

Pas de photographie  
disponible actuellement

## CASPIOBELLA FADAJEWI

**Nom commun :** *Caspiobdella fadajewi*

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Piscicolidae*

**Milieu :** Eau douce

**Origine géographique :** rivières qui rejoignent la mer Noire

**Nom Anglais :**

**Auteur :** Epshtein, 1961

**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

D'origine Ponto-caspienne, l'espèce a colonisé deux affluents de la Vistule, en Pologne (Geissen & Schöll 1998 in [Invabio, 2013](#)), les rivières San et Biebrza, ainsi qu'un tronçon du Rhin. Dans la rivière Biebrza, l'espèce a été repérée en 1989, fixée sur la tête et les opercules de poissons. En 1998 dans le Rhin aval, des individus ont été trouvés sur des substrats durs (Geissen & Schöll 1998 in [Invabio, 2013](#)), et en 2000 dans des échantillons benthiques d'un espace restauré le long de la rivière Waal, affluent principal du delta du Rhin. *Caspiobdella fadajewi* est l'espèce dominante de *Piscicolidae* dans le secteur autrichien du Danube. Elle a récemment été observée plus à l'amont dans le secteur allemand du Danube (Geissen & Schöll 1998, in [Invabio, 2013](#)). En France, l'espèce est présente dans le Rhin ([Invabio, 2013](#)).

Considérée comme un parasite, c'est à l'occasion du contrôle sanitaire de poissons que cette espèce pourrait être repérée. En Russie, chez l'esturgeon, il a été montré que la présence d'*Hirudinae* sur un hôte favorise une infection par des protozoaires ([Bauer et al., 2002](#), in [Invabio, 2013](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 04/07/2016, version 2

---

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[INPN](#)

[DAISIE](#)

[Invabio](#)

[Bauer, O.N., Pugachev, O.N., Voronin, V.N., 2002. Study of parasites and diseases of sturgeons in Russia: a review. Journal of Applied Ichthyology 18, 420-429.](#)

[doi:10.1046/j.1439-0426.2002.00422.x](#)

Geissen H.-P., and Schöll F. 1998. Erste Nachweise des Fischegelms *Caspiobdella fadejewi* (Epshtein 1961) (Hirudinea: Piscicolidae) im Rhein. *Lauterbornia*, 33: 11-12.

Espèce non réglementée.

### CITATION

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

