

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



Indicateur d'état
POPULATION

SAUMON

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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

En 2017, la production régionale de juvéniles de saumon est stable par rapport à la production moyenne régionale 2007-2016. La production présente des variations importantes selon les bassins.

Le Queffleuth connaît depuis 2 ans un recrutement en juvéniles de saumons quasi-nul traduisant un dysfonctionnement majeur dans le cycle de vie du saumon. Le mode opératoire de la régulation du bassin à flot serait un frein majeur à la migration des géniteurs.

IA pondéré régional 2017 : 35,73

Etat 2017 : MOYEN (par rapport à la moyenne 2007-2016)

Tendance : STABLE (par rapport à la moyenne 2007-2016)

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

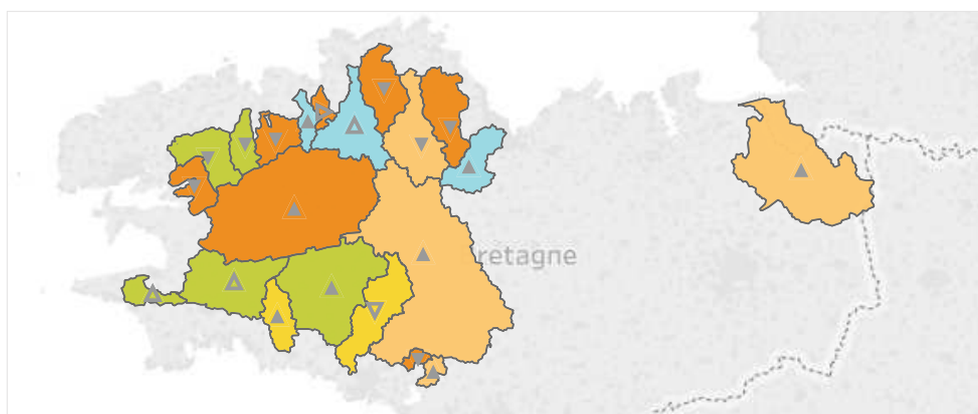
Mise à jour : 07/11/2017

Chiffres clés du suivi en Bretagne en 2017

Surface de production totale estimée (m ²)	3 220 995
Surface de production suivie (m ²)	2 780 412
% surface échantillonnée	86,32%



Evolution des indices d'abondance pondérés de juvéniles de saumons en 2017



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



■ Moyenne pondérée lissée

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 2017, la moyenne régionale (35,73) est proche de la moyenne régionale 2007-2016. Le Couesnon, le Gouët, le Douron, l'Aulne, l'Aven, l'Eillé, le Blavet et le Kergroix sont en forte hausse ; le Léguer, le Goyen et l'Odet sont en hausse ; le Yar est stable et le Scorff est en baisse. Les 8 autres bassins sont en forte baisse.

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



Indicateur d'état
POPULATION

SAUMON

OBJECTIFS

PLAGEPOMI 2013-2017 => 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 2017

IA pondéré régional 2017 : 35,73

Etat 2017 : **MOYEN** (par rapport à la moyenne 2007-2016)

Tendance : **STABLE** (par rapport à la moyenne 2007-2016)

