

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 saumons

OBJECTIFS

A l'échelle régionale, l'indice pondéré (34,97) est considéré en 2019 comme moyen, stable par rapport à la moyenne régionale 2009-2018. Il présente des variations importantes selon les bassins. La production régionale de juvéniles de saumon suit la même tendance.

IA pondéré régional 2019 : 34,97

Etat 2019 : MOYEN

(par rapport à la moyenne 2009-2018)

Evolution récente : STABLE

(par rapport à la moyenne 2009-2018)

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

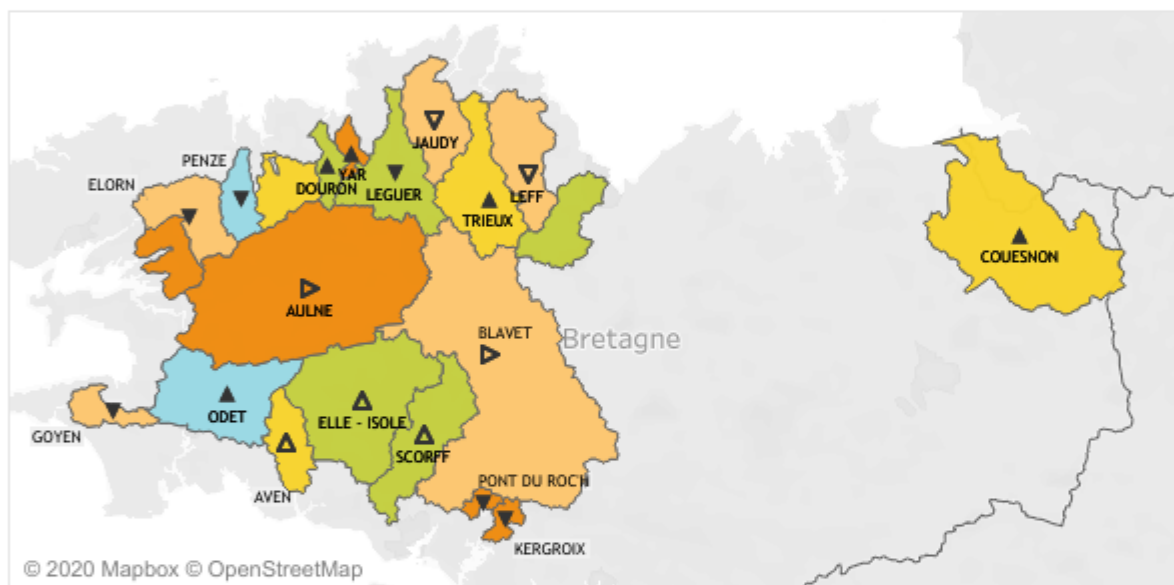
Mise à jour : 20/03/2020

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2019

Surface de production totale estimée (m ²)	3 075 062
Surface de production suivie (m ²)	2 634 386
% surface échantillonnée	85,67%



Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2019



ETAT

(par rapport à la moyenne régionale)

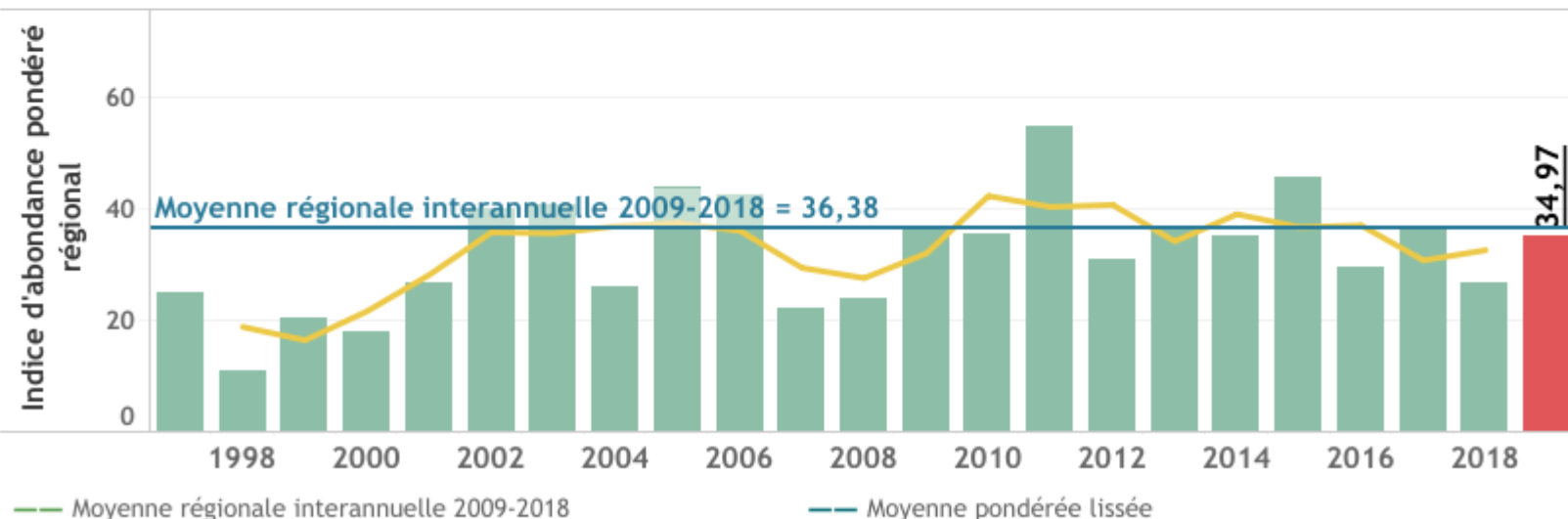
- TRES BON
- BON
- MOYEN
- MAUVAIS
- TRES MAUVAIS

