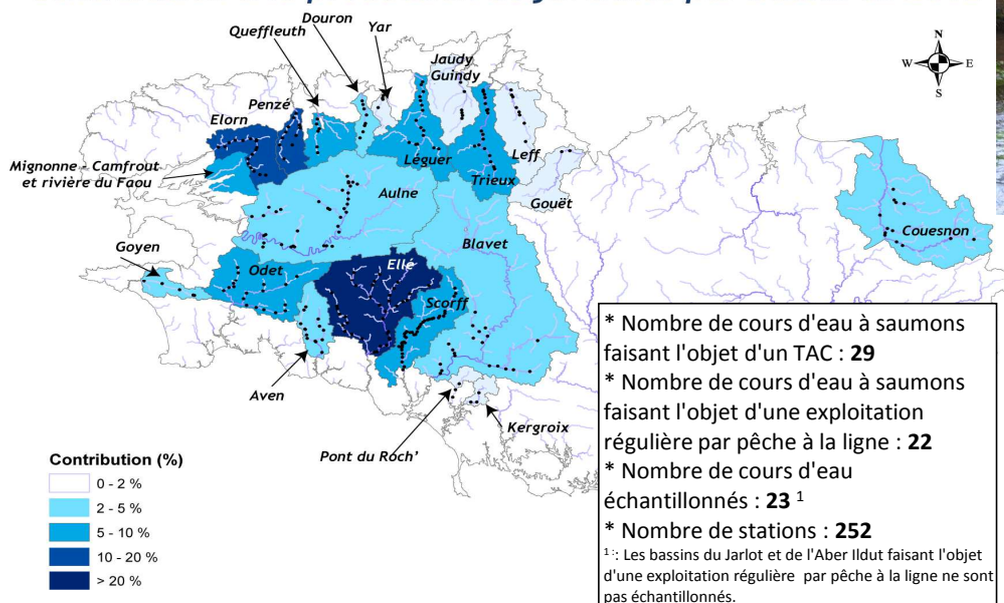
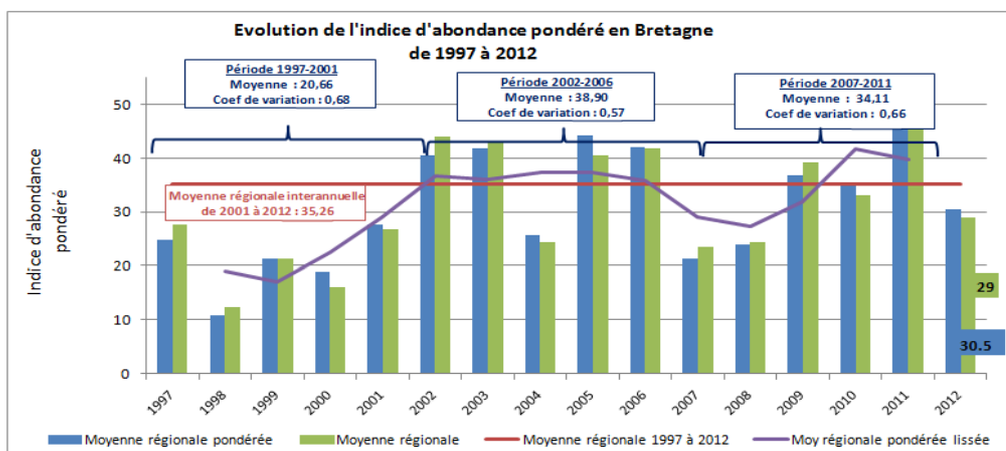


Indice d'abondance de juvéniles de saumon (0+) en Bretagne de 1997 à 2012

Contribution à la production de juvéniles par bassin en 2012

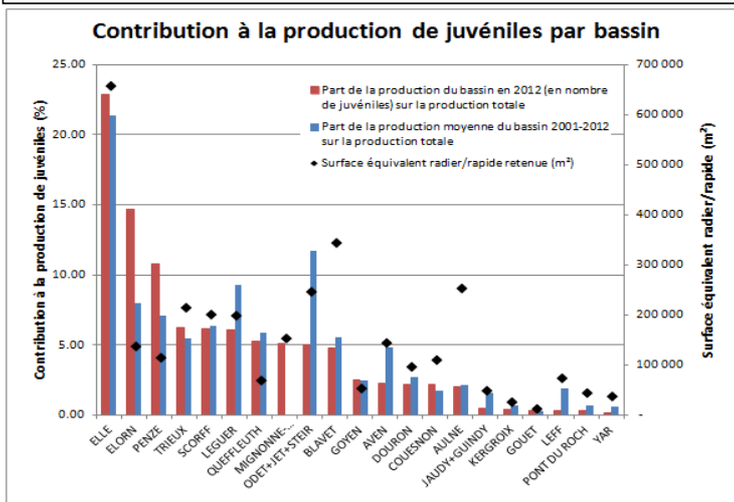


*** Surface de production totale estimée en Bretagne : 3 513 757 m² d'équivalent radier/rapide**
*** Surface de production suivie : 2 762 274 m² d'équivalent radier/rapide**
*** % de surface de production échantillonné : 78,6 %**



Sur les 16 années, on observe une série de 5 années (1997-2001) où la moyenne est de 20,7; une série sur la période 2002-2006 où la moyenne est de 38,9 et les 5 années suivantes où la moyenne est de 34,1. Depuis 2007, la moyenne régionale de l'indice d'abondance pondéré augmente et est passée de 21,2 en 2007 à 53,7 en 2011. En 2012, les résultats sont inférieurs à la moyenne régionale 2007-2011 (30,46). 3 bassins sont en baisse (Ellé, Goyen et Scorff), 1 bassin est stable (Trieux), 1 bassin en hausse (Couesnon), 3 bassins en forte hausse (Gouët - Elorn et Penzé); les 12 autres bassins sont en très forte baisse entre autre pour le Leff, le Jaudy et le Yar.

En 2012, 15 cours d'eau sur les 20 échantillonnés (hors Camfrout-Mignonne et rivière du Faou) ont des indices inférieurs à leur moyenne interannuelle 2001-2011.



La **production moyenne régionale** en 2012 permet de distinguer :

- 1 cours d'eau important : L'Ellé qui représente plus de 20% du total régional)
- 8 cours d'eau intermédiaires (entre 5 et 20 % du total régional) : Elorn, Penzé, Trieux, Scorff, Léguer, Queffleuth, Mignonne-Camfrout-Faou et Odet-Jet-Steir
- 6 petits cours d'eau (entre 2 et 5% du total régional) : Blavet, Goyen, Aven, Douron, Couesnon, Aulne
- Un ensemble de très petits cours d'eau : Jaudy-Guindy, Kergroix, Gouët, Leff, Pont du Roc'h, Yar.

A l'échelle régionale, en 2012, la production de juvéniles de saumon est stable par rapport à la production moyenne régionale 2001-2011 (taux de variation de - 1,7 %). La production présente toutefois des variations importantes selon les bassins.

Auteur : Bretagne Grands Migrateurs
 Novembre 2012

