



GRAPTEMYS PSEUDOGEOGRAPHICA

Nom commun : Graptémyde
pseudogéographique

Catégorie : FAUNE

Famille : *Emydidae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : États-Unis

Nom Anglais : False map turtle

Auteur : Gray, 1831

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

Les individus présents dans le milieu naturel sont des animaux échappés de captivité ou relâchés volontairement. Cependant, contrairement à la Tortue de Floride, sa présence en milieu naturel est anecdotique et ne semble pas présenter de risque de naturalisation ([Haffner, 1997](#) ; [Kopecky et al., 2013](#) ; [Thévenot, 2014](#)).

Répartitions :

En France

En Europe

Contributions :

Date de rédaction : 04/05/2017, version 1.

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retour d'expérience de gestion disponible actuellement

[Cheloniophilie](#)

[INPN](#)

[Haffner, P. \(1997\) Bilan des introductions récentes d'amphibiens et de reptiles dans les milieux aquatiques continentaux de France métropolitaine. Bull. Fr. Pêche Piscic. 344/345 : 155-163.](#)

[Kopecky, O., Kalous, L., Patoka, J. \(2013\) Establishment risk from pet-trade freshwater turtles in the European Union. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 410, 02.](#)

[Thévenot, J. 2014. Liste de référence des espèces de vertébrés introduits en France métropolitaine élaborée dans le cadre de la méthodologie de hiérarchisation des espèces invasives. Rapport d'étape n°1. Service du Patrimoine, MNHN, Paris, 23 pp.](#)

L'espèce est interdite d'introduction dans le milieu naturel ([arrêté du 30 juillet 2010](#)).

Sa détention n'est autorisée qu'au sein d'un établissement d'élevage ou de présentation au public d'animaux d'espèces non domestiques autorisé ([arrêtés du 10 août 2004](#))

CITATION

GT IBMA. 2017. *Graptemys pseudogeographica*. 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.

