

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



Indicateur d'état POPULATION

SAUMON

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon
 Programme Poissons migrateurs 2024-2027 => Suivre l'état et la tendance des populations de poissons migrateurs sur les cours d'eau bretons : Suivre le recrutement de juvéniles de saumon

A l'échelle régionale, l'indice pondéré (11,4) est considéré en 2024 comme très mauvais, en forte baisse par rapport à la moyenne régionale 2014-2023. 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.

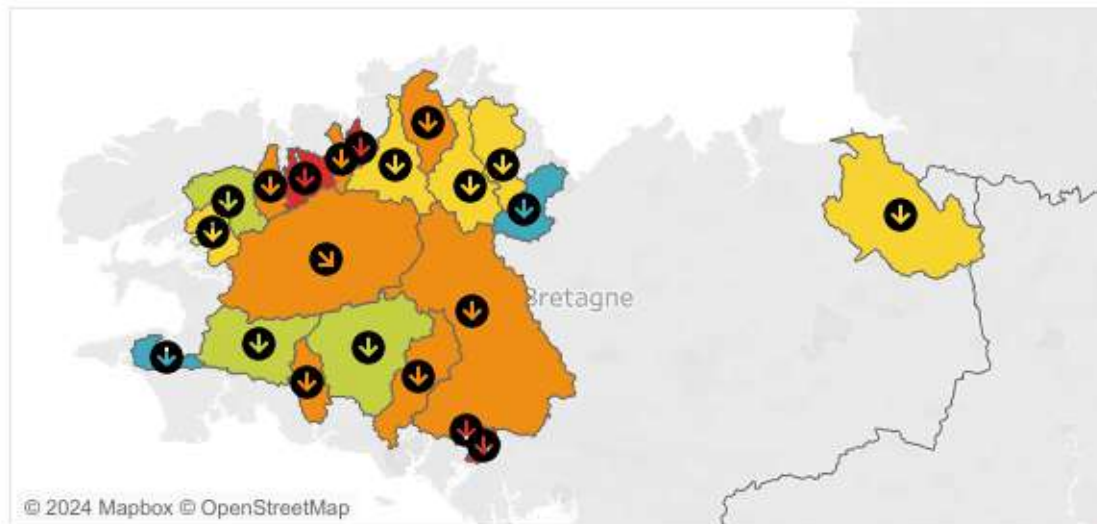
IA pondéré régional 2024 : 11,4
Situation : TRES MAUVAIS
 (par rapport à la moyenne 2014-2023)
Evolution récente : EN FORTE BAISSSE
 (par rapport à la moyenne 2014-2023)
 Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRAE
 Mise à jour : 14/11/2024

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2024

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 2024



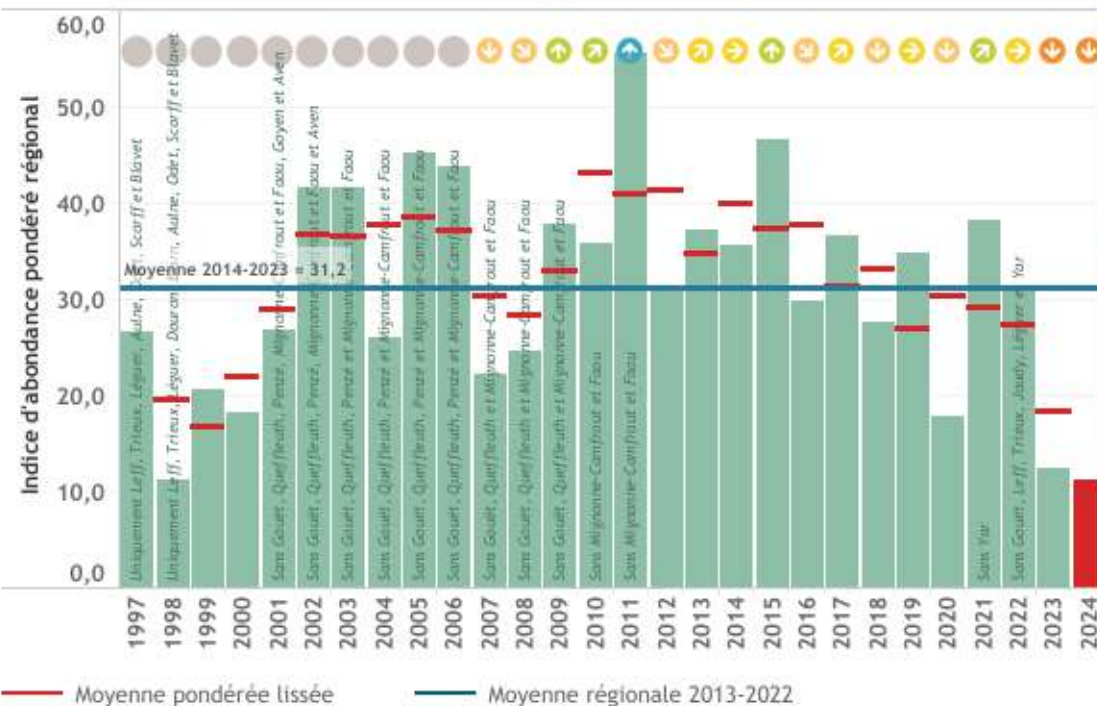
SITUATION
 (par rapport à la moyenne régionale)

