



AMBLOPLITES RUPESTRIS

Nom commun : Crapet de roche

Catégorie : FAUNE

Famille : *Centrarchidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Est de l'Amérique du Nord

Nom Anglais : Rock bass

Auteur : Rafinesque, 1817

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Aucune modalité de gestion connue. Les populations françaises ne font l'objet d'aucune mesure de gestion actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Le Crapet de Roche a été introduit successivement dans la Saône de 1904 à 1910 et a fait l'objet de pêches fréquentes dans la Crosne de Marlay, affluent de la Saône. A la même époque, l'espèce a été élevée dans un étang près de Lapalisse (Allier) et a été relâchée dans le Sorin et l'Arconce. Considéré comme disparue en 1932, l'espèce a été signalée sur la Loire entre 2000 et 2008, au niveau de Sigoin et Decise, précisément sur des sites où elle avait été introduite un siècle plus tôt (Keith *et al.*, 2011 ; Pascal *et al.*, 2006). Sa répartition reste mal connue et l'origine des populations fondatrices étant à ce jour inconnue (piscicultures ou milieu naturel), il est impossible de préciser si ces populations sont maronnes ou résultent de transferts (Pascal *et al.*, 2006).

Aucun impact documenté actuellement.

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 21/06/2016, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[Réseau de suivi de la biodiversité aquatique - Canada](#)

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[GB NNS](#)

[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.](#)

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

CITATION

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

