



## BIPALIUM KEWENSE

**Nom commun :** -

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** Geoplanidae

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Asie

**Nom Anglais :** Hemmerhead flatworm

**Auteur :** Moseley, 1878

**Introduction en France :** métropole, Polynésie française, Guyane, Antilles françaises, La Réunion

### MODALITÉS DE GESTION

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

### MODALITÉS D'INTRODUCTION EN FRANCE ET IMPACTS DOCUMENTÉS

La présence en France de ce vers plat a été découverte au cours d'un programme de sciences participatives débuté en 2013 ([Justine et al., 2018](#)). 34 signalement ont été reportés pour la métropole, dont 16 pour le seul département des Pyrénées-Atlantiques, et le témoignage le plus ancien date de 1999. L'espèce aurait été introduite via le commerce de plantes horticoles.

Les impacts de cette espèce n'ont pas été évalués pour le moment, cependant en raison de son caractère prédateur, de sa grande taille et de la présence de tétrodotoxine, sa présence est susceptible d'avoir un fort impact sur la faune du sol ([Justine et al., 2018](#)).

### Répartitions :

En France

[En Europe](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 27/07/2018, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement. [Blog de Jean-Lou Justine](#)

[INPN](#)

[Blog de Jean-Lou Justine](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[Justine, J-L., Winsor, L., Gey, D., Gros, P., Thévenot, J. 2018. Giant worms chez moi! Hammerhead flatworms \(Platyhelminthes, Geoplanidae, \*Bipalium\* spp., \*Diversibipalium\* spp.\) in metropolitan France and overseas French territories. PeerJ 6:e4672](#)

[Blottiere, D. 2018. Plusieurs espèces de Bipalinés \(Plathelminthes\) exotiques repérés en France. GT IBMA.](#)

Espèce non règlementée.

## CITATION

GT IBMA. 2018. *Bipalium kewense*. 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.