- BONNE
- MAUVAISE
- MOYENNE
- TRES BONNE
- TRES MAUVAISE

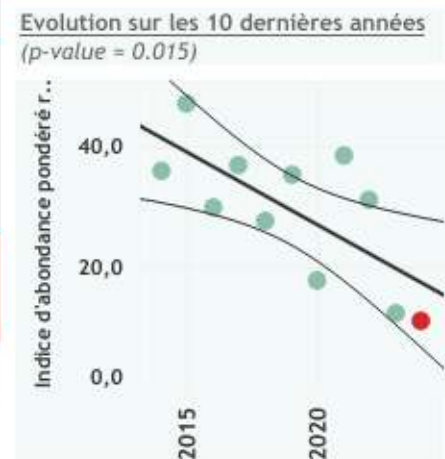
EVOLUTION RECENTE
 (par rapport à la moyenne interannuelle du bassin)

- EN BAISSSE
- EN FORTE BAISSSE

Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2024



Depuis 2002, la moyenne régionale est relativement stable avec quelques fluctuations interannuelles : des indices élevés en 2005, 2011 et 2015 ; des indices relativement faibles en 2004, 2007, 2008, 2020, 2023 et 2024...



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 2024

Production annuelle de juvéniles de saumon (0+) 140 107

Production moyenne (0+) des 10 années précédentes 370 802

Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans -62,2%

IA pondéré régional 2024 : **11,4**

Situation : **TRES MAUVAIS**

(par rapport à la moyenne 2014-2023)

Evolution récente : **EN FORTE BAISSÉ**

(par rapport à la moyenne 2014-2023)

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

Mise à jour : 14/11/2024



Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2024



Contribution à la production régionale

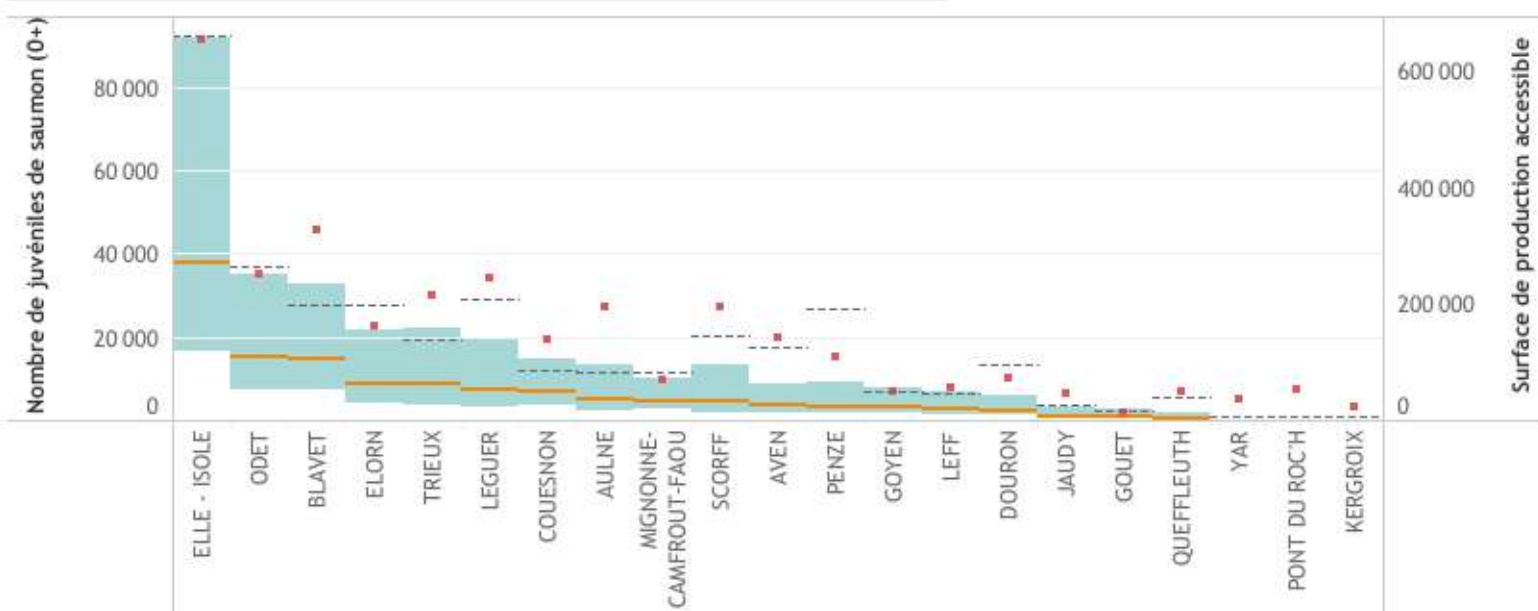
- Très petit bassin (< 2% de la production régionale)
- Petit bassin (entre 2 et 5%)
- Bassin intermédiaire (entre 5 et 20%)
- Bassin important (> 20%)

— Production annuelle moyenne 2024

■ Incertitude sur la production annuelle 2024

--- Production moyenne sur 10 ans

■ Surface de production



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2024 :

- 1 bassin important : l'Elle représente plus de 25% de la production régionale
- 6 bassins intermédiaires (entre 5 et 20% de la production régionale) : Odet, Blavet, Léguer, Elorn, Trieux, Couesnon
- 8 petits bassins (entre 2 et 5%) : Aulne, Scorff, Goyen, Aven, Penzé, Mignonne-Camfrou-Faou, Leff, Douron..