

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 (18,01) est considéré en 2020 comme très mauvais, en forte baisse par rapport à la moyenne régionale 2010-2019. La production régionale de juvéniles de saumon suit la même tendance. Les très faibles remontées de géniteurs en 2019, comme cela a été observé aux stations de comptage, pourraient expliquer cette chute.
 A l'échelle des bassins, les indices pondérés présentent des variations importantes mais sont sans exception en forte baisse.

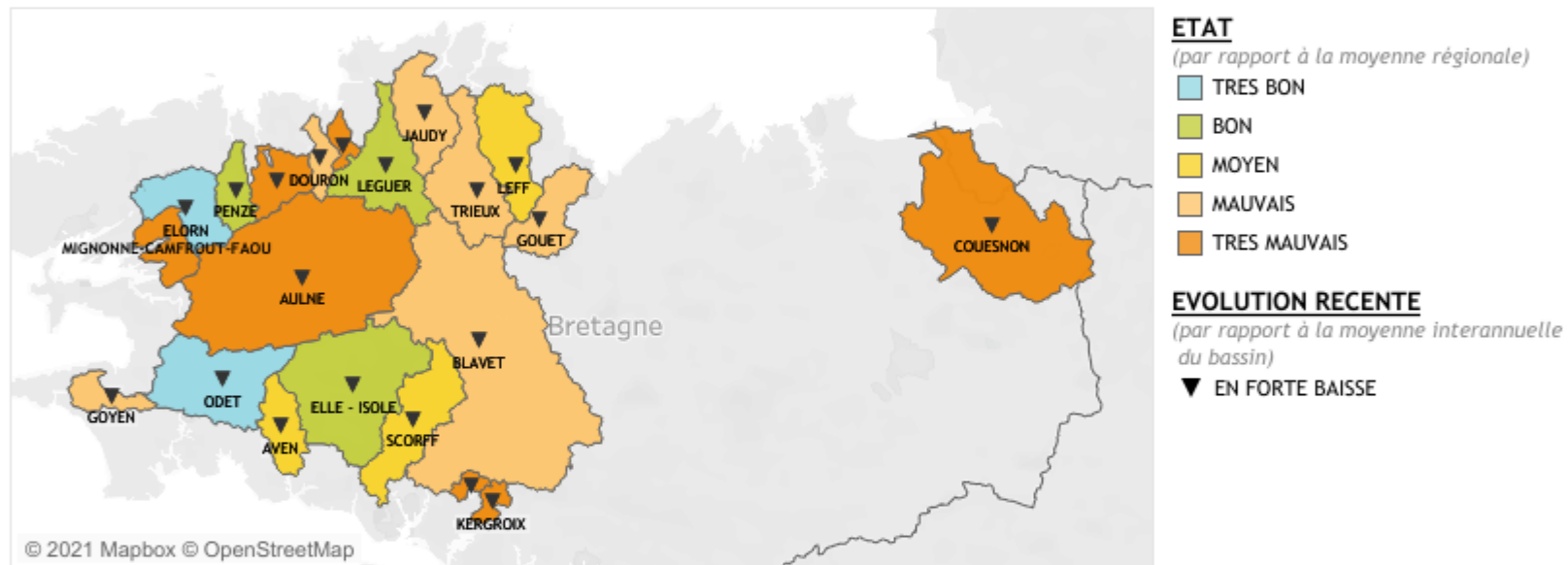
IA pondéré régional 2020 : 18,01
Etat 2020 : TRES MAUVAIS
 (par rapport à la moyenne 2010-2019)
Evolution récente : EN FORTE BAISSSE
 (par rapport à la moyenne 2010-2019)
 Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRAE
 Mise à jour : 07/12/2020

