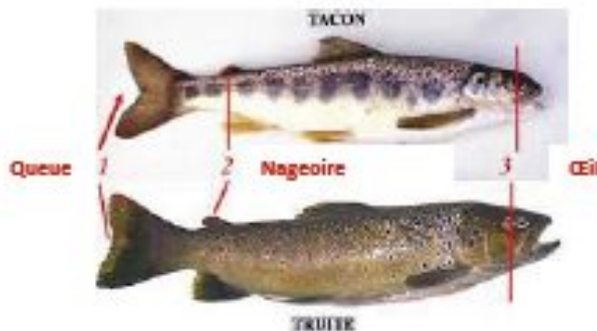


Le saumon : un grand voyageur

Le saumon naît en eau douce, migre vers l'océan, puis retourne dans son milieu d'origine pour se reproduire. Ainsi, le saumon de l'Atlantique peut passer de l'un à l'autre plusieurs fois.

L'itinéraire parcouru par les saumons qui survivent à ce périple vers la reproduction est l'un des plus grands exploits de la nature. Ils peuvent nager plusieurs centaines, voire milliers de kilomètres, pour retourner à l'endroit où ils sont nés. Ce périple n'est pas sans danger.

Alors que beaucoup d'entre eux n'ont tout simplement pas assez de réserves pour faire le voyage, les autres doivent se faufiler à travers les filets de pêcheurs, les barrages, les chutes et les rapides, et échapper aux aigles, aux loutres et autres ours. Le saumon du Pacifique meurt généralement quelques jours ou quelques semaines après la première période de reproduction.



Aire de répartition des saumons de l'Atlantique.

La vie du saumon

D'œuf à alevin, le petit saumon devient tacon, il ressemble alors à une truitelle, qui est d'ailleurs sa proche cousine, ce qui rend difficile leur distinction. Le stade smolt apparaît entre 15 mois et 3 ans, lors du printemps qui précède le départ vers la mer. Il subit alors une transformation interne pour s'adapter au milieu salé. Après un séjour de 1 à 4 ans en mer, le saumon adulte entame un chemin retour vers sa rivière natale pour devenir géniteur.

