

# 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 2019 : 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

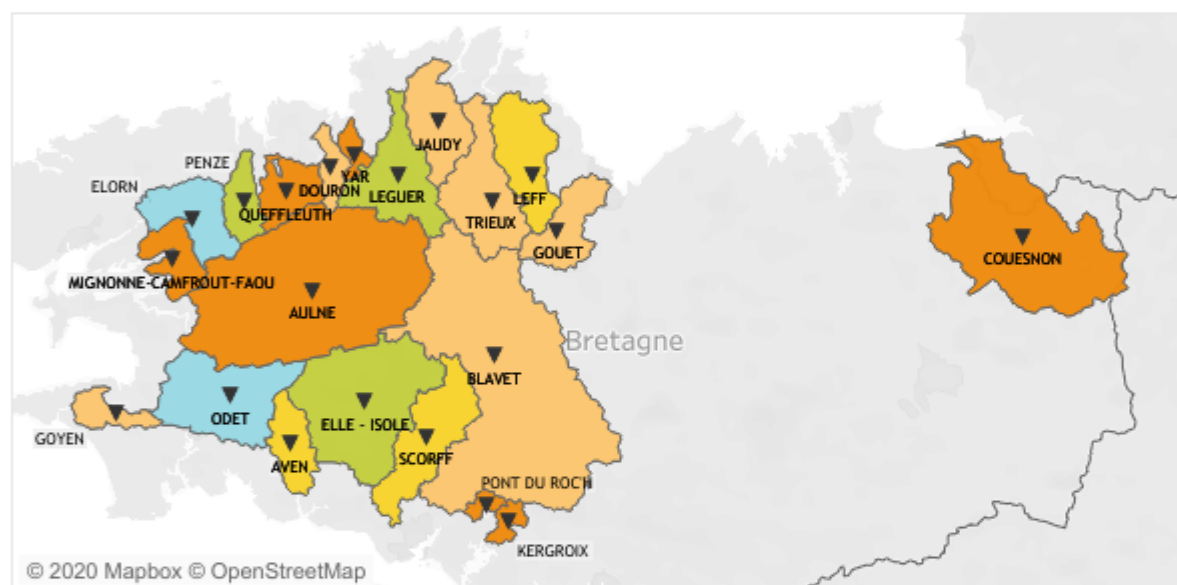
Mise à jour : 07/12/2020

## Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2020

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



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



### ETAT

(par rapport à la moyenne régionale)