EVOLUTION RECENTE

(par rapport à la moyenne interannuelle du bassin)

- ▲ EN FORTE HAUSSE
- △ EN HAUSSE
- ▷ STABLE
- ▽ EN BAISSSE
- ▼ EN FORTE BAISSSE

Evolution de l'indice d'abondance pondéré régional en 2019



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 2019, la moyenne régionale (34,97) est légèrement inférieure à la moyenne régionale 2009-2018. Le Couesnon, le Gouët, le Trieux, le Yar, le Douron et l'Odet sont en forte hausse ; l'Aven, l'Ellé et le Scorff sont en hausse ; le Blavet est stable ; le Leff, le Jaudy et l'Aulne sont en baisse. Les 8 autres bassins sont en forte baisse.

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



Indicateur d'état..

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 saumons

Chiffres clés de la production de juvéniles de saumons de l'année en Bretagne en 2019

Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	323 469
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2009-2018	337 454
Taux de variation de la production de l'année sur la production moyenne sur 10 ans	-4,14%

IA pondéré régional 2019 : **34,97**

Etat 2019 : **MOYEN**

(par rapport à la moyenne 2009-2018)

Evolution récente : **STABLE**

(par rapport à la moyenne 2009-2018)

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

Mise à jour : 20/03/2020

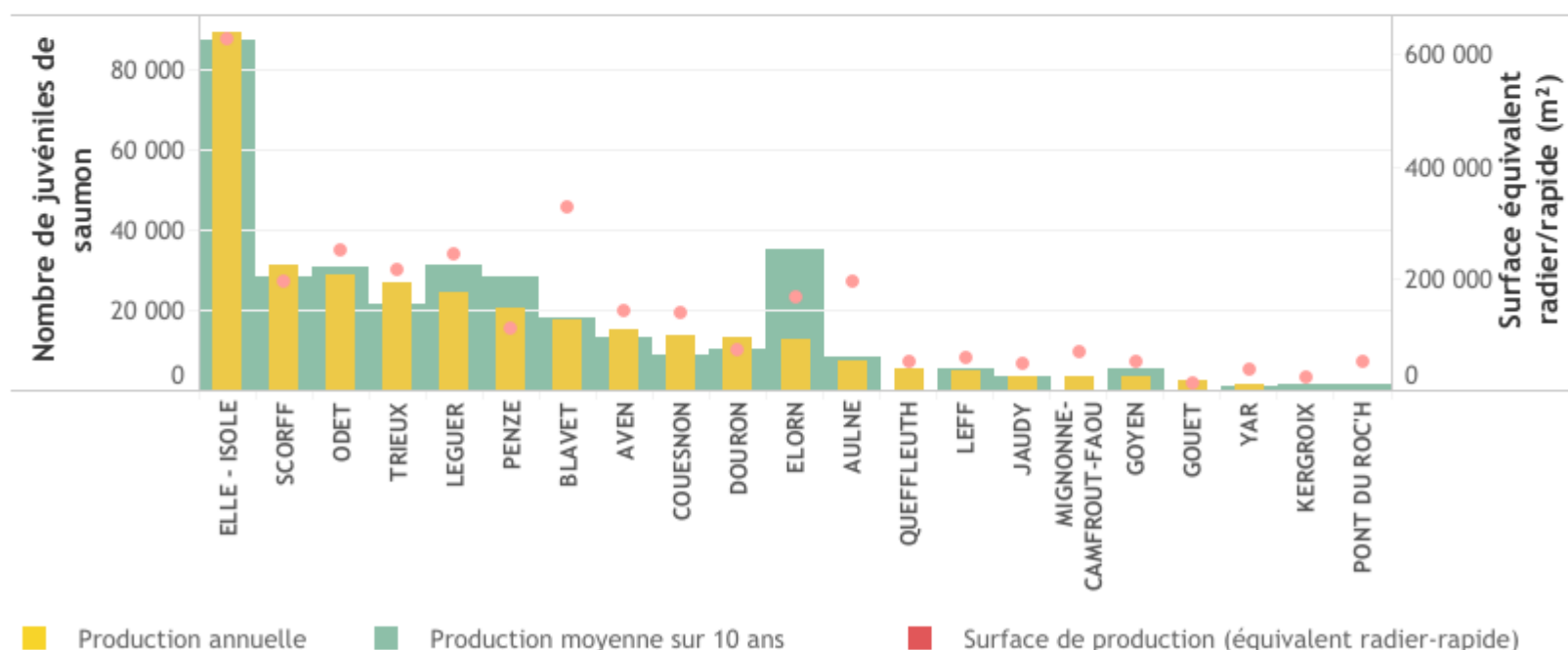


Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2019



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 2019 :

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