



MACROCHELYS TEMMINCKII

Nom commun : Tortue alligator

Catégorie : FAUNE

Famille : *Chelydridae*

Milieu : Eau douce

Origine géographique : Sud des États-Unis

Nom anglais : Alligator snapping turtle

Auteur : Troost, 1835

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](#) ; [Thévenot, 2014](#)).

Répartitions :

En France

[Dans le monde](#)

Contributions :

Date de rédaction : 31/07/2017, version 1.

PRODUCT DESCRIPTION

Pas de retours d'expériences de gestion disponibles actuellement [Cheloniophilie](#)
[The Reptile Database](#)

[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.](#)

[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.](#) Inscrite en Annexe III de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) et en annexe C du règlement (CE) n° 338/97.

Espèce classée dangereuse dont la détention est soumise à autorisation ([Arrêté ministériel du 21 novembre 1997](#)).

Espèce soumise à certificat de capacité et autorisation d'ouverture dès le 1^{er} individu ([arrêté du 08 octobre 2018](#) fixant les règles générales de détention d'animaux d'espèces non domestiques).
Marquage obligatoire.

CITATION

GT IBMA. 2017. *Macroclermys temminckii*. 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.

