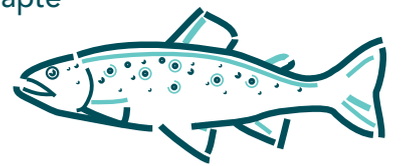


# LA TRUITE DE MER

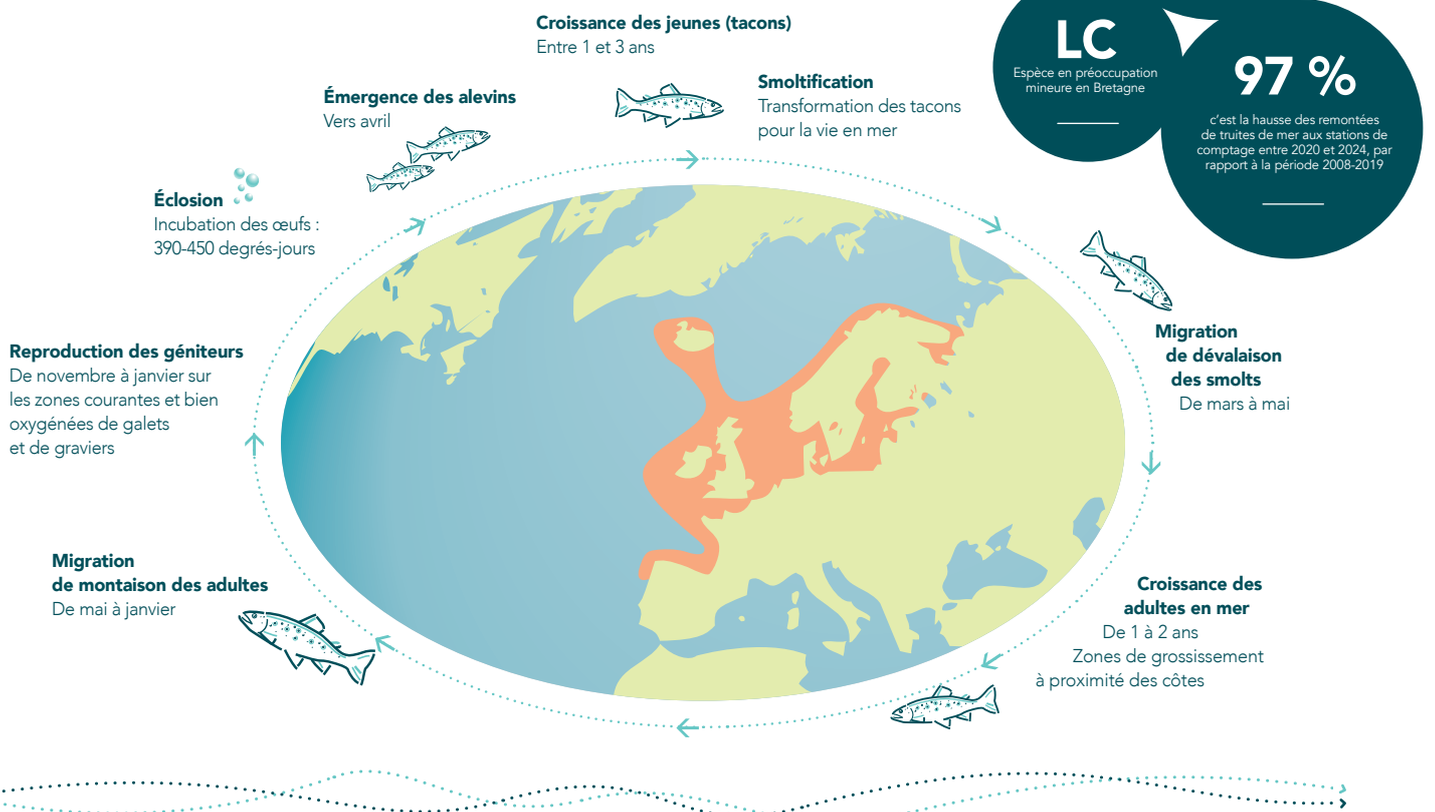
## ... UNE ADAPTATION DE LA TRUITE À LA VIE MARINE

Au printemps, une partie des jeunes truites qui ont grandi en rivière s'adapte à l'eau salée et migre vers la mer pour prendre le large. Au cours de cette période, elles s'imprègnent de l'odeur de la rivière pour la retrouver le moment venu. En mer, elles restent près des côtes avant de remonter son cours d'eau natal pour s'y reproduire.



