



## MUNTIACUS REEVESI

**Noms communs :** Muntjac de Reeves, Muntjac de Chine

**Catégorie :** FAUNE

**Famille :** Cervidae

**Milieu :** Terrestre

**Origine géographique :** Chine, Taiwan

**Nom Anglais :** Reeves' muntjac, Chinese muntjac

**Auteur :** Ogilby, 1839

**Introduction en France :** métropole

### MODALITÉS DE GESTION

L'espèce ne fait pas l'objet de mesures de gestion en France. Des battues administratives ont toutefois été réalisées en 2011, 2012 et 2016 sur la commune de Céré-la-Ronde (37), avec une très faible efficacité (4 animaux prélevés au total) ([Terlin, 2017](#)). Les observations d'individus dans le milieu naturel sont à signaler à l'[ONCFS](#).

Un bilan de sa répartition en France est en cours afin d'apporter des éléments pour mettre en place une stratégie de gestion de l'espèce. L'objectif est, à terme, de supprimer la ou les population(s) présente(s) en milieu naturel.

Au Royaume-Uni, l'espèce est chassable toute l'année. Le piégeage ou l'affût sont les modes de chasse les plus utilisés. En 2011, 350 000 individus ont été prélevés sur le territoire britannique.

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

En Europe, les premiers spécimens furent importés d'Asie à la fin du 19<sup>ème</sup> siècle à destination de parcs zoologiques. Au Royaume-Uni, l'échappée de 11 muntjacs de l'abbaye de Woburn en 1901 marque le début de l'installation d'une population atteignant aujourd'hui plus d'un million d'individus. Des populations férales seraient également présentes en Irlande, en Belgique et au Pays-Bas ([CABI](#)). En France, une population est établie dans les forêts contiguës d'Indre-et-Loire, du Loire-et-Cher et de l'Indre, les effectifs n'ont pas pu être estimés avec précision mais la population semble assez confinée ([Terlin, 2017](#)). Des observations ont également été rapportées dans d'autres départements (dont une collision avec un véhicule dans les Côtes d'Armor en 2013 et une observation en Moselle en décembre 2017) mais il ne s'agirait que d'individus isolés.

En forte densité, le muntjac peut fortement dégrader la végétation des zones boisées, réduisant les habitats indispensables à la survie ou la reproduction de plusieurs espèces (oiseaux nicheurs au sol, invertébrés, micromammifères, etc.) et causant des pertes économiques pour les exploitants forestiers. Il est également susceptible d'entrer en concurrence avec le chevreuil autochtone (*Capreolus capreolus*). Au Royaume-Uni, il est également source de collisions routières (42 000 répertoriées en 2010).

### Répartition :

[En Europe](#)

**Contributions :** Paul Hurel et Jean-François Maillard, ONCFS

**Date de rédaction :** 15/12/2017, version 1

## PRODUCT DESCRIPTION

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

[Wildscreen Arkive](#)

[INPNINPN](#)

[DAISIE](#)

[CABI](#)

[ONCFS](#)

[IBMA](#)

[Terlin, M. 2017. Une population de Muntjac de Reeves en région Centre-Val-de-Loire : Bilan des connaissances. Délégation interrégionale Centre-Val-de-Loire, Ile-de-France, ONCFS. 38 p.](#)

[Chapman, N., Harris, S., Stanford, A. 1994. Reeves' Muntjac \*Muntiacus reevesi\* in Britain: their history, spread, habitat selection, and the role of human intervention in accelerating their dispersal. \*Mammal Review\*. 24\(3\): 113-160.](#)

[EPPO - Analyse de risque](#)

Espèce inscrite sur la [liste des espèces exotiques envahissantes préoccupantes pour l'Union Européenne](#), en application du [règlement européen n°1143/2014](#)

## CITATION

GT IBMA. 2017. *Muntiacus reevesi*. 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.

