

LES SAUMONS EN BRETAGNE : Etat et tendance des populations et éléments nouveaux sur les pressions qu'elles subissent

Gaëlle Leprévost, directrice Bretagne Grands Migrateurs

germis.bgm@gmail.com - 06.83.24.99.81



Le saumon a disparu de presque tous les grands fleuves français (Seine, Charente, Rhin, Garonne-Dordogne) du fait de l'édification de barrages et d'altérations graves du milieu aquatique. La Bretagne est l'unique région de France comportant un véritable réseau de rivières colonisées régulièrement par le saumon atlantique (31 rivières), essentiellement situées à l'ouest de la région en raison d'habitats plus favorables à l'accueil des juvéniles. Le saumon est classé quasi-menacé en Bretagne (2015) selon les critères de l'UICN alors qu'il est vulnérable en France (2019), la Bretagne présente une responsabilité régionale majeure vis-à-vis de la préservation de cette espèce emblématique.

Les outils de suivi mis en place depuis une trentaine d'années sur 21 rivières permettent d'acquérir de nombreuses connaissances sur les populations de saumons des cours d'eau bretons. Indices d'abondance de juvéniles, suivis des flux migratoires aux stations de comptage, déclarations de captures par la pêche de loisir avec collecte d'écaillés, cartographies des habitats de juvéniles de saumons... autant de suivis qui permettent de mobiliser des données pour des travaux techniques et scientifiques.

Sur les cinq dernières années, ce sont en moyenne 2 500 saumons de printemps et 7 600 castillons qui remontent chaque année les cours d'eau bretons et 460 000 jeunes saumons (tacons 0+) qui y naissent. Néanmoins, les populations de saumons des cours d'eau bretons restent fragiles malgré des efforts réalisés en termes de restauration de la continuité écologique et des habitats et d'amélioration de la qualité de l'eau ou encore, à une plus large échelle, de diminution des impacts de l'aquaculture :

- Les remontées de géniteurs et le recrutement de juvéniles sont moyens sur la période 2015-2021, respectivement en baisse et stable par rapport à la période 2007-2014 ;
- Le potentiel de production de smolts pourrait être multiplié par deux si toutes les surfaces de production et tous les bassins historiques étaient colonisés.

Les pressions que subissent les populations de saumons en Bretagne sont multiples : obstacles à l'écoulement, prédatons, turbines hydroélectriques, changements climatiques, modifications des conditions de croissance en mer, passage dans les estuaires, pollutions, pêcheries... que les acteurs bretons et organismes de recherche tentent de mieux décrire. A travers le programme SALmonid MAnagement Round the CHannel 2017 - 2022 (SAMARCH), les travaux de RENOVation de la stratégie de gestion de la pêche du SAUMon sur les cours d'eau bretons (RENOSAUM) ou encore les projets DEVALPOMI et MONTEPOMI, les pressions sont mieux caractérisées et permettront, on l'espère, de maintenir voire restaurer les populations de saumons de Bretagne.

Pour en savoir plus : www.observatoire-poissons-migrateurs-bretagne.fr