

**Informations à transmettre dans les plus brefs délais au Service départemental de l'ONCFS de votre département**

**Observateur :**

- Nom et prénom .....
- Téléphone .....
- E-mail .....
- Adresse .....

**Identification de l'espèce :**

- Critère(s) reconnu(s) d'un cerf muntjac .....
- Niveau de certitude : à confirmer  formel

**Localisation et horaires :**

- Commune / Lieu-dit .....
- Date .....
- Heure .....
- Type de milieu : forêt  lisière  champ  prairie  autre .....

**Nature de l'observation :**

- Activité de l'animal, conditions d'observation... : .....

**Nombre d'individus observés :**

- Nombre de mâles adultes .....
- Nombre de femelles adultes .....
- Nombre de jeunes .....
- Nombre d'animaux non déterminés .....

**Autres informations utiles :**

Complément d'informations permettant d'aider à la localisation, personne à contacter pour l'accès au site ...

.....

**Cadre réglementaire**

Le Muntjac de Reeves est inscrit sur la liste des espèces exotiques préoccupantes pour l'Union européenne demandant la prise de mesures préventives au développement de ces populations.

*Pour plus de renseignements :*

**Délégation Interrégionale Centre-Val de Loire et Île-de-France**

Cité de l'Agriculture - 13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 Orléans Cedex  
Tél. 02 38 71 95 56 - Fax 02 38 71 95 70  
dr.centre-iledefrance@oncfs.gouv.fr

**Services départementaux**

sdXX@oncfs.gouv.fr (remplacer XX par le numéro du département)  
Pour connaître les adresses ou numéros de téléphone des services départementaux de l'ONCFS, rendez-vous sur : <http://www.oncfs.gouv.fr/LONCFS-en-Region-ru20>



Focus



# Le Cerf muntjac, à la découverte d'une nouvelle espèce exotique envahissante



Couverture : © Marylou Terlin

### ● Origine et colonisation :

Le muntjac de Reeves (*Muntiacus reevesi*) est un petit cervidé originaire de Chine et de Taïwan, faisant partie des 8 espèces de cerf muntjac réparties dans toute l'Asie. Il fut importé dans plusieurs pays d'Europe (Angleterre, France, Belgique...) au début du 20ème siècle, à destination de parcs d'ornement desquels il s'est échappé.

### ● Habitat et régime alimentaire :

Son habitat d'origine regroupe les forêts subtropicales humides et montagnardes asiatiques, mais il s'acclimata très bien à nos forêts tempérées et colonise d'autres habitats très différents : landes, parcs et jardins urbains, haies bocagères... Le cerf muntjac est un herbivore ruminant qui se nourrit principalement de bourgeons et jeunes pousses d'arbres ou d'arbustes, de feuilles, d'herbes ou encore de baies.

### ● Reproduction et mœurs :

La maturité sexuelle est atteinte dès le 8ème mois et la femelle donne naissance à 1 ou 2 faons après 7 mois de gestation. La particularité de cette espèce est qu'elle n'a pas de période de reproduction fixe et que la femelle est réceptive quelques jours après la mise bas. Elle est donc continuellement en gestation et produit 3 à 4 petits tous les 2 ans. Animal solitaire, il est surtout actif à l'aube et au crépuscule, préférant se cacher en journée pour se reposer ou ruminer.

## Pourquoi le cerf muntjac pose-t-il problème ?

### ● Un fort potentiel invasif :

Avec son mode de reproduction particulier, sa bonne capacité d'adaptation au milieu et l'absence de prédateurs, le cerf muntjac peut rapidement coloniser un territoire. Une population peut ainsi doubler en seulement 8 ans et se disperser sur plus de 10 km<sup>2</sup> par an. \*

### ● Impacts sur l'environnement, la faune et la flore :

Consommant beaucoup de végétations herbacées et arbustives, en particulier les jeunes pousses, il altère la régénération naturelle de la forêt. En éclaircissant le sous-bois, il porte atteinte aux habitats de nombreuses espèces (oiseaux, papillons, invertébrés du sol, micro-mammifères...) C'est ainsi toute la chaîne alimentaire forestière qui est impactée.

Certaines espèces d'herbivores, notamment le chevreuil, ont le même régime alimentaire que le cerf muntjac. Ce dernier peut alors entraîner une potentielle concurrence fourragère avec nos cervidés européens et ainsi affecter leurs populations.

### Reconnaître le cerf muntjac

**Taille :** 50 cm au garrot  
**Poids :** 12 à 18 kg

**Pelage brun, allure ramassée, arrière-train plus haut**

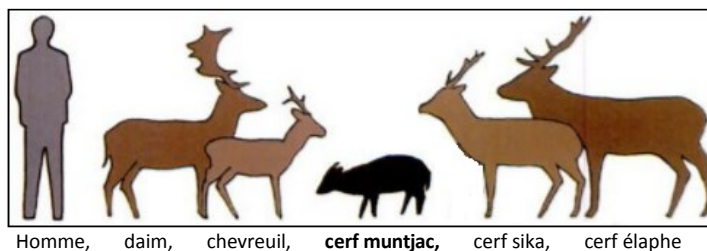
**Mâle porte des bois simples (1 seul andouiller)**

**Marque noire sur le front en forme de V**

**Femelle sans bois**

**Longues canines supérieures (parfois visibles)**

**Dessous de la queue blanc, dressée quand il court**



### ● Impacts sur l'Homme :

Cette espèce peut engendrer de très nombreuses collisions routières (40 000 accidents en 2010 en Angleterre \*\*). De plus, les exploitants forestiers peuvent voir leurs productions ligneuses diminuer à cause de la pression d'herbivorie exercée par le cerf muntjac.

## Comment contribuer à sa limitation ?

Afin de mieux connaître le nombre d'individus et leur localisation sur le territoire français, toute observation de cerf muntjac doit être signalée au service départemental de l'ONCFS du département concerné (<http://www.oncfs.gouv.fr/LONCFS-en-Region-ru20>) dans les plus brefs délais.

L'animateur ONCFS du réseau départemental s'assurera de la mise en œuvre des mesures de prévention de son expansion.

\* A. Bottiau, « Le cerf muntjac (*muntiacus reevesi*) : écologie, biologie, dynamique des populations et étude de son potentiel invasif », 2017

\*\*2 C. Dehondt et C. Desmets, « Muntjac, qui es-tu ? », 2014