

Le saumon atlantique

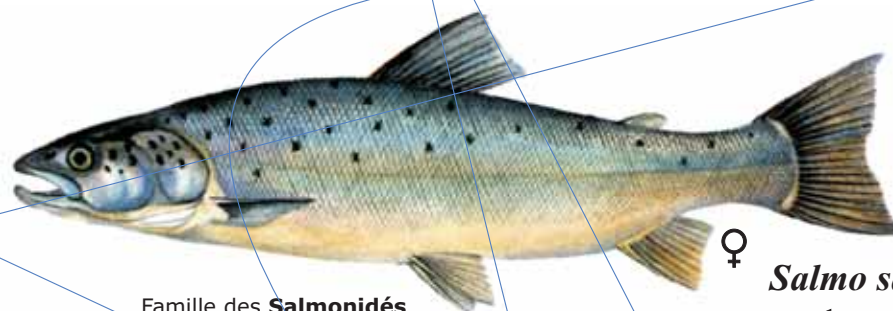
Le saumon atlantique est une espèce classée vulnérable dont les populations européennes ont très fortement régressé au cours des dernières décennies. Contrairement aux autres poissons migrateurs, qui historiquement se sont mieux maintenus dans la Dordogne que dans la plupart des autres fleuves européens, le saumon a disparu du bassin dans la deuxième moitié du XIX^e siècle, à cause de la construction des barrages dans la région de Bergerac.

Son retour s'est amorcé dans les années 1980 sur la base de repeuplements réalisés à partir de saumons d'origines diverses, puis plus particulièrement de saumons de la Loire. Mais c'est seulement à partir de 1990 que la restauration du saumon devient vraiment effective et qu'il recolonise le bassin. C'est en effet à cette époque que les conditions d'accès aux frayères sont rétablies, grâce à l'équipement de plusieurs obstacles en passes à poissons, et que les dispositifs de repeuplement sont pleinement opérationnels.

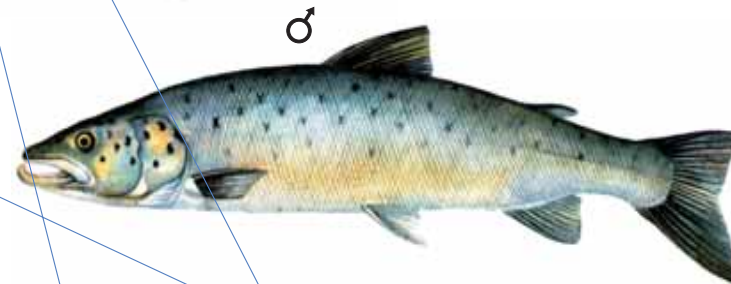
La plupart des habitats historiques du saumon sont aujourd'hui noyés dans les retenues de barrage de la haute Dordogne. A l'aval des grands barrages, la Dordogne reste favorable au saumon sur environ cinquante kilomètres. Mais les habitats sont perturbés par l'exploitation hydroélectrique par "éclusées" qui provoque de fréquentes et brutales variations du niveau d'eau. Le sous-bassin de la Corrèze offre aujourd'hui un second ensemble d'habitats de qualité qui est disponible pour les saumons.

En plus de travaux d'amélioration des systèmes de franchissement des barrages de Mauzac et de Tullières, pour optimiser la remontée et la dévalaison des poissons, il reste à reconquérir plusieurs affluents de la Dordogne corrèzienne et lotoise, de la Vézère et de la rivière Corrèze. En revanche, la reconquête des axes Isle et Dronne semble pour l'instant inaccessible en raison du nombre excessif de barrages qui les jalonnent.

Autrefois largement exploité sur la Dordogne par toutes les formes de pêche, le saumon ne représente plus une ressource halieutique depuis bien longtemps et l'espèce est aujourd'hui protégée.

