1998.
 A l'échelle des bassins, la situation des indices d'abondance pondérés moyens tend à s'améliorer d'Est en Ouest mais reste à un niveau très bas. Les tendances récentes observées sur les bassins sont toutes en forte baisse par rapport à la moyenne des 10 dernières années.

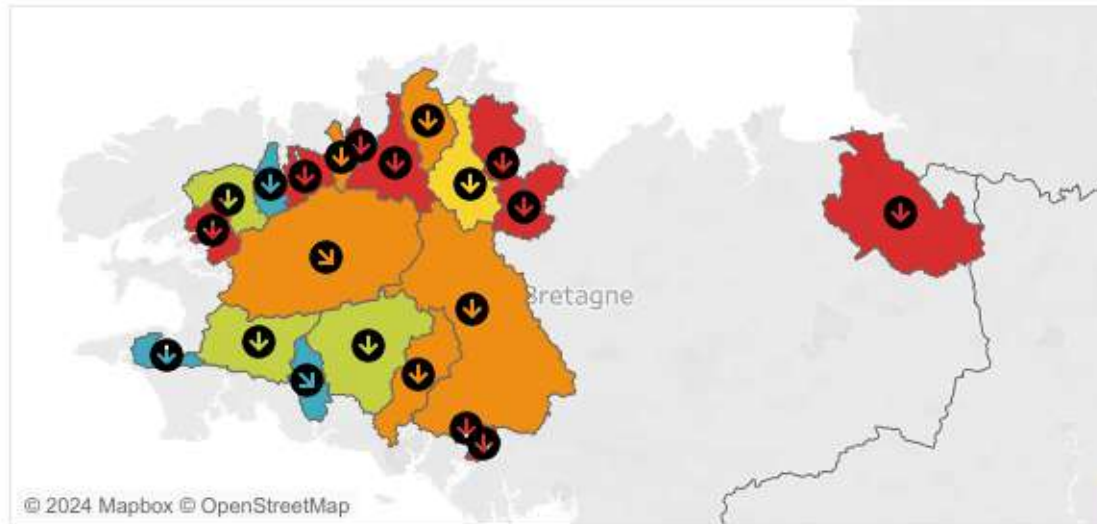
IA pondéré régional 2023 : 12,6
Etat 2023 : TRES MAUVAIS
 (par rapport à la moyenne 2013-2022)
Evolution récente : EN FORTE BAISSSE
 (par rapport à la moyenne 2013-2022)
 Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRAE
 Mise à jour : 06/11/2023

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2023

Surface de production totale estimée (m ²)	3 094 319
Surface de production suivie (m ²)	2 663 580
% surface échantillonnée	86,1%



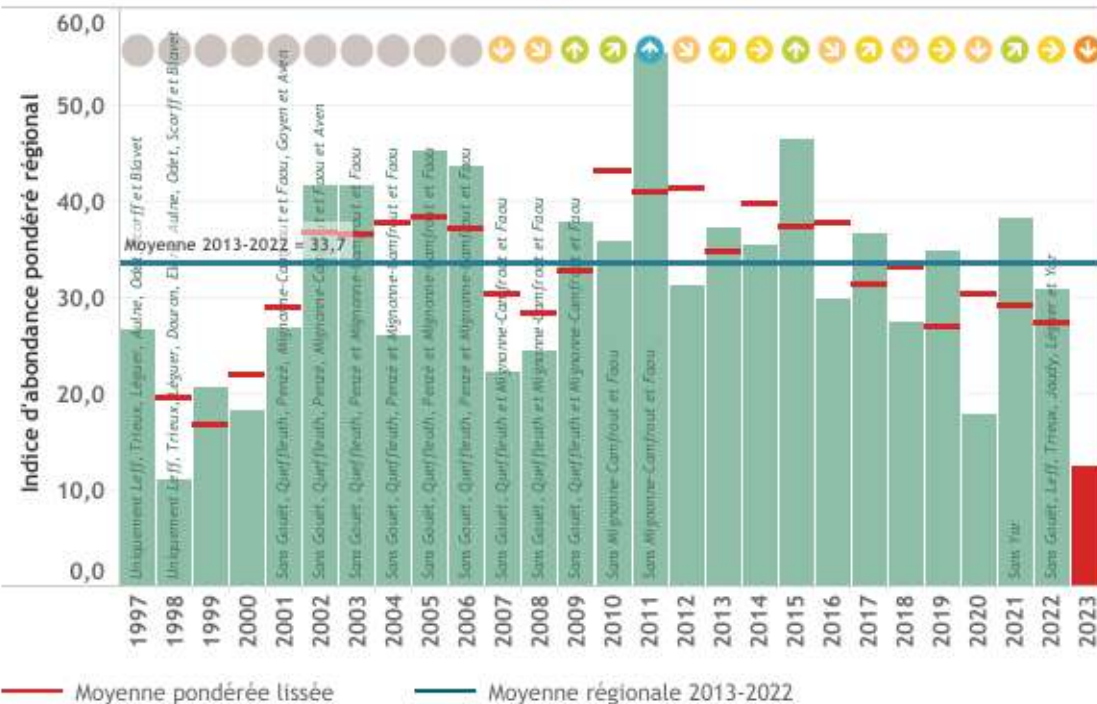
Indices d'abondance pondérés moyens de juvéniles de saumon en 2023