## CYCLE BIOLOGIQUE DE LA TRUITE DE MER

● Phase en mer ● Phase en eau douce et en estuaire ● Zone de grossissement



**118**

c'est le nombre de truites de mer observées en moyenne aux stations de comptage entre 2020 et 2024

**LC**

Espèce en préoccupation mineure en Bretagne

**97 %**

c'est la hausse des remontées de truites de mer aux stations de comptage entre 2020 et 2024, par rapport à la période 2008-2019

## TRUITE DE RIVIÈRE, TRUITE DE MER... MÊME ESPÈCE !

\* La truite commune possède une grande plasticité écologique, regroupant 3 formes écologiques dont la truite de mer qui met en place des mécanismes d'adaptation à l'eau salée, développe une robe argentée et un comportement de banc.

Sur le plan génétique, la truite a la capacité de développer une forme biologique à partir d'une autre. La probabilité qu'un individu devienne une truite de mer est toutefois plus élevée lorsque ces parents sont truites de mer.



Truite fario



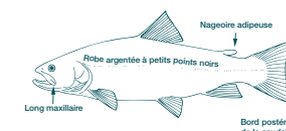
Truite de mer

## COUSINE DU SAUMON ATLANTIQUE...

En plus d'avoir des mœurs et un cycle de vie similaires, la truite de mer et le saumon atlantique peuvent être confondus mais des critères morphologiques simples permettent de les distinguer.

La truite de mer a :

- \* Une bouche plus grande
- \* Un pédoncule caudal plus large
- \* Une nageoire caudale moins échancrée



Truite de mer

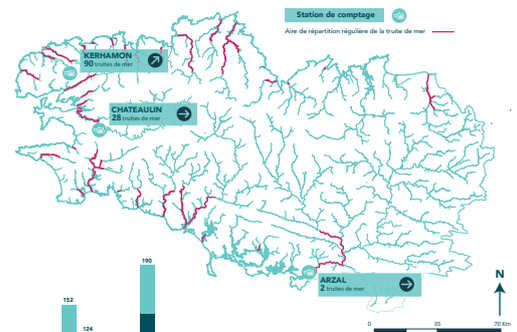
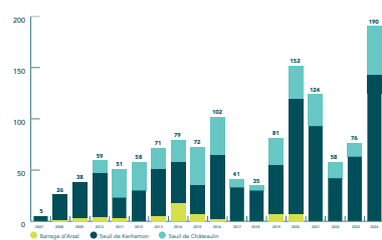


Saumon

## DES COURS D'EAU BRETONS MOINS FRÉQUENTÉS QU'EN NORMANDIE...

Les truites de mer sont peu abondantes dans les rivières bretonnes comparativement aux populations normandes. Les raisons sont encore mal connues. La présence de la forme marine de la truite en cours d'eau pourrait être plus ou moins importante en fonction des conditions environnementales en eau douce et en mer.

BILAN 2020-2024 DES SUIVIS DES POPULATIONS DE TRUITES DE MER EN BRETAGNE



STATIONS DE CONTRÔLE DES MIGRATIONS  
Truites de mer comptées annuellement par station

LA RÉPARTITION ET L'ABONDANCE DES TRUITES DE MER SONT PEU CONNUES EN BRETAGNE. L'AMÉLIORATION DE LA CIRCULATION ET DE LA QUALITÉ DES HABITATS DES COURS D'EAU POUR LE SAUMON CONTRIBUE À PRÉSERVER LES POPULATIONS DE TRUITES DE MER.

POUR EN SAVOIR PLUS

