



## 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.

