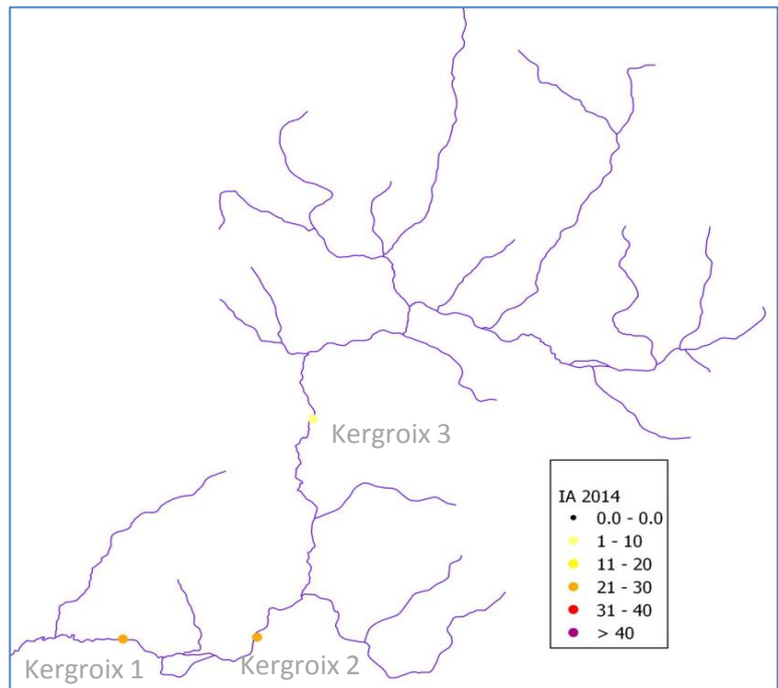


Indice d'abondance de juvéniles de saumon en 2014 Bassin du Kergroix (Morbihan)

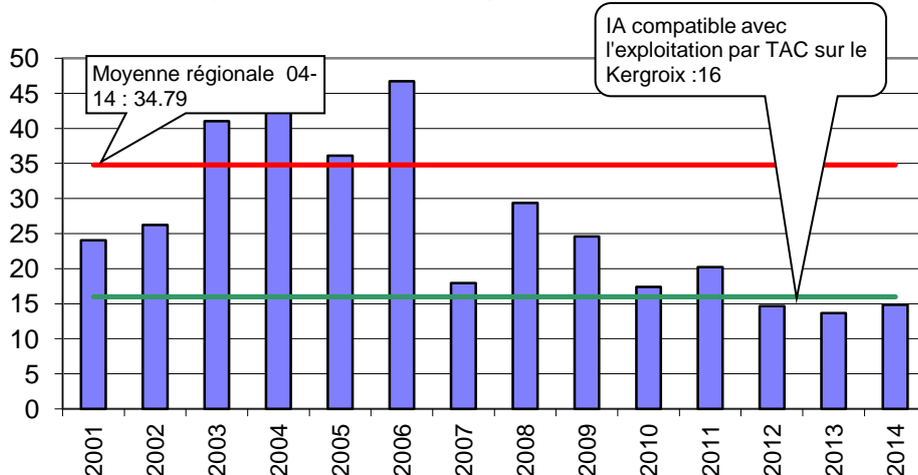
* Surface du BV : 90 km²
* Surface de production : **25 760m²**
d'équivalent radier/rapide soit **0,73%** de la surface de production régionale

* 3 stations échantillonnées
* IA sur le bassin depuis 2001
* IA moyen pondéré de 2004 à 2014: **27.8**
* IA compatible avec une exploitation TAC : **16**

* contribution du bassin à la production moyenne bretonne en juvéniles en 2014 : **0.35%**



IA moyen du bassin du Kergroix de 2001 à 2014



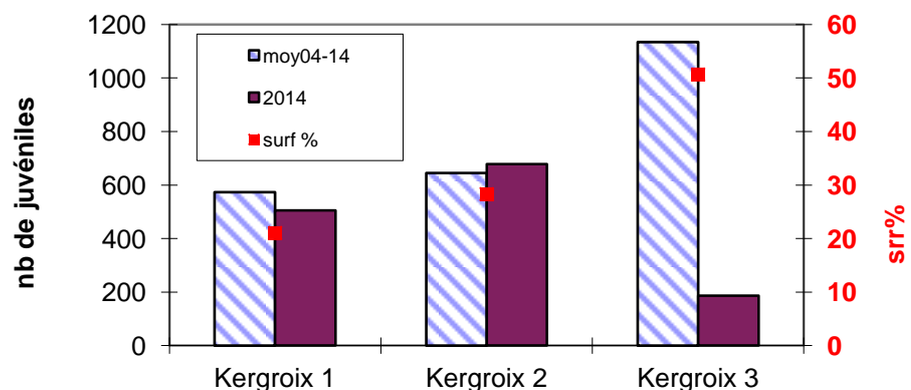
commentaires:

L'indice d'abondance moyen 2014 est légèrement supérieur à celui de 2013, et retrouve son niveau de 2012. Il est donc dans la gamme basse des observations précédentes. L'indice d'abondance du Kergroix reste très nettement inférieur à la moyenne régionale, ainsi qu'aux niveaux observés entre 2003 et 2006. Il est également très légèrement inférieur au niveau compatible avec le TAC.

commentaires:

Le tronçon médian est le plus productif en 2014, et sa production est très légèrement supérieure à la moyenne des années précédentes. Ce n'est pas le cas sur le tronçon aval et encore moins sur le tronçon amont, exceptionnellement peu productif en 2014.

Contribution de chaque station à la production du Kergroix



Sur le Kergroix, les résultats d'indices d'abondance sont faibles depuis 2012, après des années de fortes productions entre 2003 et 2006. L'année 2014 se situe un peu au dessus de 2013, qui était le niveau le plus faible observé depuis 2001. C'est principalement lié comme en 2013 au niveau de production particulièrement faible du tronçon amont, généralement le plus productif. A noter en revanche une bonne production du tronçon médian.