



## MICROPTERUS SALMOIDES

**Noms communs :** Black-bass, Achigan à grande bouche

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Centrarchidae*

**Milieu :** Eau douce

**Origine géographique :** Amérique du Nord

**Nom Anglais :** Large-mouthed bass

**Auteur :** Lacepède, 1802

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

### MODALITÉS DE GESTION

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

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

Le Black-bass a été largement introduit dans de nombreuses régions du monde pour la pêche de loisir. En 1890, la reproduction de l'espèce est obtenue en France, dans la région de Versailles, et il a ensuite été introduit dans des étangs de Sologne. A partir de 1948, il est élevé par les pisciculteurs pour le compte d'associations de pêche qui ont réalisé de multiples déversements dans le milieu naturel (Pascal *et al.*, 2006). Il est actuellement présent dans toutes les régions françaises et fait l'objet de repeuplements fréquents (Keith *et al.*, 2011).

Les impacts du Black-bass ont été très peu étudiés en France. L'espèce exerce une pression de prédation importante sur les poissons de petite taille (Keith et Allardi, 1998). Dans la péninsule ibérique, l'introduction du Black-bass, combinée à celle du Brochet et de la Perche soleil (*Lepomis gibbosus*) a entraîné la quasi-disparition d'un petit cyprinidé endémique, *Anaocypris hispanica* (Pascal *et al.*, 2006). La prédation directe et la compétition pour les ressources alimentaires a également causé la disparition d'un oiseau endémique au Guatemala, *Podilymbus gigas* (CABI, 2016).

Le Black-bass est également vecteur de nombreuses maladies et parasites, dont la septicémie hémorragique virale (Pascal *et al.*, 2006), et le trématode *Crepidostomum cornutum* (CABI, 2016).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 26/09/2016, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[DORIS](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GISD](#)

[CABI](#)

[GBNSS](#)

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

