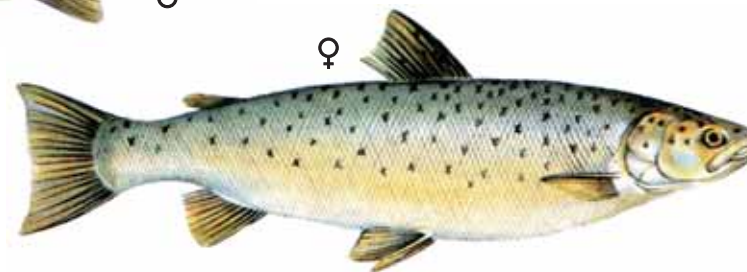


# Atlas

## La truite de mer



*Salmo trutta*



Famille des **Salmonidés**  
 Poisson amphibiotique potatomoque  
 Taille adulte : **50 cm à 1 m**  
 Poids adulte : **2 à 12 kg**  
 Durée de vie : **4 à 10 ans**  
 Maturation sexuelle : à partir de **2 ans**  
 Fécondité : **1 600 oeufs / kg**  
 Nombre de reproduction : **reproduction annuelle**  
 Homing : **oui**

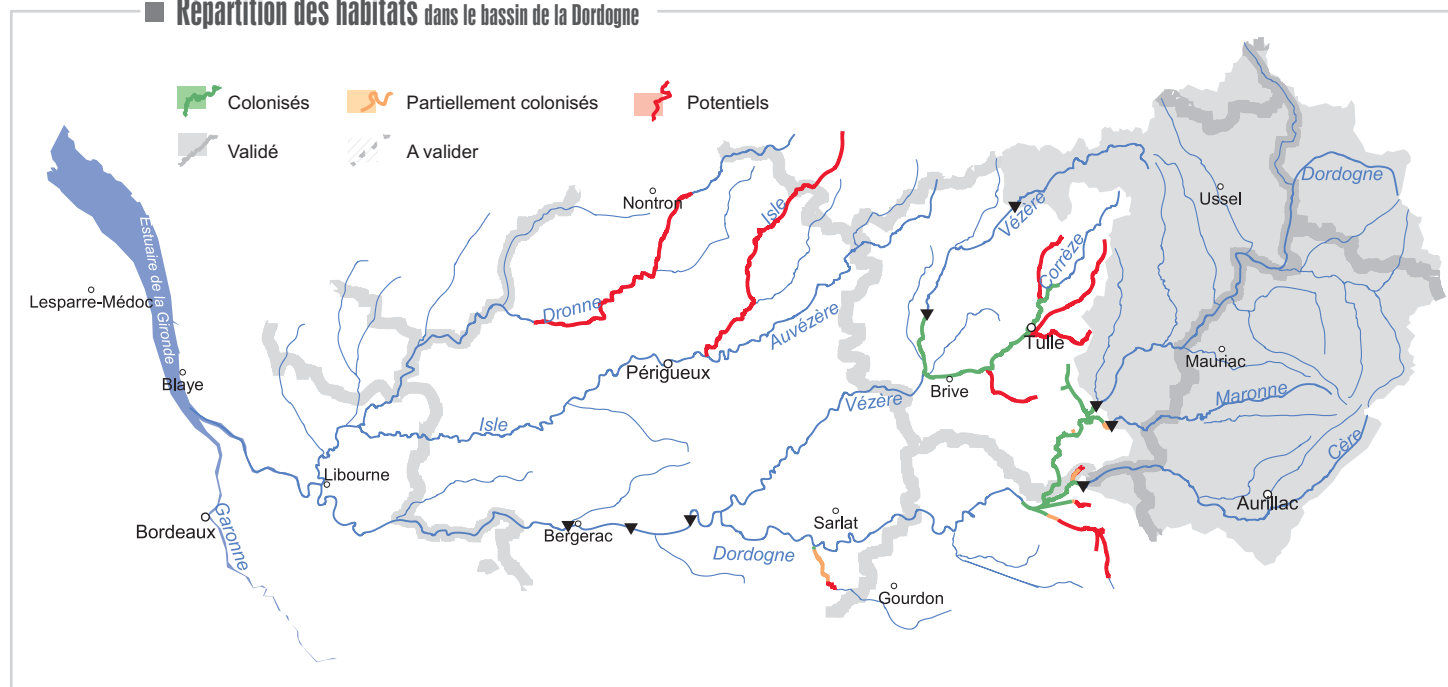
La truite de mer n'est pas une espèce à part entière. Il s'agit de la truite commune qui dans certaines conditions adopte un comportement migratoire. La truite est en fait un migrateur amphihalien non obligatoire, ce qui signifie qu'un individu peut soit effectuer la totalité de son cycle en eau douce soit migrer vers la mer. Le déclenchement de cette migration résulte d'une combinaison de caractéristiques génétiques et de facteurs environnementaux.

