

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 2015-2021 => Poursuivre et renforcer les actions de suivi biologique : Suivre le recrutement en juvéniles de saumon

A l'échelle régionale, l'indice pondéré (38,3) est considéré en 2021 comme bon, en hausse par rapport à la moyenne régionale 2011-2020, traduisant vraisemblablement une hausse des remontées de géniteurs en 2020, comme cela a été observé aux stations de comptage. La production régionale de juvéniles de saumon suit la même tendance.

A l'échelle des bassins, 2 observations sont à souligner :

- Une situation des indices s'améliorant vers l'Ouest
- Des indices globalement en baisse sur la façade Manche et en hausse sur la façade atlantique (à l'exception du Scorff et du Kergroix)

IA pondéré régional 2021 : 38,3

Etat 2021 : BON

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

Evolution récente : EN HAUSSE

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

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

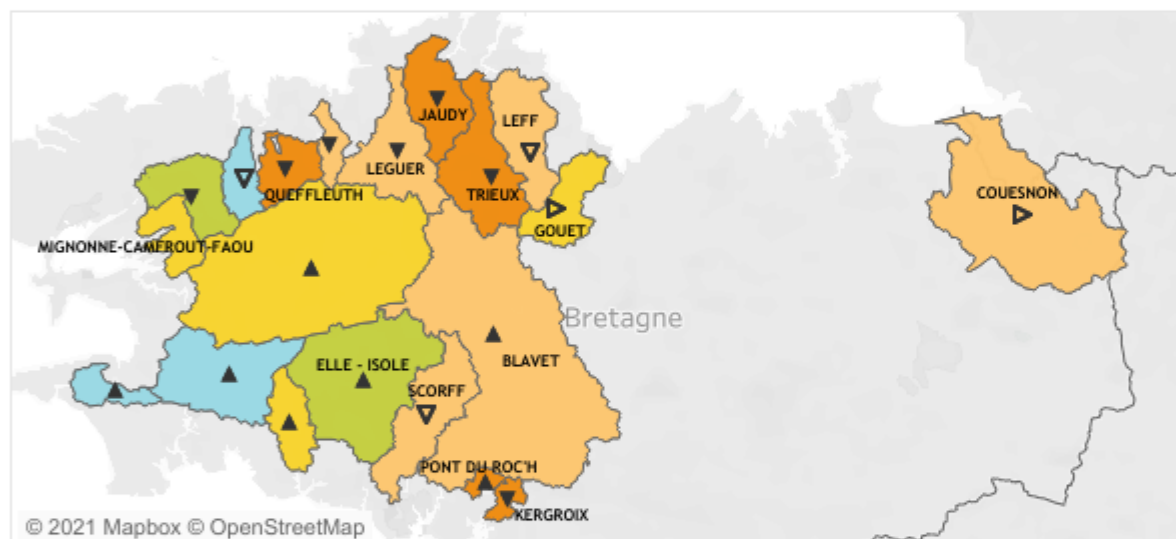
Mise à jour : 07/12/2021

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2021

