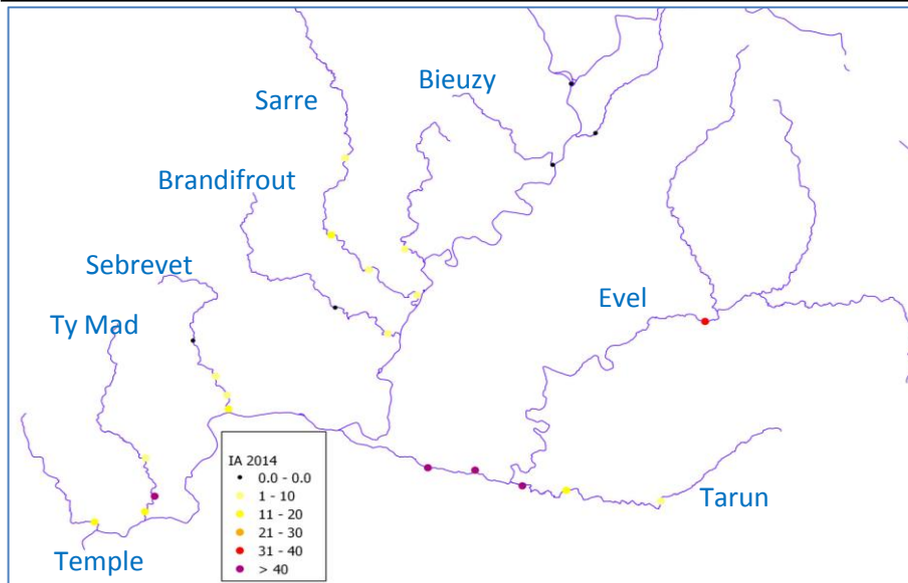


## Indice d'abondance de juvéniles de saumon en 2014 Bassin du Blavet (Morbihan)



\* Surface du BV : 1290 km<sup>2</sup>

\* Surface de production accessible du bassin : **332607m<sup>2</sup>** d'équivalent radier/rapide soit **9.8%** de la surface de production régionale

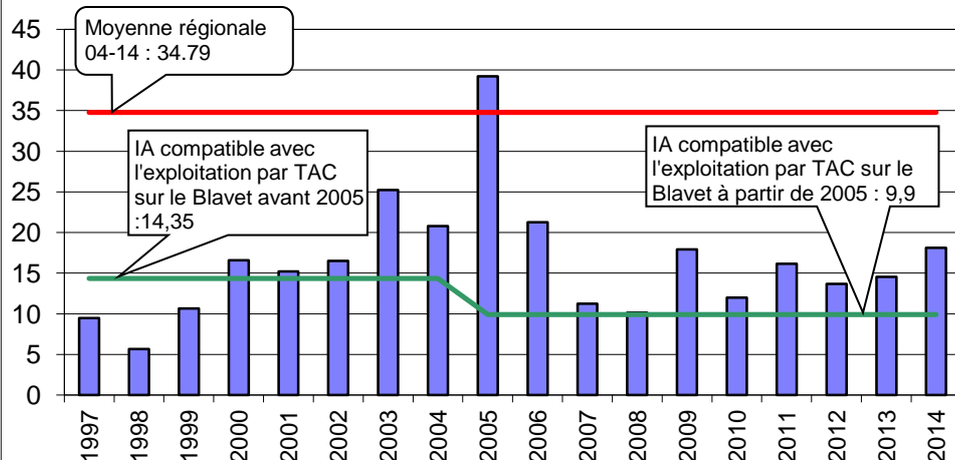
\* 20 stations échantillonnées  
\* IA sur le bassin depuis 1997

\* IA moyen pondéré de 2004 à 2014 : **17,7**

\* IA compatible avec une exploitation TAC : **9,9**

\* contribution du bassin à la production bretonne en juvéniles en 2014 : **5.25%**

### IA sur le Blavet de 1997 à 2014



#### commentaires:

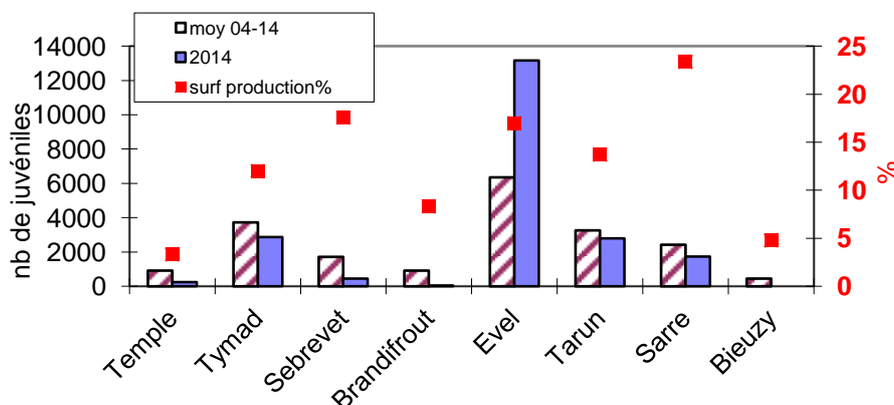
L'année 2014 est à un niveau un peu plus élevé que les années précédentes et dépasse très légèrement le niveau de 2009. C'est donc la meilleure année de la période 2007-2013, mais cela reste en dessous de la période 2003-2006.

L'indice moyen pondéré du Blavet est encore très inférieur à la moyenne régionale. Ils restent néanmoins toujours compatibles avec l'exploitation par TAC.

#### commentaires:

En 2014, c'est l'Evel qui montre la plus forte contribution à la production du bassin du Blavet, nettement au-dessus de la moyenne 2004-2014. Arrivent ensuite loin derrière le Ty-Mad, le Tarun et la Sarre, mais ces 3 affluents ont des niveaux de production inférieurs à leur moyenne.

### Contribution des affluents à la production de juvéniles du bassin du Blavet



**Les indices d'abondance pondérés du bassin du Blavet augmentent et retrouvent en 2014 leur niveau de 2009, meilleure année de la période 2007-2013. La contribution des affluents est différente des observations antérieures : l'Evel est beaucoup plus productif en 2014 que les années précédentes, alors que le Ty Mad, le Tarun et la Sarre sont légèrement moins productifs.**