



## ONCORHYNCHUS GORBUSCHA

**Nom commun :** Saumon rose

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Salmonidae*

**Milieu :** Eau douce

**Origine géographique :** Ouest de l'Amérique du Nord

**Nom Anglais :** Pink salmon

**Auteur :** Walbaum, 1792

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières en France.

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Dans les années 1950, le saumon rose a été introduit intentionnellement dans plusieurs pays d'Europe pour le développement de la pêche (Russie, Norvège, Lettonie, Allemagne), et s'est ensuite dispersé dans les pays voisins. En France, l'espèce est observée pour la première fois en 2017 : un mâle est capturé sur la Canche (Pas-de-Calais) en août et un individu est observé sur l'Elorn (Finistère) en septembre ([Beaulaton et al. 2017](#)).

L'espèce pourrait potentiellement entrer en compétition alimentaire et spatiale avec le Saumon atlantique (*Salmo salar*), mais ne semblerait pas représenter de menace pour les autres espèces de salmonidés indigènes, cependant les connaissances sur l'écologie du Saumon rose en Europe restent limitées ([Beaulaton et al. 2017](#)).

### Répartitions :

En France

[En Europe](#)

**Contributions :** Nicolas Poulet, AFB

**Date de rédaction :** 21/11/2017, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement.

[FISHBASE](#)

[FAO](#)

[USGS](#)

[DAISIE](#)

[AFB-INRA](#)

[IBMA](#)

[Beaulaton, L., Josset, Q. et Baglinière, J-L. 2017. Le Saumon rose \(\*Oncorhynchus gorbuscha\*, Walbaum, 1792\). Note du Pôle AFB-INRA Gest'Aqua. 9 pp.](#)

[Espèce interdite d'introduction en eaux douces car ne figurant pas sur la liste des espèces de poissons, crustacés et grenouilles représentées dans les eaux visées à l'article 413 du Code rural](#)

## CITATION

GT IBMA. 2017. *Oncorhynchus gorbuscha*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