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2020

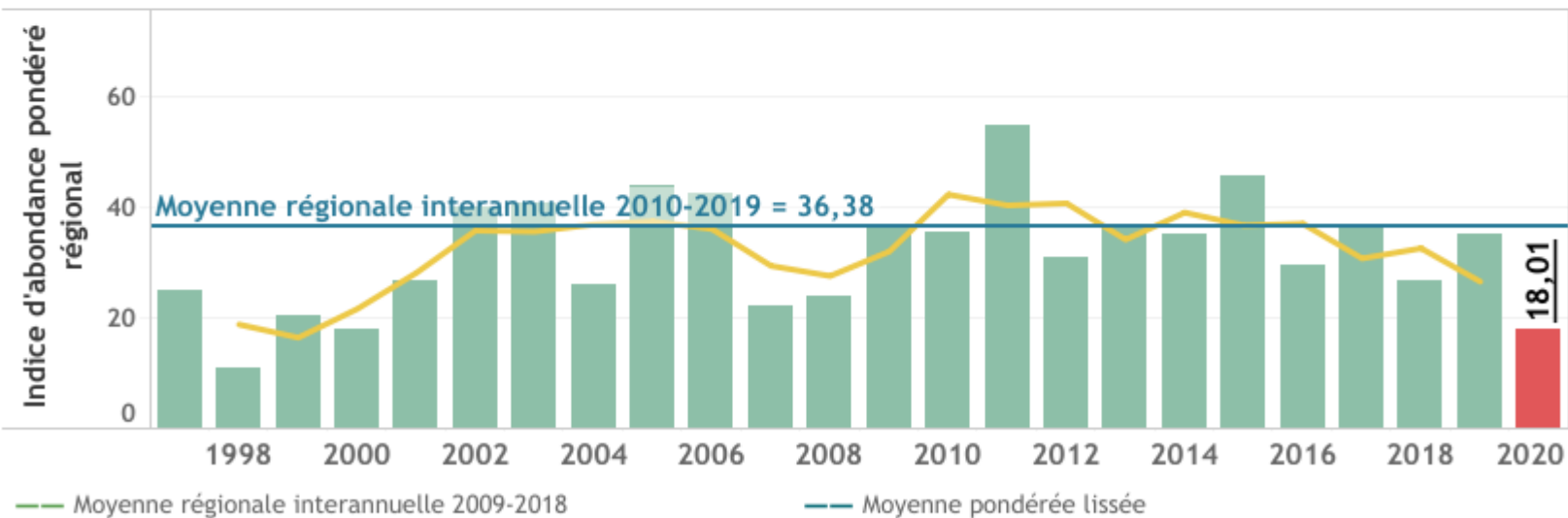
Surface de production totale estimée (m ²)	3 090 754
Surface de production suivie (m ²)	2 695 363
% surface échantillonnée	87,2%



Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumon en 2020



Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2020



Depuis 2002, la moyenne régionale est relativement stable avec quelques fluctuations interannuelles : indices relativement faibles en 2004, 2007 et 2008 ; indices élevés en 2005, 2011 et 2015.
 En 2020, la moyenne régionale (18,01) est la plus faible enregistrée depuis la mise en place du suivi, après 1998. Elle est largement inférieure à la moyenne régionale 2010-2019. Les 21 bassins suivis sont tous en forte baisse.

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

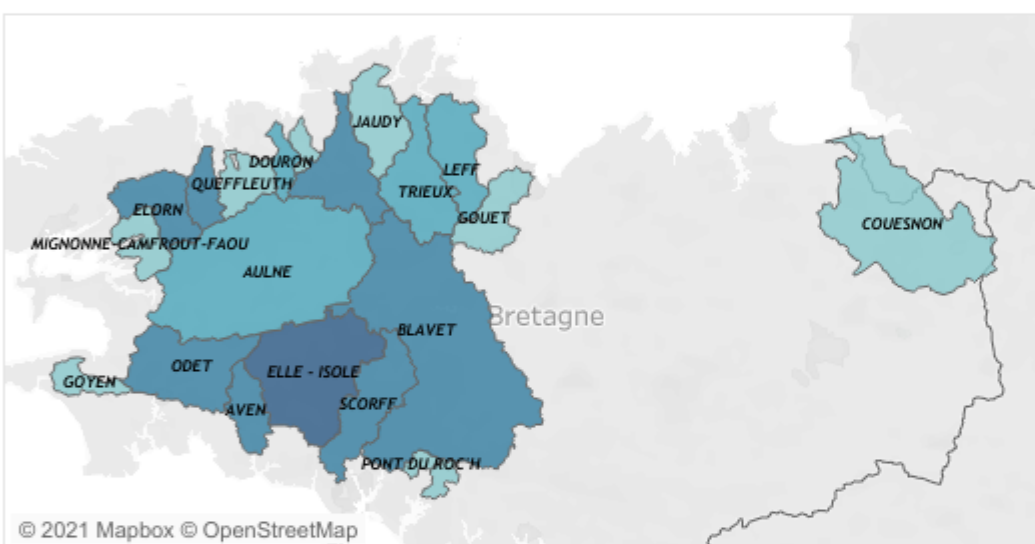
Chiffres clés de la production de juvéniles de saumon de l'année en Bretagne en 2020

