



## SALVELINUS NAMAYCUSH

**Noms communs :** Cristivomer, Omble du Canada

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Salmonidae*

**Milieu :** Eau douce

**Origine géographique :** Canada

**Nom Anglais :** Lake trout

**Auteur :** Walbaum, 1792

**Introduction en France :** métropole et outre-mer

### MODALITÉS DE GESTION

Les populations françaises de Cristivomer ne font l'objet d'aucune mesure de gestion particulière actuellement.

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

Le Cristivomer a été introduit délibérément en France pour satisfaire les besoins de la pêche sportive, dès 1950, dans différents lacs d'altitude des Pyrénées (Pascal *et al.*, 2006 ; Keith *et al.*, 2011). Son acclimatation est considérée comme réussie dès 1970 et sa reproduction est avérée dans plusieurs plans d'eau. L'espèce ne semble pas encore se reproduire dans les lacs du Massif central, des Alpes et du Jura (Keith *et al.*, 2011).

Les impacts du Cristivomer sur les écosystèmes d'accueil sont peu documentés. Son introduction dans certains milieux apiscicoles comme certains lacs de haute montagne peut avoir des impacts négatifs sur les populations d'amphibiens et d'urodèles autochtones, par prédation (Pascal *et al.*, 2006). Aux États-Unis, des études ont montré un impact fort sur des espèces de poissons autochtones : diminution des populations d'*Oncorhynchus clarki* par compétition et prédation importante de *Gila atraria* et *Oncorhynchus nerka* (Teuscher et Luecke, 1996 ; Schoen *et al.*, 2012).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 04/10/2016, version 1

---

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [FISHBASE](#)

[USGS](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[Keith P., Persat H., Feunteun E. & Allardi J. \(coords\). 2011. Les poissons d'eau douce de France. Biotope, Mèze; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris \(collection Inventaires et biodiversité\), 552 pp.](#)

[Pascal, M., Lorvelec, O., Vigne, J.D. \(2006\). Invasions biologiques et extinctions : 11 000 ans d'histoire des vertébrés en France. Versailles, FRA : Editions Quae, 352 pp.](#)

[Schoen ER, Beauchamp DA, Overman NC, 2012. Quantifying latent impacts of an introduced piscivore: pulsed predatory inertia of lake trout and decline of kokanee. Transactions of the American Fisheries Society, 141\(5\):1191-1206.](#)

[Teuscher D, Luecke C, 1996. Competition between kokanees and Utah chub in Flaming Gorge Reservoir, Utah-Wyoming. Transactions of the American Fisheries Society, 125\(4\):505-511. Espèce inscrite dans la liste des espèces de poissons, crustacés et grenouilles représentées dans les eaux visées à l'article 413 du Code rural](#)

Espèce inscrite sur la liste des [espèces envahissantes en Province Nord de Nouvelle-Calédonie : Article 261-1](#)

### CITATION

GT IBMA. 2016. *Salvelinus namaycush*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.



