



CRYPTORCHESTIA CAVIMANA (ORCHESTIA CAVIMANA)

Nom commun : *Cryptorchestia cavimana*

Catégorie : FAUNE

Famille : *Talitridae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Ponto-Caspien

Nom Anglais :

Auteur : Heller, 1865

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

Aucune information disponible actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Cryptorchestia cavimana présente une aire de distribution assez vaste en Europe et est mentionnée dans les estuaires de Pologne, Allemagne, Estonie. Elle est surtout présente dans les milieux saumâtres, mais peut remonter les cours d'eau et est observée dans le Danube, la Dnieper, le Rhin ou la Vistule ([Konopacka et al., 2009](#)). En France, l'espèce est mentionnée en Bourgogne. En Côte-d'Or, elle est localement présente sur les berges de la Saône et du canal de Bourgogne. On la rencontre également sur les bords du canal du Centre en Saône-et-Loire et sur les berges de l'Yonne (Bourgogne Nature, 2016 et [Graf, 2007](#)).

Ses impacts ne sont pas documentés, mais l'espèce formant généralement des populations de densité importante, des conséquences sont attendues sur la structure des communautés de faune riparienne ([Konopacka et al., 2009](#)).

Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

Contributions :

Date de rédaction : 31/07/2017, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[WORMS](#)

[DAISIE](#)

[GB NNS](#)

[Graf F., 2007, Zoom sur ... Les Amphipodes de Bourgogne, Revue scientifique, Bourgogne-Nature, 6 : 14-23](#)

[Konopacka, A., Grabowski, M., Bączela-Spychalska, K., Rewicz, T., 2009. Orchestia cavimana Heller, 1865 \(Amphipoda: Talitridae\) enters freshwater inland habitats in the Vistula River, Poland. Aquatic Invasions.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Cryptorchestia cavimana*. Base d'information sur les invasions biologiques en milieux aquatiques. Groupe de travail national Invasions biologiques en milieux aquatiques. UICN France et Agence française pour la biodiversité.

