



AMEIURUS NEBULOSUS

Nom commun : Barbotte brune

Catégorie : FAUNE

Famille : *Ictaluridae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Amérique du Nord

Nom Anglais : Brown bullhead

Auteur : Lesueur, 1819

Introduction en France : -

MODALITÉS DE GESTION

Absente du territoire français, l'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

L'espèce actuellement présente en France est [Ameiurus melas](#), elle a été longtemps confondue avec *Ameiurus nebulosus*, présente notamment en Belgique et en Pologne (Keith *et al.*, 2020). Omnivore, la Barbotte brune est un prédateur de petits poissons, les invertébrés ou d'autres petits aliments. Dans l'aire d'introduction européenne de l'espèce, des impacts potentiellement négatifs d'*A. nebulosus* tels que la prédation sur les espèces indigènes ont été rapportées dans la littérature (par exemple [Guti *et al.*, 1991](#) ; [Declerck *et al.*, 2002](#)), mais la plupart des impacts signalés ne font pas l'objet d'une enquête approfondie ([Copp *et al.*, 2016](#)).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions : Nicolas poulet, OFB

Date de rédaction : 02/03/2022, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[CABI](#)

[GISD](#)

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

Barnes G.E. and Hicks B.J. 2003. Brown bullhead catfish (*Ameiurus nebulosus*) in Lake Taupo. pp. 27-35 In: Munro, R. (Ed.). *Managing Invasive Freshwater Fish in New Zealand*. Proceedings of a workshop hosted by Department of Conservation. 10-12 May 2001, Hamilton. Wellington, New Zealand: Department of Conservation.

Collier K.J., Pingram M., Francis L., Garrett-Walker J. and Melchior M. 2018. Trophic overlap between non-native brown bullhead (*Ameiurus nebulosus*) and native shortfin eel (*Anguilla australis*) in shallow lakes. *Ecology of Freshwater Fish* 27, 888-897.

[Guti G., Andrikowics S. and Bíró P. \(1991\) Food of pike \(*Esox lucius*\), mud minnow \(*Umbra krameri*\), crucian carp \(*Carassius carassius*\), catfish \(*Ictalurus nebulosus*\), pumpkinseed \(*Lepomis gibbosus*\) at Ocsa bog, Hungary. \(English Abstract\). *Fischökologie* 4, 45-66.](#)

[Declerck S., Louette G., de Bie T. and de Meester L. 2002. Patterns of diet overlap between populations of non-indigenous and native fishes in shallow ponds. *Journal of Fish Biology* 61, 1182-1197.](#)

[Copp G.H., Tarkan A.S., Masson G., Godard M.J., Koščo J., Kováč V., Novomeská A., Miranda R., Cucherousset J., Pedicillo G. and Blackwell B.G. 2016. A review of growth and life-history traits of native and non-native European populations of black bullhead *Ameiurus melas*. *Reviews in Fish Biology & Fisheries* 26, 441-469.](#)

[Ameiurus nebulosus \(Lesueur, 1819\). Risk assessment template developed under the "Study on Invasive Alien Species - Development of risk assessments to tackle priority species and enhance prevention"](#)

En application de l'article 413 (2°) du code rural il est interdit d'introduire sans autorisation dans les eaux visées à cet article des poissons, grenouilles et crustacés appartenant à des espèces qui n'y sont pas représentées.

CITATION

OFB & UICN France. 2022. *Ameiurus nebulosus*. Base d'information sur les espèces exotiques envahissantes. Centre de ressources Espèces exotiques envahissantes. UICN France et Office français de la biodiversité.