TRES BON

BON

MOYEN

MAUVAIS

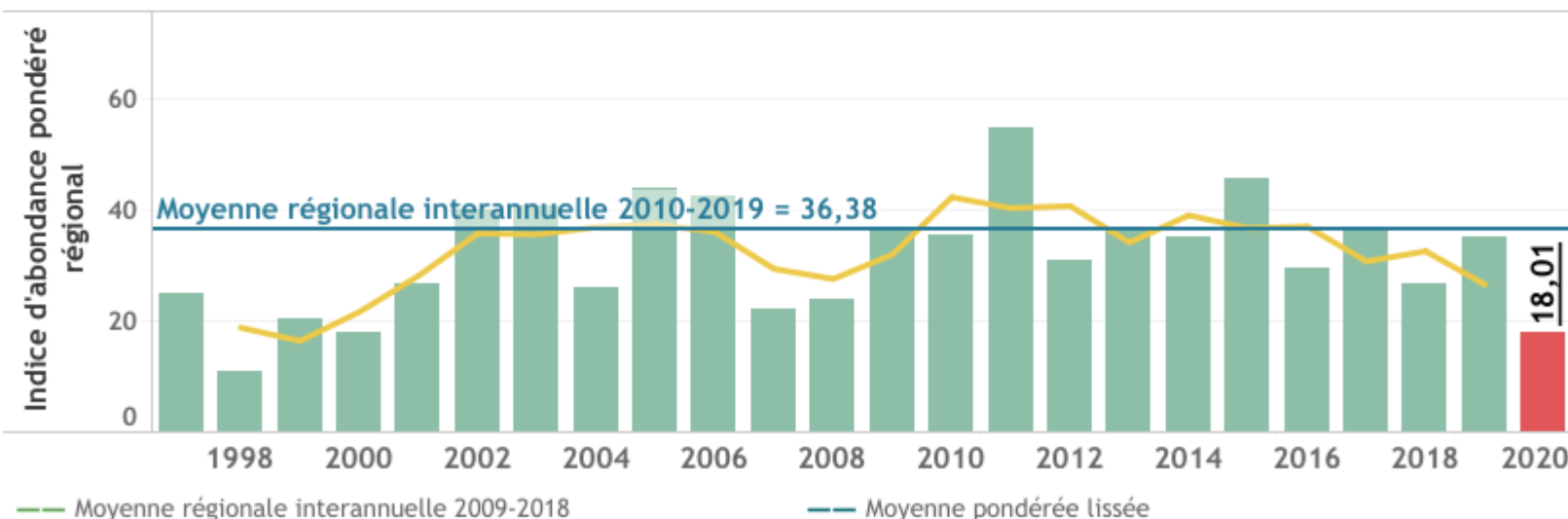
TRES MAUVAIS

### EVOLUTION RECENTE

(par rapport à la moyenne interannuelle du bassin)

▼ EN FORTE BAISSSE

## 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 de juvéniles de saumon (0+)	199 299
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2010-2019	411 235
Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans	-51,5%

IA pondéré régional 2020 : **18,01**

Etat 2019 : **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

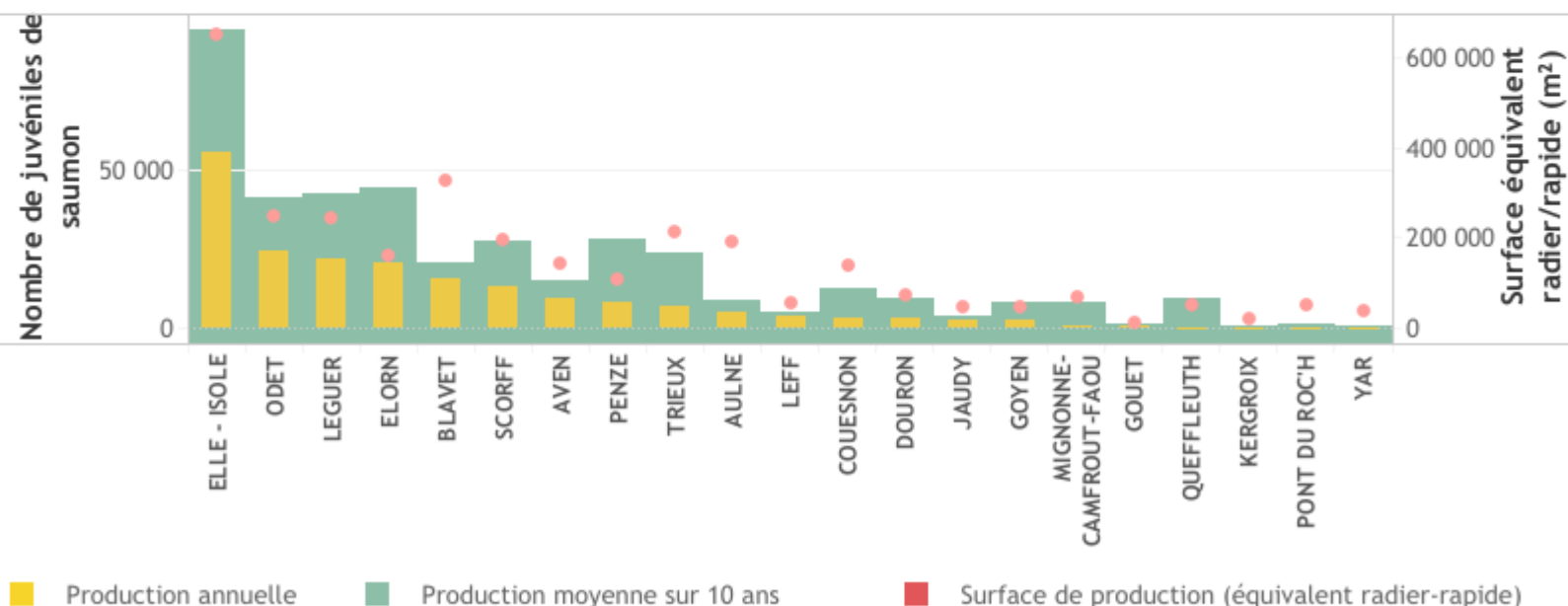


## Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2020



### 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%)



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2020 :

- 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, Léguer, Elorn, Blavet et Scorff
- 4 petits bassins (entre 2 et 5 %) : Aven, Penzé, Trieux et Aulne
- Un ensemble de très petits bassins : Leff, Couesnon, Douron, Jaudy, Goyen, Mignonne-Camfrout-Faou, Gouët, Queffleuth, Yar, Pont du Roc'h et Kergroix