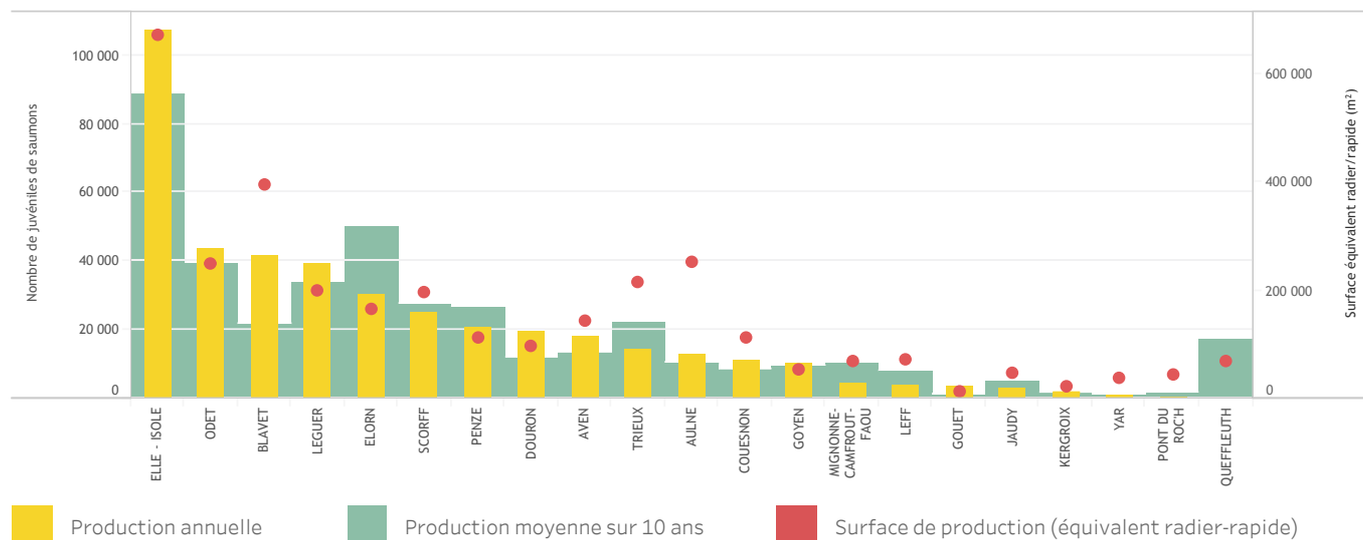
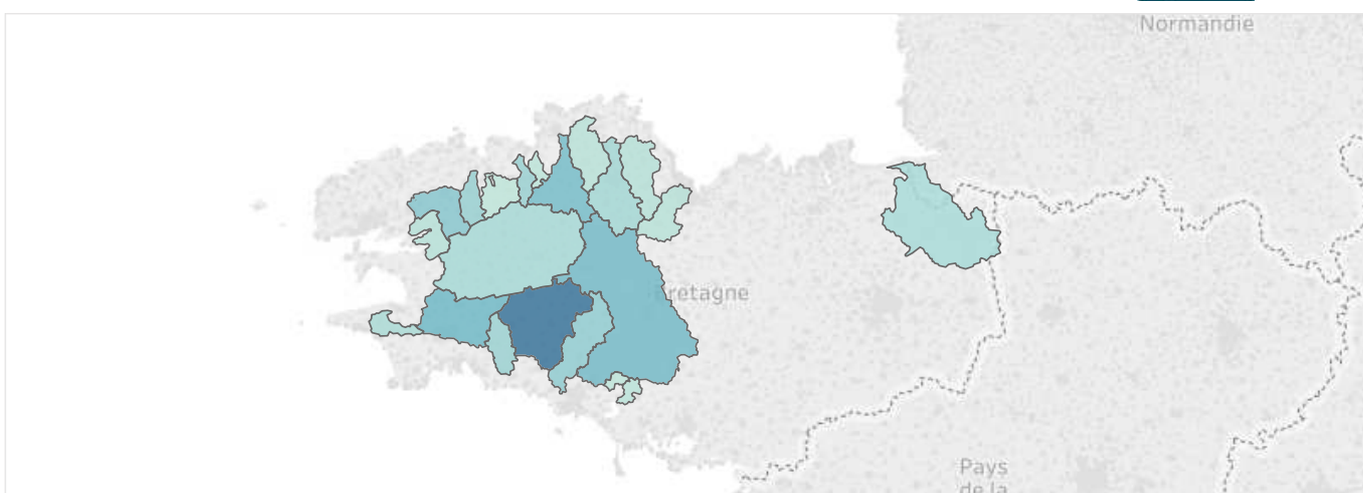
Source : FDAAPPMA 22, 29, 35 et 56, INRA

Mise à jour : 07/11/2017

Production annuelle de juvéniles de saumon (0+)	412 056
Production moyenne de juvéniles de saumon (0+) 2007-2016	406 985
Taux de variation (par rapport à la production moyenne 2007-2016)	115,07%



Contribution à la production régionale de juvéniles par bassin en 2017



La production moyenne régionale permet de distinguer en 2017:

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