- SITUATION**
 (par rapport à la moyenne régionale)
- BONNE
 - MAUVAISE
 - MOYENNE
 - TRES BONNE
 - TRES MAUVAISE

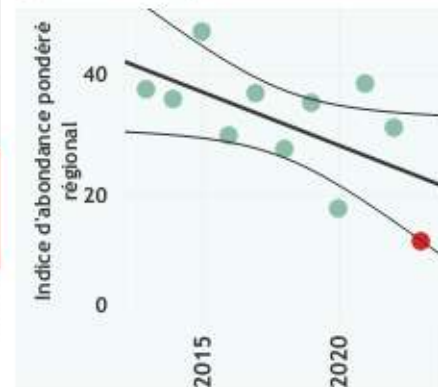
- EVOLUTION RECENTE**
 (par rapport à la moyenne interannuelle du bassin)
- ↕ EN BAISSSE
 - ↘ EN FORTE BAISSSE

Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2023



Depuis 2002, la moyenne régionale est relativement stable avec quelques fluctuations interannuelles : indices relativement faibles en 2004, 2007, 2008, 2020 et 2023 ; indices élevés en 2005, 2011 et 2015.
 En 2022, la moyenne régionale (12,6) est considérée comme très mauvaise, en forte baisse par rapport à la moyenne régionale 2013-2022 (33,7). Il s'agit de la deuxième plus mauvaise année..

Evolution sur les 10 dernières années (p-value = 0.049)



Indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon atlantique en Bretagne



Indicateur d'état POPULATION

SAUMON

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 saumon

Chiffres clés de la production de juvéniles de saumon de l'année en Bretagne en 2023

Production annuelle de juvéniles de saumon (0+) 151 243

Production moyenne (0+) des 10 années précédentes 402 511

Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans -62,4%

IA pondéré régional 2023 : **12,6**

Etat 2023 : **TRES MAUVAIS**

(par rapport à la moyenne 2013-2022)

