

<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article2034>



Le Cerf muntjac

- Découvrir les espèces et leurs habitats - Connaître les espèces -



Publication date: mardi 14 août 2018

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

Cerf muntjac

Muntiacus reevesi

Muntjac deer

Classe : **Mammifères**

Ordre : **Artiodactyles**

Famille : **Cervidés**



Pas de populations établies avec certitude en France métropolitaine

Présence en France métropolitaine :

Originnaire de Chine, son introduction dans le milieu naturel, qui semble ponctuelle, a pour origine des animaux échappés de parcs d'ornementation. Cette espèce se rencontre également dans les parcs zoologiques.

Statut juridique du cerf muntjac :

Statut commerce international : **aucun statut** - [Convention CITES](#)

Statut européen : **Espèce préoccupante pour l'Union Européenne** - [Règlement d'exécution \(UE\) 2016/1141 de la commission du 13 juillet 2016](#)

Statut national : **Espèce exotique envahissante**. Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps l'introduction sur le territoire, y compris le transit sous surveillance douanière, l'introduction dans le milieu naturel, la détention, le transport, le colportage, l'utilisation, l'échange, la mise en vente, la vente ou l'achat de spécimens vivants du Cerf Muntjac de Reeves

([Arrêté du 14 février 2018](#))

Réglementation liée à la captivité :

En France métropolitaine, tout comme au sein de l'Union européenne (hors régions ultra-périphériques) : détention autorisée uniquement dans les établissements procédant à leur conservation hors du milieu naturel (zoos).

[Règlement d'exécution \(UE\) 2014/1143 de la commission du 22 octobre 2014](#)

Identification et critères de détermination :

Petit cervidé avec canines allongées chez les deux sexes (plus prononcées chez les mâles).

Petits cris proches d'un aboiement (cerf aboyeur).

Manteau : rouge-brun avec des points plus foncés sur le museau et les jambes.

Menton, poitrine et ventre souvent plus clairs.

Museau relativement long avec des rayures noires.

Confusion possible : avec un jeune chevreuil

Dimorphisme sexuel : bois des mâles (jusqu'à 10 cm - un seul andouiller).

Poids : environ 10 kg

Longueur tête et corps : environ 1 m

Hauteur au garrot des mâles : environ 50 cm

Biologie du cerf muntjac :

Régime alimentaire : herbivore à tendance forestière : feuilles, écorces, graines, fruits, bourgeons.

Comportement social : solitaire

Reproduction du cerf muntjac

Maturité sexuelle de la femelle : 1 an

Gestation : 7 mois

Naissance : 1 ou 2 petits

Ecologie du Cerf muntjac :

Habitat : dans son aire d'introduction : forêts mixtes ou de feuillus avec une strate arbustive, jardins et parcs urbains anglais.

Grande plasticité en s'adaptant à différents milieux.

Etudes et recherches :

Aucune étude spécifique n'est menée, si ce n'est la remontée d'observations ponctuelles ou lors d'enquêtes spécifiques aux ongulés.

Tendances et répartition du cerf muntjac en France :

Le cerf muntjac est peu présent en milieu naturel en France. Les données issues du réseau ongulés (ONCFS-FNC-FDC) font état de quelques contacts dans le Loir-et-Cher et les Côtes d'Armor sans que des populations y soient établies.

Menaces induites par le cerf muntjac :

Détérioration des peuplements forestiers par abrutissements successifs en cas de fortes densités.

Une étude anglaise indique qu'une **compétition** est possible avec le chevreuil.

Propositions pour la gestion :

Le cerf muntjac est une espèce timide et discrète qui peut rester non détectée tant que les densités sont faibles. La **détection d'individus** en milieu naturel doit alerter les pouvoirs publics pour engager des mesures de lutte par le recours aux **battues administratives** notamment.

Pour en savoir plus :



[Dépliant « Cerf Muntjac de Reeves » \(2018\)](#)

Bibliographie de référence :

GB NNS. 2011. [Risk assessment for *Muntiacus reevesi*: Great Britain Non-Native Organism Risk Assessment Scheme](#) [Online]. Great Britain Non-Native Species

Ward, A. I. and Lees, K. 2011. Analysis of cost of preventing establishment in Scotland of muntjac deer (*Muntiacus spp.*) [Online]. Scottish Natural Heritage Commissioned Report No.457.

Cooke, A. S. 2005. Muntjac deer *Muntiacus reevesi* in Monks Wood NNR : their management and changing impact. In : Gardiner, C. and Sparks, T. (eds.) Ten years of change : woodland research at Monks Wood NNR, 1993-2003. English Nature Research Report 613.

Chapman, N., Harris, S. and Standford, 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, 113-160.

Cooke, A. 1994. Colonisation by muntjac deer *Muntiacus reevesi* and their impact on vegetation. In : Massey, M. E. and Welch, R. C. (eds.) Monks Wood National Nature Reserve. The experience of 40 years 1953-93. Peterborough, UK : Natural England.

Pour toute demande documentaire complémentaire, consultez les pages du [service de documentation](#) ou contactez le service par **mail** doc [at] oncfs.g