



PROASELLUS COXALIS

Nom commun : *Proasellus coxalis*

Catégorie : FAUNE

Famille : *Asellidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Italie, Sicile et mer Égée

Nom anglais :

Auteur : Dollfus, 1892

Introduction en France : Métropole

MODALITÉS DE GESTION

Pas de technique de gestion connue actuellement.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

Proasellus coxalis est un crustacé d'eau douce originellement présent dans les estuaires autour de la Méditerranée (Italie, Sicile et mer Égée). Depuis 1931, l'espèce se disperse dans l'Europe de l'Ouest, en se fixant aux coques des navires ou en se retrouvant dans les eaux de ballast. L'espèce a rejoint le Rhin à partir du sud de la France, empruntant le Rhône, la Saône, le Doubs et le canal Rhin-Rhône ([Gherardi, 2007](#)). Sa présence a d'abord été notée en Belgique en 2005 ([Wouters et Vercauteren, 2009](#)). Aujourd'hui, elle se retrouve dans presque toutes les masses d'eau douce de l'ouest et de la Flandre orientale ([WORMS, 2017](#)). Elle est également notée dans les cours d'eau du nord de l'Allemagne, Ems, Saale, Rhur, Werser, Aller et dans l'Elbe, ainsi que dans la partie haute du Rhin en Allemagne du Sud ([Gherardi, 2007](#)).

Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

Contributions :

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

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. Pas de fiche descriptive disponible actuellement.

[INPN](#)

[CABI](#)

[WORMS](#)

[AquaNIS](#)

[Gherardi, F., 2007. Biological invaders in inland waters: profiles, distribution, and threats. Springer Science & Business Media.](#)

[Wouters, K., Vercauteren, T., 2009. *Proasellus coxalis* sensu auct. \(Crustacea, Isopoda\) in a lowland brook in Heist-op-den-Berg: first record in Belgium. *Lauterbornia* 67: 53-61.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Proasellus coxalis*. 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.

