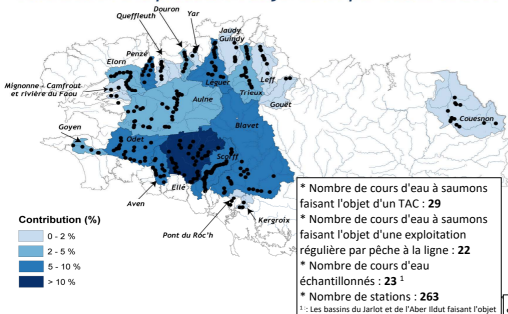
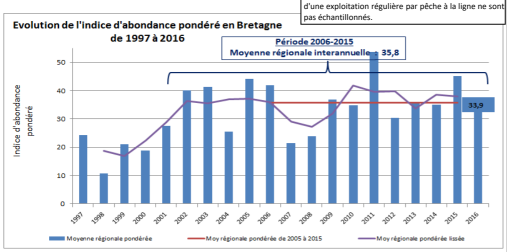
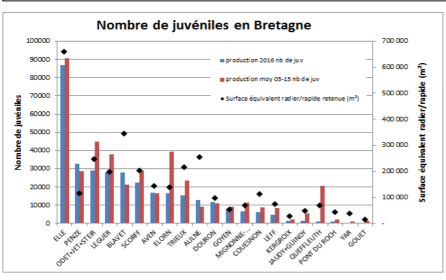
Indice d'abondance de juvéniles de saumon (0+) en Bretagne de 1997 à 2016

Contribution à la production de juvéniles par bassin en 2016





En 2016, 15 cours d'eau sur les 21 échantillonnés ont des indices inférieurs à leur moyenne interannuelle 2006-2015.





- * Surface de production totale estimée en Bretagne : **3 141 807 m**² d'équivalent radier/rapide * Surface de production suivie : **2 777 684 m**² d'équivalent
- * % de surface de production échantillonnée : **88,4** %

radier/rapide

Sur les 20 années, on observe une série de 5 années (1997-2001) où la moyenne est de 20,7. Depuis 2002, la moyenne régionale est relativement stable (36,4) avec quelques fluctuations interannuelles : indices relativement faibles en 2004 (25,7), 2007 (21,2) et 2008 (23,9) et de bons indices en 2005 (44,3), 2011 (53,7) et 2015 (44,9).

En 2016, la moyenne régionale (33,9) est inférieure à la moyenne 2006-2015 (35,8).

2 bassins sont en forte hausse en 2016 par rapport à la moyenne 2006-2015 : Aulne, Blavet ; 3 bassins en hausse : Penzé, Aven et Douron ; 1 bassin stable: Ellé ; 2 bassins en baisse : Goyen et Kergroix et 13 bassins en très forte baisse : Scorff, Léguer, Couesnon, Odet, Trieux, Mignonne-Camfrout-Le Faou, Leff, Pont du Roc'h, Elorn, Yar, Jaudy, Gouët et Queffleuth.

La **production moyenne régionale** en 2016 permet de distinguer :

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

A l'échelle régionale, en 2016, la production de juvéniles de saumon est stable par rapport à la production moyenne régionale 2006-2015 (taux de variation de - 5 %). La production présente des variations importantes selon les bassins.