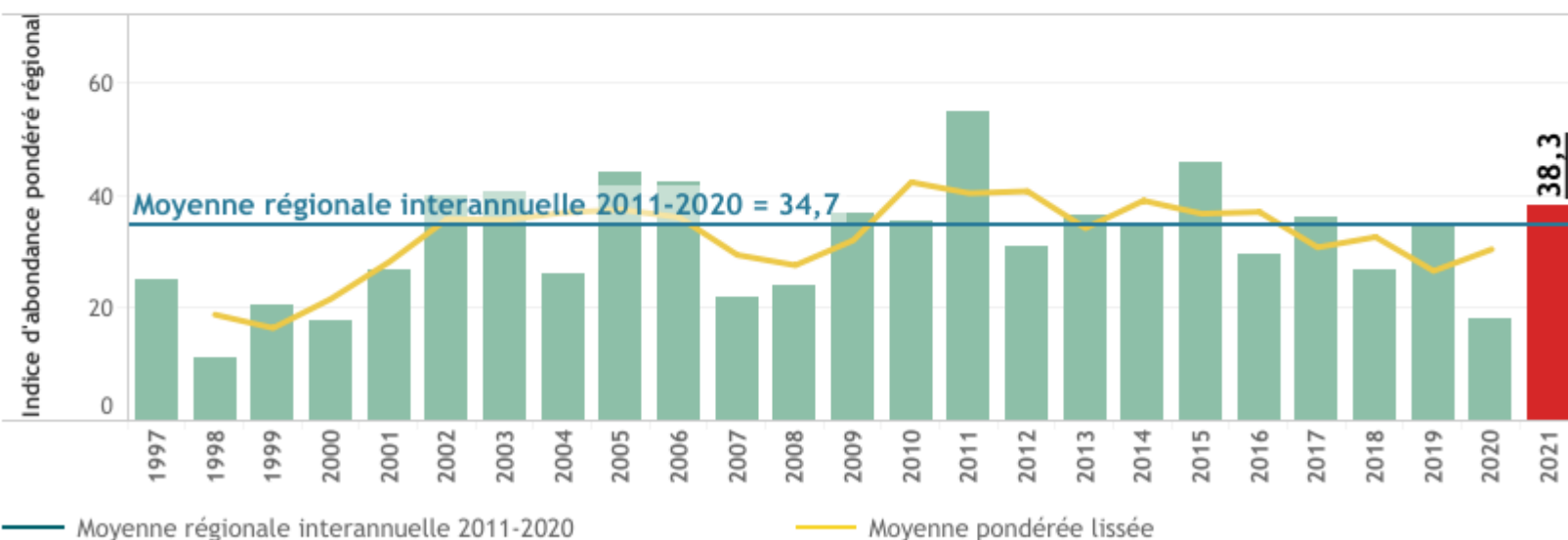
Surface de production totale estimée (m ²)	3 053 650
Surface de production suivie (m ²)	2 673 723
% surface échantillonnée	87,6%



Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon en 2021



Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2021



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

En 2021, la moyenne régionale (38,3) est considérée comme bonne, en hausse par à la moyenne régionale 2011-2020 (34,7).

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



Indicateur d'état
POPULATION

SAUMON

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 saumon

OBJECTIFS

Chiffres clés de la production de juvéniles de saumon de l'année en Bretagne en 2021

Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	453 503
Production moyenne de juvéniles de saumon 0+ sur les 10 années précédentes	414 114
Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans	9,5%

IA pondéré régional 2021 : **38,3**

Etat 2021 : **BON**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

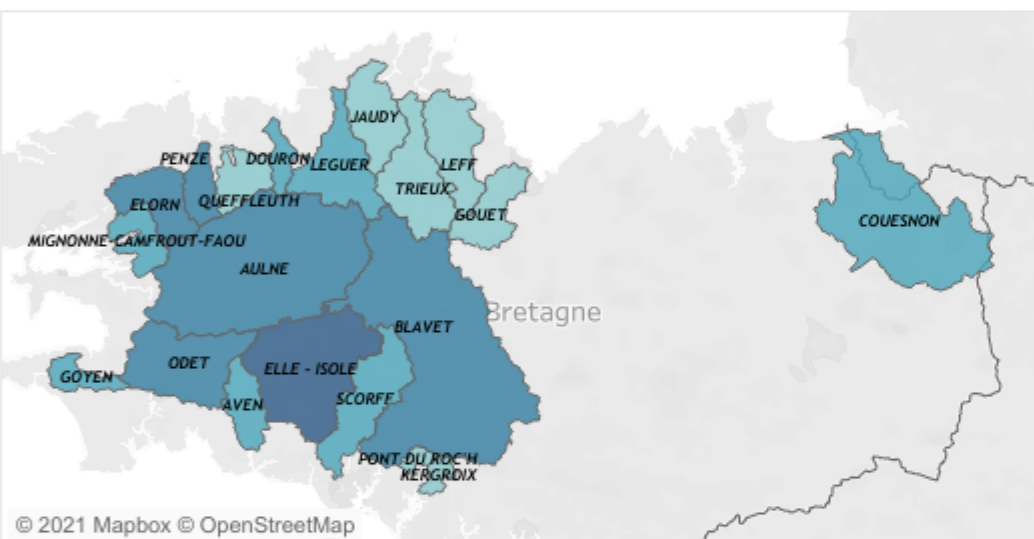
Evolution récente : **EN HAUSSE**

(par rapport à la moyenne 2011-2020)

