



MANAYUNKIA CASPICA

Nom commun : *Manayunkia caspica*

Catégorie : FAUNE

Famille : *Sabellidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Ponto-Caspien

Nom Anglais :

Auteur : Annenkova, 1928

Introduction en France : métropole

MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion particulières.

MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

En France, l'espèce a été découverte pour la première fois en 2014, dans le cadre des études menées sur l'aménagement hydroélectrique de Péage-de-Roussillon et aux environs du centre nucléaire de production d'électricité de Saint-Alban situé à une cinquantaine de kilomètres en aval de Lyon ([Fruget et Beisel, 2016](#)).

Comme beaucoup de Polychètes, l'espèce affectionne les substrats limoneux. Elle est caractéristique du potamon et supporte les milieux saumâtres (Jakovcev-Todorovic et al., 2006). Ces derniers auteurs signalent la rareté de la littérature concernant cette espèce.

L'espèce se différencie d'*Hypania invalida*, avec laquelle elle vit en sympatrie dans le cours aval du Danube, par la couronne de tentacules très importante chez *Manayunkia* alors qu'*Hypania* ne présente qu'une trompe avec quelques branchies ([Fruget et Beisel, 2016](#)).

Aucun impact documenté actuellement.

Répartitions :

En France

En Europe

Contributions :

Date de rédaction : 02/08/2017, version 1

PRODUCT DESCRIPTION

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

[Fruget JF et Beisel JN. 2016. Quatre nouvelles espèces d'invertébrés découvertes sur le Rhône. Lettre d'information du GT IBMA, numéro 12, juin 2016. UICN France et Onema. 6 pp.](#)

[Jakovcev-Todorovic D., Dikanovic V., Milosevic S. & Cakic P., 2006. Discovery of Polychaete species *Manayunkia caspia* \(Annenkova, 1929\) in the Serbian sector of the Danube. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 58 \(4\), 35-36.](#)

Espèce non réglementée.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Manayunkia caspica*. 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.