Production annuelle moyenne de juvéniles de saumon 0+	212 741
Production moyenne de juvéniles de saumon 0+ sur les 10 années précédentes	434 853
Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans	-51,1%

IA pondéré régional 2020 : 18,01
Etat 2020 : TRES MAUVAIS
 (par rapport à la moyenne 2010-2019)
Evolution récente : EN FORTE BAISSSE
 (par rapport à la moyenne 2010-2019)
 Source : FDAAPPMAs 22, 29, 35 et 56, INRAe
 Mise à jour : 07/12/2020



Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2020



Par rapport à la production régionale :

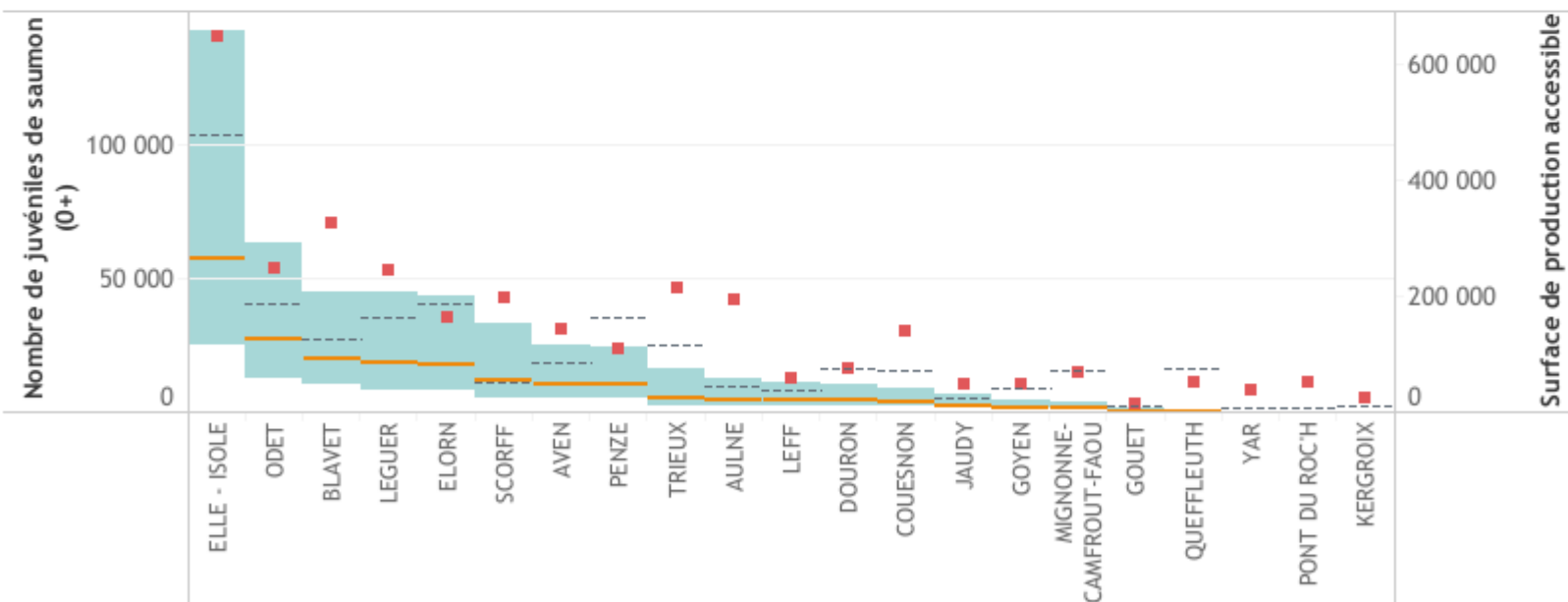
- Bassin important (> 20%)
- Bassin intermédiaire (entre 5 et 20%)
- Petit bassin (entre 2 et 5%)
- Très petit bassin (< 2%)

— Production annuelle moyenne 2020

■ Incertitude sur la production annuelle 2020

--- Production moyenne sur 10 ans

■ Surface de production



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2020 :

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