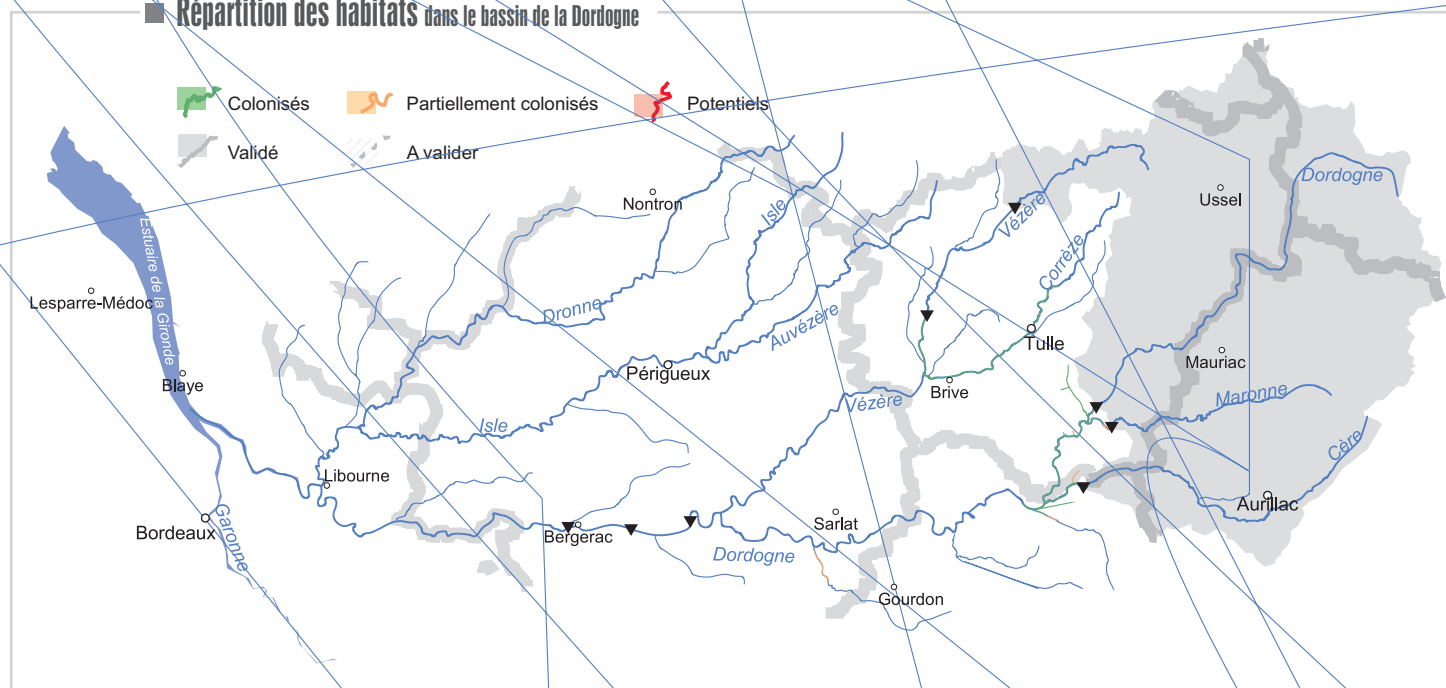


Salmo salar



Famille des **Salmonidés**
Poisson amphibiotique potatomoque
Taille adulte : **50 cm à 1,5 m**
Poids adulte : **2,5 à 30 kg**
Durée de vie : **3 à 10 ans**
Maturation sexuelle : à partir de **2 ans**
Fécondité : **1 600 à 2000 oeufs / kg**
Nombre de reproduction : **1 à 5**
Homing : **oui**

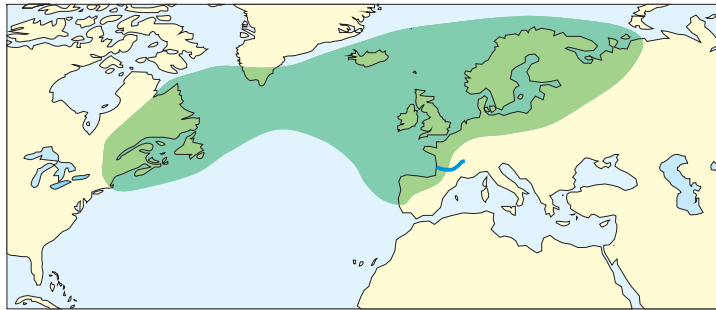
Répartition des habitats dans le bassin de la Dordogne



Sources : BDCarthage, Agence de l'Eau Adour Garonne, EPIDOR, MIGADO, Cemagref, CSP

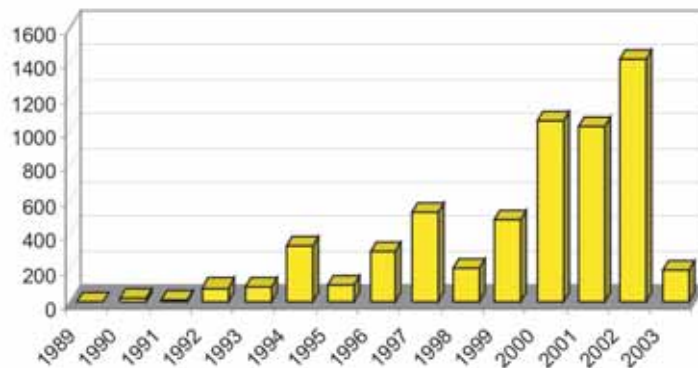


Aire de distribution de l'espèce



Evolution de la population du bassin de la Dordogne

Nombre de saumons migrants comptabilisés à la station de comptage de Tuilières



Dates de reproduction et de migration dans le bassin de la Dordogne



Cycle biologique dans le bassin de la Dordogne

