



SALVELINUS FONTINALIS

Noms communs : Omble de fontaine, Saumon de fontaine

Catégorie : FAUNE

Famille : *Salmonidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Amérique du Nord - (nord-est)

Nom Anglais : Brook charr

Auteur : Mitchill, 1814

Introduction en France : métropole et outre-mer

MODALITÉS DE GESTION

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

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'Ombles de fontaine a été introduit en France pour la première fois à la fin du XIX^{ème} siècle, sous forme d'œufs qui auraient éclos à la Société d'acclimatation en février 1878, à Paris. Les alevins issus de ces lots ont alors été largement distribués dans toute la France et l'introduction de l'espèce dans le milieu naturel date de la même année dans le Grand Morin, affluent de la Marne (Pascal *et al.*, 2006). De nombreuses introductions ont été répétées, un peu partout en France (Seine, Moselle, Creuse, Seine, Pyrénées, etc.). Actuellement, l'espèce forme des populations viables dans les régions montagneuses des Alpes, du Massif central, du Jura, des Vosges, des Ardennes et des Pyrénées. Son acclimatation a été observée dans les lacs de haute altitude en Corse et dans les Alpes (Keith *et al.*, 2011).

L'introduction de l'Ombles de fontaine 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 ; Keith *et al.*, 2012 ; Delacoste *et al.*, 1997). Elle peut également rentrer en compétition avec la Truite commune pour les ressources alimentaires et impacter sa reproduction par hybridation (Cucherousset *et al.*, 2008). En Amérique du Nord, où il a été largement introduit, l'Ombles de fontaine a remplacé des espèces de truites autochtones dans certains milieux (CABI, 2016).

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. [DORIS](#)

[FISHBASE](#)

[USGS](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[GBNSS](#)

[Cucherousset J, Aymes JC, Poulet N, Santoul F, Céréghino R, 2008. Do native brown trout and non-native brook trout interact reproductively? *Naturwissenschaften*, 95:647-654.](#)

[Delacoste, M., Baran, P., Lascaux, J.M., Abad, N., Besson, J.P., 1997. Bilan des introductions de salmonidés dans les lacs et ruisseaux d'altitude des Hautes-Pyrénées. *Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture* 205-219. doi:10.1051/kmae:1997023](#)

[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.](#)

[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 fontinalis*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Onema.

