

# Fiche de totem : Rusa



## Floches

Extérieur : Brun clair

Intérieur : Noir

## Classification

**Sous-Embranchement :**

**Classe :** Mammalia

**Ordre :** Artiodactyla

**Famille :** Cervidae

## Caractéristiques

**Taille :** 83 Å 110 cm Å l'Å©paule

**Poids :** Entre 50 et 115 kg

**Longévité :** 15 ans en milieu sauvage

**Portée :** 1 Å 2 (rarement)

**Gestation :** 8 mois

**Protection :** Inconnu



Le cerf rusa (*Rusa timorensis*) est un cerf appartenant Å la famille des cervidÅ©s. Ce mammifÅ©re, originaire des Å©les de Java et de Bali, est Å©galement connu sous le nom de Cerf de Java.

Le cerf rusa est un animal mesurant entre 1,42 et 1,85 m de long, de 83 Å 110 cm de hauteur d'Å©paule, pour un poids allant de 50 Å 115 kg. La taille de la queue est de 20 cm environ. Le dimorphisme sexuel est prÅ©sent chez cette espÅ©ce, les mÅ©les Å©tant plus grands et plus lourds que les femelles. Les bois sont prÅ©sents uniquement chez les mÅ©les et comptent trois andouillers. Ceux-ci mesurent en moyenne entre 60 et 75 cm de long et pÅ©sent environ 2,5 kg.

MÅ©les et femelles ont un pelage grossier en apparence de couleur brun grisÅ©tre. Contrairement Å de nombreuses espÅ©ces de cerfs, les faons ne sont pas tachetÅ©s. Les oreilles sont larges et lÅ©gÅ©rement arrondies. Les jambes sont relativement courtes, ce qui donne Å cette espÅ©ce un aspect lÅ©gÅ©rement tronquÅ©.

Le cerf rusa est considÅ©rÅ© comme originaire des Å©les de Java et de Bali en IndonÅ©sie. Il a Å©tÅ© introduit dans de nombreuses autres Å©les de la rÅ©gion indopacifique. Certaines introductions apparemment ont eu lieu dans l'AntiquitÅ© dans l'actuelle IndonÅ©sie, dans les Å©les de la Sonde telles que Lesser, les Moluques, Sulawesi et Timor. L'introduction de l'espÅ©ce Å BornÅ©o, Nouvelle-GuinÅ©e (oÅ© l'espÅ©ce est prÅ©sente Å la fois la Papouasie occidentale, en IndonÅ©sie et en Papouasie-Nouvelle-GuinÅ©e), Nouvelle-Bretagne, les Å©les Aru, l'Å©le Maurice, la RÅ©union, l'Australie, la Nouvelle-ZÅ©lande, Nouvelle-CalÅ©donie et les petites Å©les en IndonÅ©sie et au large des cÅ©tes de l'Australie a eu lieu au XVIIe siÅ©cle. Comme beaucoup de grands cervidÅ©s, le cerf rusa est un excellent nageur, ce qui entrave la dÅ©termination de son aire de rÅ©partition naturelle. La carte de distribution prÅ©sentÅ©e ci-dessous ne rÅ©pertorie que les populations indigÅ©nes de Java et de Bali, pas les populations introduites.

Le cerf rusa vit essentiellement dans les prairies tropicales et subtropicales, mais reste nÅ©anmoins trÅ©s flexible dans la mesure oÅ© l'on trouve des populations prospÅ©res dans les forÅ©ts, les montagnes, les zones arbustives et les marais. On peut l'observer jusqu'Å 900 m d'altitude.

Le cerf rusa est un mammifÅ©re herbivore dont le rÅ©gime alimentaire se compose principalement d'herbe et de feuilles. Il peut Å©galement se nourrir de fruits tombÅ©s des arbres, de bourgeons et d'Å©corces. Il ne boit pratiquement pas d'eau parce qu'il en obtient suffisamment dans la nourriture qu'il ingurgite. Cette caractÅ©ristique lui a permis de coloniser des habitats que d'autres ongulÅ©s asiatiques Å©vitent.

Comme d'autres espÅ©ces de cerfs, le cerf rusa a un systÅ©me d'accouplement polygame, et les mÅ©les sont en compÅ©tition pour l'accÅ©s aux femelles rÅ©ceptives. Dans les Å©les du dÅ©troit de Torres, l'accouplement a lieu au printemps (septembre-octobre) et les faons naissent Å l'automne (avril-mai). Dans d'autres parties de l'Australie, il semble se reproduire Å tout moment de l'annÅ©e, avec un pic d'accouplement de fin juin Å aoÅ©t, et un pic de vÅ©lage de mars Å avril. En IndonÅ©sie, il se reproduit toute l'annÅ©e, mÅ©me si l'on note une augmentation de juin Å septembre de l'activitÅ© d'accouplement Å Bali, et Å Java entre juillet et septembre. L'espÅ©rance de vie du cerf rusa est de 15 ans au maximum Å l'Å©tat sauvage et de 20 ans en captivitÅ©.



Le cerf Rusa est surtout actif en début de matinée et en fin d'après-midi. Il est rarement vu à découvert et est très difficile à approcher en raison de ses sens aigus et son instinct prudent. Quand il est menacé, il laisse s'échapper un "honk" extrêmement fort. C'est un appel d'alarme afin d'alerter les autres cerfs se trouvant dans les environs. C'est un animal sociable que l'on observe rarement seul. Les troupeaux peuvent comprendre jusqu'à 25 individus. Mâles et femelles vivent séparément une grande partie de l'année, sauf pendant la saison des amours.

Hormis le fait que plusieurs populations introduites sur diverses îles indonésiennes, le cerf rusa est aujourd'hui considéré comme une espèce menacée sur son aire de répartition naturelle. Il est inscrit dans la catégorie vulnérable (VU) sur la Liste rouge de l'IUCN.

Le cerf rusa se produit dans plusieurs parcs nationaux protégés sur l'île de Java. L'espèce est entièrement protégée par la loi indonésienne. Cependant, des mesures urgentes doivent absolument être mises en place dans son aire d'origine pour mettre fin au braconnage et afin de sécuriser les zones protégées dans lesquelles il se produit. Ces mesures nécessitent entre autre le développement de programmes de coopération et de nouveaux partenariats avec les communautés humaines locales.