Evolution récente : **EN FORTE BAISSÉ**

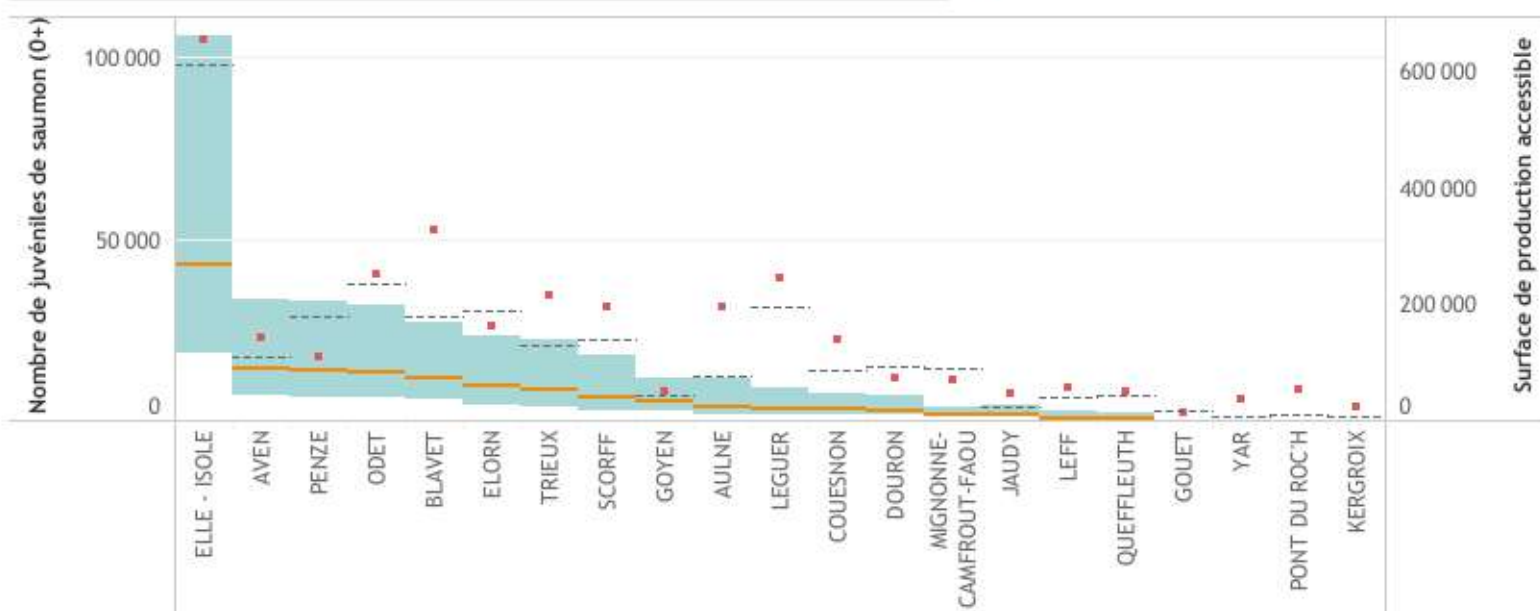
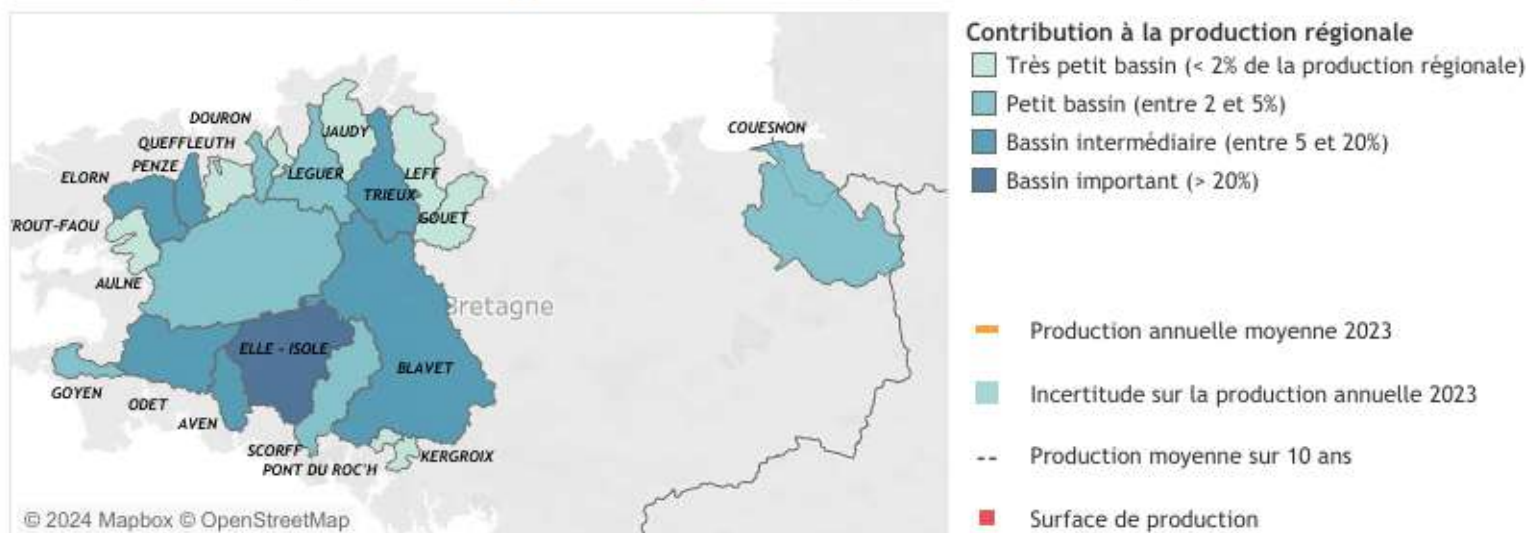
(par rapport à la moyenne 2013-2022)

Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRAE

Mise à jour : 06/11/2023



Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2023



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2023 :

- 1 bassin important : l'Elle représente près de 30% de la production régionale
- 6 bassins intermédiaires (entre 5 et 20% de la production régionale) : Odet, Aven, Penzé, Blavet, Elorn, Trieux
- 4 petits bassins (entre 2 et 5 %) : Scorff, Goyen, Aulne, Couesnon ..