

## DESCRIPTION

Le chevreuil de Sibérie est apparenté à son cousin européen (*Capreolus capreolus*), ils étaient d'ailleurs autrefois considérés comme une seule et même espèce. Celui d'Asie est cependant plus grand, avec une allure plus élancée et un museau un peu plus long et plus fin.

Les mâles (ou **brocards**) se différencient par leurs bois, plus grands que *C. capreolus* et ramifiés de 3 **andouillers**. Les jeunes (**faons**) ont une robe tachetée.

## COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Ces animaux ont différentes manières de communiquer. Pour marquer leur territoire, les mâles utilisent des **glandes sécrétoires** sur la peau de leur tête (entre les bois) qu'ils frottent contre les divers végétaux, ou encore en frottant leurs bois sur l'écorce des arbres. Ils utilisent aussi des signaux sonores pour communiquer : grincement ou sifflement, râpage, aboiement, pleurnicherie, cris et sons non-vocaux, qui parfois ressemblent au chien.

Les chevreuils sont herbivores et s'alimentent en eau grâce à des aliments eux-mêmes riches en eau. En été, ils consomment de grandes quantités de sels minéraux qu'il trouve sur des roches.

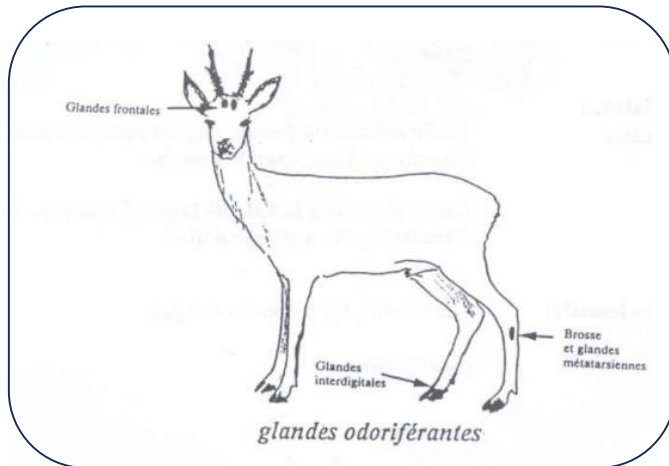


Schéma des glandes odoriférantes, forumactif

## Carte d'identité



Ordre : Artiodactyla

Famille : Cervidae

Nom latin : *Capreolus pygargus*

Nom local : Alien (Kg)

Longueur du corps : 120 – 145 cm

Hauteur à l'épaule : 80 - 95 cm

Poids : 30 - 50 kg

Durée de gestation : 280 – 300 jours

Nombre de jeunes par portée : 1 – 2 individus

Maturité sexuelle : 1 ans

Longévité en milieu naturel : 10 ans

Régime alimentaire : herbivore

Statut UICN mondial : préoccupation mineure (LC)

## Le Chevreuil de Sibérie

### Le saviez-vous ? Tête bizarre !

Certains chevreuils n'ont parfois qu'un seul bois ou encore l'un plus petit que l'autre, cela est souvent dû à des problèmes hormonaux (manque de testostérone) ou des pathologies de naissance, ce qui leur donne des allures quelque peu étranges.



Femelle, Norjiguit, garde de la réserve de Alataï (Kg)

## REPRODUCTION

La saison de reproduction (rut) se déroule entre les mois de juin et juillet, à cette période on peut entendre les mâles "**aboyer**".

Les femelles (**chevrettes**) procèdent à ce que l'on appelle une **diapause embryonnaire** : l'œuf fécondé ne s'implante pas dans l'utérus maternel immédiatement après la fécondation, mais reste dans un état de croissance suspendue. Ainsi, l'implantation embryonnaire n'aura lieu qu'en janvier pour mettre bas au printemps et avoir de la nourriture disponible pour elle et ses jeunes.

En moyenne, les femelles attendent leur deuxième année avant de se reproduire, un an plus tôt que les mâles. Dans de bonnes conditions, les femelles ont régulièrement deux petits (qui ne sont pas jumeaux malgré le terme souvent utilisé).



Aire de répartition mondiale du *Capreolus pygargus*, UICN



Aire de répartition au Kirghizstan, UICN

## MENACES ET PROTECTION

L'espèce n'est pas considérée comme menacée au vu de son classement UICN. Cependant le braconnage peut affaiblir certaines populations isolées, sans trop d'impact sur la population générale.

Ils sont également la proie de choix de divers prédateurs tels que le lynx boréal, le loup ou plus rarement la panthère des neiges.

**Le saviez-vous ?**  
**Tout dépend de la nourriture**

La pousse des bois dépend de l'abondance en nourriture disponible sur son territoire.



Mâle en velours, Norjiguit, garde de la réserve de Alataï (Kg)

**Le saviez-vous ?**  
**Sacré sportif !**

Le chevreuil de Sibérie peut faire de bonds de plus de 15 m de long !



Mâle, Norjiguit, garde de la réserve de Alataï (Kg)

## AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

Le chevreuil de Sibérie vit dans les forêts, de préférence avec des clairières à hautes herbes. On peut également le retrouver totalement à découvert dans les steppes, avec un peu de relief, mais cela reste plus occasionnel. On le retrouve dans toute l'Asie centrale et du nord.

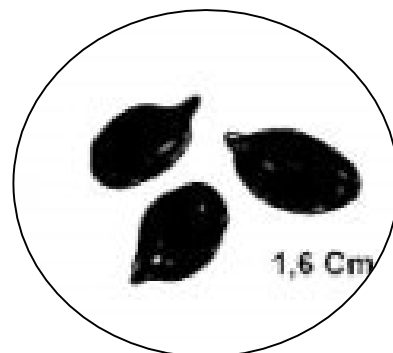
## INDICES DE PRÉSENCES

On peut trouver des arbres abîmés à leur base : "frottis" (écorce râpée et déchiquetée) pour déposer des substances odoriférantes, mais aussi des traces d'«**abrouissements**» sur les végétaux (arbustes surtout) consommés par le chevreuil.

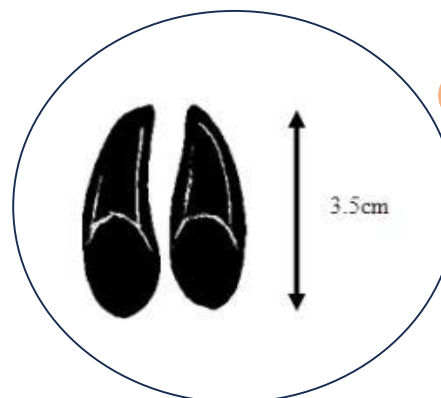
Ses fèces appelées "moquettes" ressemblent à des "Tic-tacs" noirs déposées en tas.

On peut trouver ses mues (bois) qui tombent chaque année en novembre-décembre.

Les empreintes montrent de petits sabots pointus à l'avant (4 x 3 cm).



Fèces, OSI-Panthera



Empreinte, OSI-Panthera



Chevreuil en mue, Pierre Klotz