

Carte d'identité

Nom commun :

Daim

Synonymes :

Daim européen

Nom scientifique :

Dama dama

Classe : Mammifères

Habitat : Terrestre

Origine : Sud de l'Europe,
Asie mineure et
probablement Afrique
du Nord

Introduction : Animal domestique
ou d'agrément



Ecologie

- Vit dans les forêts de feuillus ou de conifères présentant de nombreuses zones ouvertes.
- Préfère les climats chauds et secs mais peut s'adapter à presque toutes les conditions écologiques.
- Comportement grégaire et sédentaire.
- Mange l'herbe, les feuilles et les fruits des arbres ou des buissons.
- Les mâles ont des bois impressionnants qui peuvent mesurer jusqu'à 70 centimètres.

Caractère invasif

- Même échappé d'un enclos, le daim est capable de s'adapter à des milieux très variés, posant le problème de l'apparition de nouvelles populations indésirables.
- La maturité sexuelle des femelles est atteinte à l'âge de 16 mois, celle des mâles à 17 mois, mais en général les mâles ne se reproduisent qu'à partir de 4 ans sauf dans les zones de chasse intensive.
- Les daims ont une durée de vie moyenne de 20 à 25 ans, le plus souvent 15 ans dans nos régions.

Impacts sur les espèces

- Prédation/herbivorisme : Modéré
- Compétition : Modéré
- Transmission de maladies : Inconnu
- Génétique : Faible

Impacts sur les écosystèmes

- Cycle des nutriments : Faible
- Altération physique : Modéré
- Successions écologiques : Probable
- Chaîne alimentaire : Probable

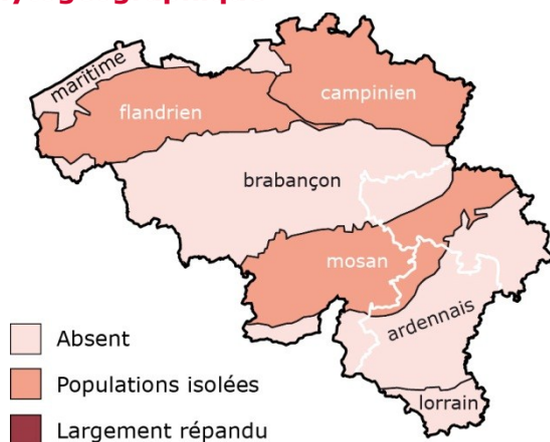
Impacts environnementaux

- Peut causer des dégâts considérables aux peuplements forestiers car il mange l'écorce des arbres.
- Provoque, par un surpâturage, une modification de la végétation et donc de la biodiversité lorsqu'il est présent en forte densité. Il retarde ou empêche la croissance de jeunes arbres mais aussi des fleurs sauvages entraînant la disparition d'insectes pollinisateurs.
- Ce surpâturage affecte également les populations de petits mammifères.
- Peut provoquer une diminution des populations de chevreuils.

Impacts sur la santé

- Le daim est peut-être porteur de la fièvre Q (*Coxiella burnetii*), maladie bactérienne qui peut affecter les humains et notamment causer des frissons, de la fièvre, des sueurs et des maux de tête.
- Réservoir potentiel de la maladie de Lyme et de la leptospirose.

Présence dans la nature par district phytogéographique



Situation en Belgique

En Belgique, le daim est fréquemment rencontré dans les parcs d'agrément. En effet, il est très apprécié pour sa sociabilité, la beauté de son pelage et des bois portés par les mâles.

En Belgique, il est considéré comme gibier et est présent, la plupart du temps, de façon isolée.

Certains de nos pays voisins ont des populations sauvages importantes qui provoquent beaucoup de dégâts liés notamment au surpâturage ou l'écorçage.

En Belgique, c'est donc essentiellement la prévention de l'introduction qui est actuellement de mise.

Prévention de la dissémination

Le daim (*Dama dama*) a été essentiellement introduit comme animal d'agrément.

Avant d'acquérir un animal, il est nécessaire de vous renseigner sur :

- ses besoins ;
- sa taille adulte ;
- son mode et sa durée de vie ;
- le danger éventuel qu'il peut représenter pour l'environnement, les personnes et vos animaux de compagnie ;
- la réglementation éventuelle relative à son acquisition et/ou sa détention.

Ces questions et la nécessaire réflexion qui y est associée vous permettront de déterminer si vous :

- êtes prêt à vous engager pour toute la durée de vie de l'animal ;
- avez le temps, les moyens financiers et l'expérience nécessaires pour vous en occuper ;
- disposez de sources d'approvisionnement pour la nourriture ;
- avez les coordonnées d'un vétérinaire habilité aux soins de cette espèce ;
- disposez d'installations adaptées dès avant l'arrivée de l'animal, comme, par exemple, des clôtures adéquates et correctement entretenues.

Il faut savoir que beaucoup des évasions d'animaux maintenus en parc sont liées à la destruction de la clôture par une chute d'arbre.

Egalement, s'il y a lieu, il faut penser à ce que vous ferez en cas de reproduction.

Dans tous les cas, si vous avez des difficultés à conserver un animal, informez-vous auprès d'un refuge, l'abandon dans la nature n'est pas une option raisonnable.

Sources

- Branquart E., D'aes M., Licoppe A., Manet B., Motte G., Schockert V., Stuyck J., <http://ias.biodiversity.be/species/show/25>, consulté le 7 janvier 2015.
- Le Daim et le Cerf sika, Faune sauvage n°271 (avril 2006) http://www.oncfs.gouv.fr/IMG/file/mammiferes/ongules/plaine/FS271_saintandrieux.pdf, consulté le 8 janvier 2015.
- Dharmani A., University of Michigan-Ann Arbor, Animal Diversity Web (2000), http://animaldiversity.org/accounts/Dama_dama/, consulté le 8 janvier 2015.
- Gill R. of Forest Research The Impact of Deer on Woodland Biodiversity, [http://www.forestry.gov.uk/pdf/fcin36.pdf/\\$FILE/fcin36.pdf](http://www.forestry.gov.uk/pdf/fcin36.pdf/$FILE/fcin36.pdf), consulté le 8 janvier 2015.
- Jenz, K. and Finley, L. Species profile for the Fallow Deer, *Dama dama*. Latitude 42 Environmental Consultants Pty Ltd. Hobart, Tasmania (2013), <http://dipwe.tas.gov.au/Documents/Fallow-Deer-Species-Profile.pdf>
- Gill Robin, The Impact of Deer on Woodland – Biodiversity, Forestry Commission (2000), [http://www.forestry.gov.uk/pdf/fcin36.pdf/\\$FILE/fcin36.pdf](http://www.forestry.gov.uk/pdf/fcin36.pdf/$FILE/fcin36.pdf), consulté le 8 janvier 2015
- Questions à se poser avant d'adopter. WAMIZ – Le site des animaux de compagnie. <http://wamiz.com/>, consulté le 19 janvier 2015.
- Photographie de Daim, <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:HanDaim2.JPG?uselang=fr>, sous licence libre Creative Commons, [GrottesdeHan](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:HanDaim2.JPG?uselang=fr) (2007).