



## DIVERSIBIPALIUM MULTILINEATUM

**Nom commun :** -

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** *Geoplanidae*

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Asie

**Nom anglais :**

**Auteur :** Makino & Shirasawa, 1983

**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

La présence en métropole de ce vers plat a été découverte au cours d'un programme de sciences participatives débuté en 2013 ([Justine et al., 2018](#)). L'espèce semble avoir été introduite via le commerce des plantes en pot. 19 signalements de l'espèce ont été reportés, dont un tiers dans le département des Pyrénées-Atlantiques. Parmi les espèces répertoriées lors de ce programme, *Diversibipalium multilineatum* était l'une des deux espèces dominantes avec [Bipalium kewense](#).

Une espèce probablement nouvelle, *Diversibipalium* « bleu » a été trouvée seulement à Mayotte lors de ce même programme.

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 (puissant neurotoxique), sa présence est susceptible d'avoir un fort impact sur la faune du sol ([Justine et al., 2018](#)).

### Répartitions :

[En France](#)

[Dans le monde](#)

### Contributions :

**Date de rédaction :** 17/06/2020, version 2

---

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[Blog du Pr. Jean-Lou Justine](#)

[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. *Diversibipalium multilineatum*. 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.

