

DESCRIPTION

Le mouflon de Marco polo, ou argali, est beaucoup plus haut au garrot et plus lourd que son cousin le mouton domestique, bien qu'il en soit proche génétiquement.

La couleur de son pelage varie du jaune clair au marron foncé ou encore au gris. Il est plus clair au niveau de son ventre et de son museau, ses pattes sont presque blanches.

Les mâles ont une collerette blanche et une crête dorsale observable sur certaines femelles. Ils sont facilement reconnaissables par leurs deux grosses cornes enroulées en hélice qui se terminent par des extrémités effilées pointant vers l'extérieur. La femelle possède également des cornes, bien que plus petites, légèrement recourbées vers l'arrière et l'extérieur.

COMPORTEMENT ET RÉGIME ALIMENTAIRE

Ce sont des animaux **grégaire**s qui vivent en **groupe** de 5 à 10 individus en général, mais ils peuvent se regrouper en période de rut pour atteindre plusieurs centaines d'individus ! Au sein des groupes il y a toujours un(e) vigile pendant que les autres s'alimentent.

Hors période de reproduction ces groupes sont constitués soit de mâles, soit de femelles accompagnées de leurs jeunes de l'année précédente et de l'année en cours. Il est exclusivement herbivore et consomme donc des fleurs et de la végétation basses.

Le saviez-vous ? On quitte le nid !

“**Nidifuge**” désigne un animal qui est autonome pour suivre sa mère dès sa naissance, ou seulement au bout de quelques heures, comme le mouflon ou encore les poules ! C'est le cas de la majorité des proies, à l'inverse des prédateurs qui sont généralement “**nidicoles**” (la gestation est de ce fait beaucoup plus courte, le jeune naît à l'abri, aveugle, souvent dépourvu de poils/plumes, incapable de s'alimenter seul, etc.).



Femelle et son jeune, OSI-Panthera

Carte d'identité



Ordre : Atiodactyla

Famille : Bovidae

Nom latin : *Ovis ammon*

Nom local : ♀ Axar ♂ Koulja

Longueur du corps : 140 – 200 cm

Hauteur à l'épaule : 90 - 120 cm

Longueur des cornes : ~130 cm

Poids : 65 - 180 kg

Durée de gestation : 150 – 180 jours

Nombre de jeunes par portée : 1 – 2 individus

Maturité sexuelle : 2 - 3 ans

Longévité en milieu naturel : 12 - 15 ans

Régime alimentaire : herbivore

Statut UICN mondial : quasi menacé (NT)

L'Argali

Le saviez-vous ? Traduction qui a du sens !

Argali signifie “mouton sauvage” en mongole.

Et “Ak shirak”, nom commun de villages kirghizes, fait référence aux pattes blanches des troupeaux de mouflons dans la steppe.

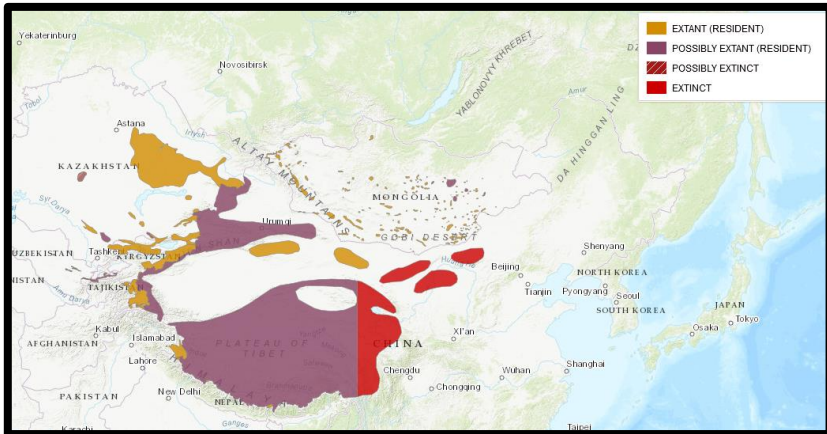


Femelle, OSI-Panthera

REPRODUCTION

Durant la saison de rut, pendant l'automne (mi-octobre - mi-novembre), les groupes des deux sexes se rassemblent. De violents combats entre les mâles débiteront, pour séduire les femelles réceptives.

5-6 mois après l'accouplement (**coït**), à la fin du printemps (fin mars - début avril) les femelles se séparent du troupeau pour mettre bas de un ou deux agneaux. Les agneaux sont **nidifuges** à la naissance, mais ils restent cachés dans l'herbe, non loin de leur mère. Après quelques jours, ils rejoindront tous deux le troupeau.



Aire de répartition mondiale du *Ovis ammon*, UICN

Le saviez-vous ? Un record de 190 cm !

Le mouflon de Marco Polo est le mouflon avec les plus longues cornes du monde !



Mâle, OSI-Panthera

MENACES ET PROTECTION

La prédation sur cette espèce est très forte, notamment par les loups, mais aussi la panthère des neiges et d'autres carnivores peuplant son territoire. Il ne faut pas non plus oublier les conditions climatiques dans lesquelles l'espèce vit. Ainsi la durée de vie maximale est rarement atteinte.

Les chasseurs de trophées visant leurs cornes, mais aussi la compétition avec les troupeaux domestiques et avec elle, la perte de territoire sont d'autres menaces importantes pour l'espèce.

Des mouflons sont également braconnés pour leur viande très prisée par les communautés locales et par les éleveurs pour réduire la compétition. Enfin, des maladies (**zoonoses**) peuvent être échangées avec les ovins domestiques.

AIRE DE REPARTITION ET HABITAT

L'argali se retrouve principalement en altitude dans des zones dégagées : les vallées, les steppes et les zones rocheuses. Il s'observe de 3000 à 5000 m d'altitude. On le retrouve en Asie centrale et notamment au Kirghizstan et au Népal.

Cette espèce est peu adaptée à la neige profonde.

On distingue **2 sous-espèces** au Kirghizstan (*O. ammon polii* et *O. ammon karelini*), *O. ammon polii* se trouve au sud du Kirghizstan et *O. ammon karelini* au nord du pays. Là où leurs territoires se chevauchent, ils peuvent s'hybrider.

Durant l'été, pour s'alimenter, les mâles se trouvent plus sur les crêtes alors que les femelles et leurs jeunes sont plus dans les vallées et les steppes.

INDICES DE PRÉSENCES

Les empreintes de mouflons se reconnaissent par leurs deux sabots se resserrant en pince à l'avant. Il n'est cependant pas aussi facile de les reconnaître sur le terrain, le substrat et le relief sont aléatoires, les traces sont souvent déformées.

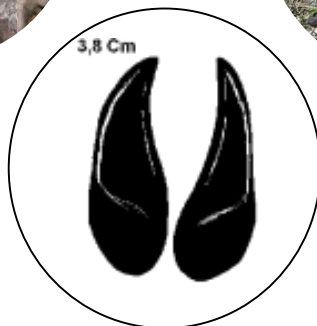
Leurs fèces sont des petites boules allongées, noires luisantes (quand elles sont fraîches) déposées en tas, qui peuvent être agglomérées selon les végétaux consommés. Elles sont difficiles à différencier des autres ongulés sauvages présents dans la région.



Fèces agglomérées, OSI-Panthera



Fèces, OSI-Panthera



Empreinte, source inconnue

O. ammon karelini
Mouflon des Tien Shan

