

Etat des lieux de la population de saumon et analyse des captures par les pêcheurs amateurs aux lignes sur le bassin du Blavet

Données générales sur le bassin

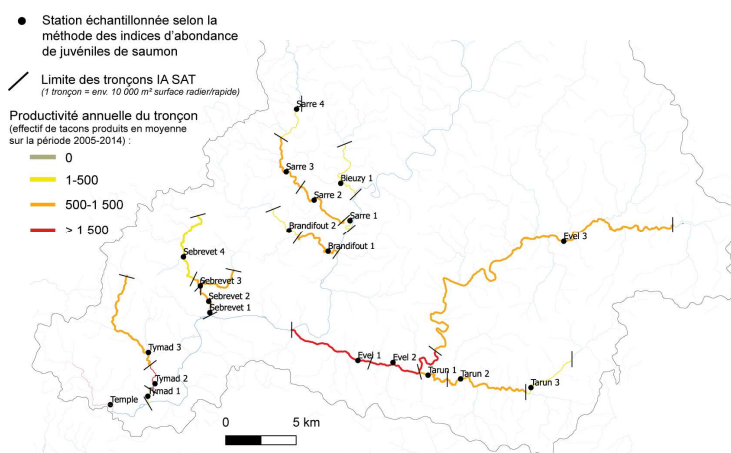
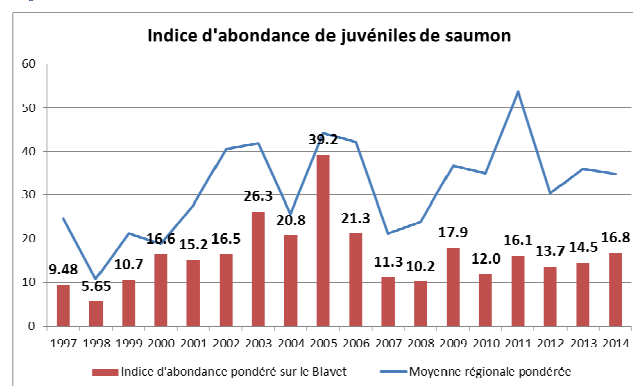
Le bassin du Blavet présente une diversité de situations géologiques et pédologiques qui lui confère 2 tendances au niveau hydrologique : les affluents de la rive gauche du Blavet se caractérisent par des étiages fréquents et sévères ; les affluents de la rive droite présentent des cours d'eau plus rapides et moins sensibles aux étiages. Le bassin présente un potentiel d'accueil intéressant pour le saumon et des surfaces de production importantes. En revanche, le cours principal du Blavet est canalisé.

- ⇒ Surface : 1290 km²
- ⇒ Linéaire colonisé régulièrement par le saumon : 183 km
- ⇒ Linéaire potentiel ou historique colonisé par le saumon : 373 km

La production de tacons sur le bassin

L'abondance des populations de saumons dans les rivières bretonnes est estimée à partir de données de recrutement en juvéniles. Ces dernières sont obtenues par la méthode des indices d'abondance de juvéniles de saumons (IA SAT) (capture des juvéniles de l'année (0+) par pêche électrique et par unité d'effort en 5 mn).

- ⇒ Surface de production échantillonnée selon la méthode IA SAT : 306 741 m²
- ⇒ IA SAT 2005-2014 : 17,3
- ⇒ Production moyenne de 19 526 tacons 0+ entre 2005 et 2014
- ⇒ Contribution de 5,5 % du total régional (cours d'eau intermédiaire)
- ⇒ En moyenne, les productions de tacons sont les plus fortes sur l'Evel, le Tymad, le Tarun et la Sarre. Le Temple, le Sebrevet, Brandifrou et le Bieuzy contribuent dans une moindre mesure.
- ⇒ La production de tacons est particulièrement faible sur ce bassin au regard de la surface de production disponible en raison de sa canalisation
- ⇒ Les IA SAT 2007-2014 sont faibles si on compare à la période 2003-2006 et en dessous de la moyenne régionale depuis 2006
- ⇒ Linéaire cartographié : 274 km
- ⇒ Surface de production accessible par le saumon : 406 351 m²
- ⇒ Surface de production cartographiée : 498 205 m²