Source : FDAAPPMAs 22, 29, 35 et 56, INRAe

Mise à jour : 07/12/2021

Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2021



Par rapport à la production régionale :

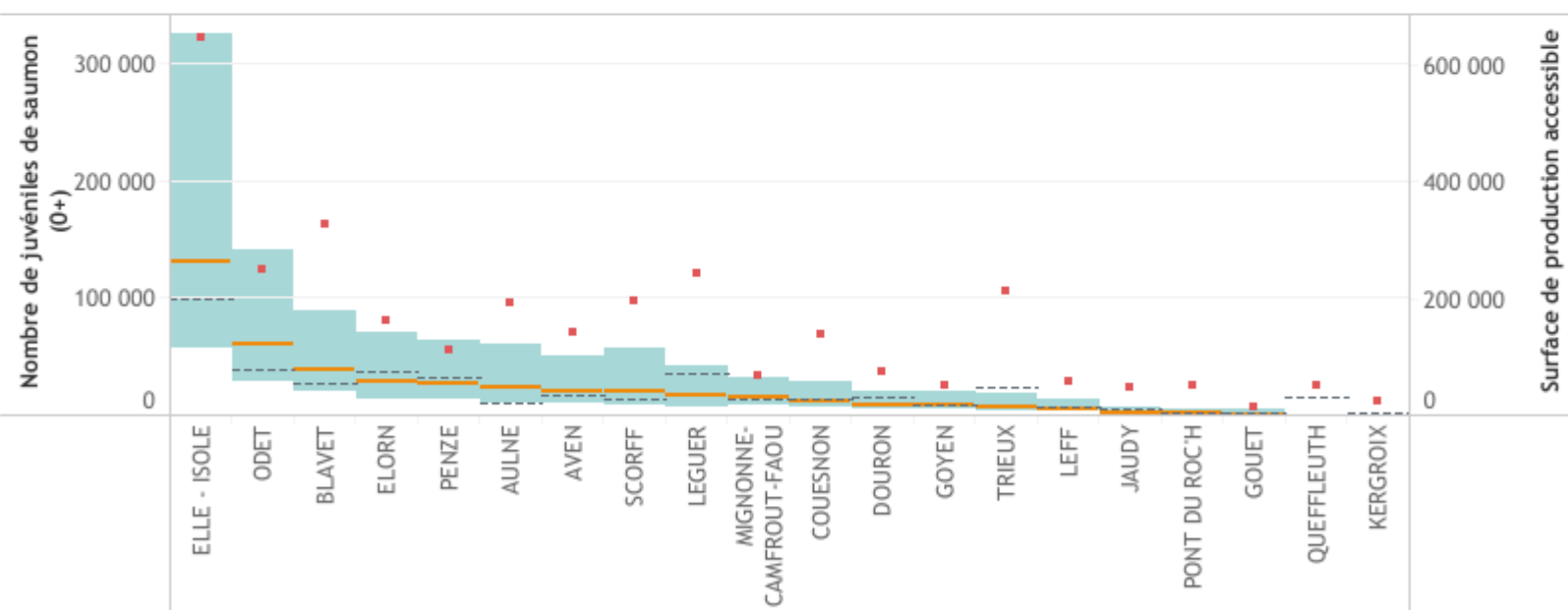
- Bassin important (> 20%)
- Bassin intermédiaire (entre 5 et 20%)
- Petit bassin (entre 2 et 5%)
- Très petit bassin (< 2%)

— Production annuelle moyenne 2021

■ Incertitude sur la production annuelle 2021

--- Production moyenne sur 10 ans

■ Surface de production



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2021 :

- 1 bassin important : l'Ellé représente plus de 25% de la production régionale
- 5 bassins intermédiaires (entre 5 et 20% de la production régionale) : Odet, Blavet, Elorn, Penzé et Aulne
- 7 petits bassins (entre 2 et 5 %) : Aven, Scorff, Léguer, Mignonne-Camfrout-Faou, Couesnon, Douron et Goyen
- Un ensemble de très petits bassins : Trieux, Leff, Jaudy, Pont du Roc'h, Gouët, Queffleuth et Kergroix