La truite de mer n'a donc jamais disparu complètement de la Dordogne, les populations autochtones étant à même de produire des individus migrant vers la mer. Ceci explique que la présence de grands salmonidés migrateurs a toujours été signalée sur la Dordogne malgré la présence des barrages.

En dehors de cette particularité, dans les grandes lignes, sa biologie et ses besoins sont proches de ceux du saumon. La durée de son séjour en milieu saumâtre et marin est néanmoins très variable et les individus peuvent effectuer de nombreux allers et retours entre rivière, estuaire et mer. En mer, les truites ne dépassent généralement pas les limites du plateau continental.

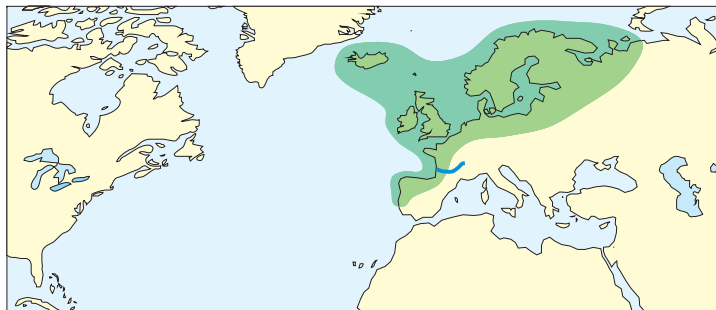
Aucun besoin particulier n'a été identifié pour la gestion de cette espèce. L'ensemble des améliorations à apporter pour le saumon permet de répondre en grande partie aux besoins de la truite de mer.

### ■ Répartition des habitats dans le bassin de la Dordogne

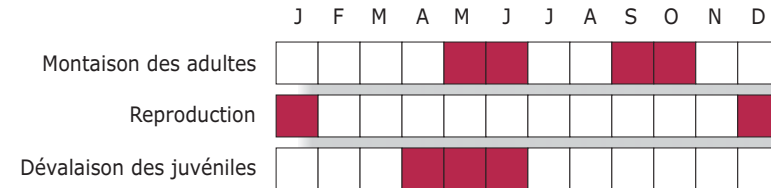




## Aire de distribution de l'espèce

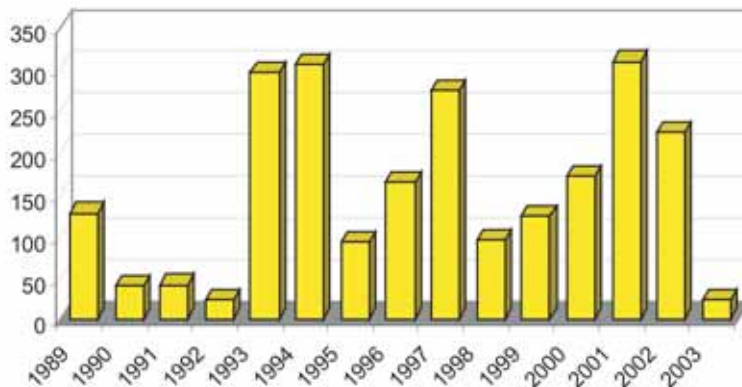


## Dates de reproduction et de migration dans le bassin de la Dordogne



## Evolution de la population du bassin de la Dordogne

Nombre de truites de mer migrantes comptabilisées à la station de comptage de Tuilières



## Cycle biologique dans le bassin de la Dordogne