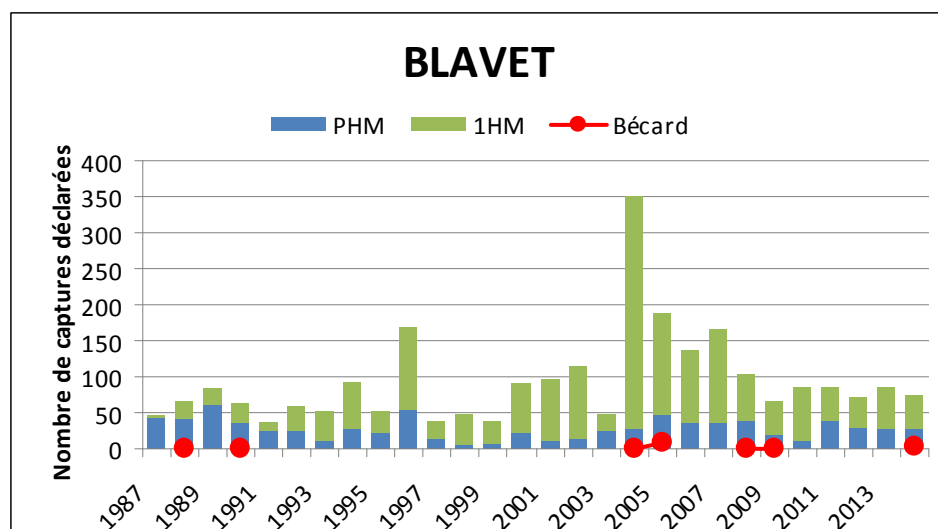


Sur le Blavet, les résultats des indices d'abondance sont bien inférieurs à la moyenne régionale tout particulièrement depuis 2006. La contribution du Blavet en juvéniles de saumon est faible si on prend en compte les surfaces de production potentiellement disponibles.

Etat des lieux de la population de saumon et analyse des captures par les pêcheurs amateurs aux lignes sur le bassin du Blavet

Gestion de la pêche du saumon

Captures par les pêcheurs amateurs aux lignes de 1987 à 2014



De 1987 à 2014, la moyenne des déclarations annuelles est de 28 saumons de printemps et de 65 castillons.

Le maximum de captures déclarées est de 60 saumons de printemps en 1989 et de 321 castillons en 2004

Depuis 2000, la fermeture anticipée de la pêche des saumons de printemps a été déclenchée 3 fois sur le Blavet.

Période d'ouverture de la pêche :

Saumons de printemps : du 14 mars au 31 mai

Castillons : du 1er juillet au 15 octobre

Fermetures anticipées
de la pêche des PHM
pour cause d'atteinte
du TAC depuis 2000

Valeurs des TAC PHM
depuis 2000 sur le Blavet

⇒ 12/04/2005

⇒ 23/05/2014

⇒ 05/05/2015

2000-2004 : 55 PHM

2005: 38 PHM

2006-2012 : 40 PHM

2013-2015 : 32 PHM

TAC 2016-2017 :

34 saumons de printemps (PHM)

et 309 castillons (1HM)

Réalisation et conception : M.A. Arago, Onema DIR Bretagne - Pays de Loire - G. Germis, Bretagne Grands Migrateurs
Avec la contribution de : C. Sauvadet, CNIS - Pôle Onema-INRA - A.L. Caudal, FDPPMA56

Source des données : FDPPMA 56 (Indices d'abondance de juvéniles de saumon) - CNIS (Captures de saumon par les pêcheurs amateurs aux lignes) - Chapon P.M., Onema (linéaire de répartition du saumon actuel et historique) - DREAL Loire-Bretagne (cours d'eau classés en liste 2 du L214.17)