

PANTHERE DES NEIGES **ou LEOPARD DES NEIGES ou ONCE ou IRBIS**

Uncia uncia

Classe : MAMMIFERES **Ordre :** CARNIVORES

Famille : FELIDES

LOCALISATION GEOGRAPHIQUE :

Asie centrale : Afghanistan, Bhoutan, Chine, Kazakhstan, Kirghizstan, Mongolie, Népal, Pakistan, Russie, Tadjikistan et Ouzbékistan.



Anou prise avec un piège photographique

HABITAT :

Montagnes de 3000 m à 4000 m d'altitude et même 6000m en été.

L'hiver, l'once suit les animaux qui lui servent de proies et descend vers 1800 m à 2000m.

Elle aime les fourrés de rhododendrons comme les plateaux presque dépourvus de végétation.

IDENTIFICATION :

L'once mesure 1,20 m à 1,50 m de longueur + une longue queue cylindrique de 0,80 à 1 m et 0,60 m de hauteur. Son poids peut atteindre 75 kg.

Sa tête est petite et ronde avec des oreilles courtes et arrondies.

Ses pattes sont courtes, aux extrémités larges pour ne pas s'enfoncer dans la neige.

Son pelage est gris ou crème. Il est recouvert de taches annelées noires appelées «ocelles» sur le dos, les épaules, les flancs, les cuisses et une bonne partie de la queue et de taches totalement noires sur la tête, le cou et les pattes. Le ventre est blanc. Le pelage d'hiver est plus clair que celui de l'été, voire blanchâtre, adaptation pour passer inaperçu dans la neige (*de nombreux animaux du grand nord et de haute montagne utilisent la même adaptation: lagopèdes, lièvres variables, renards polaires, loups polaires deviennent blancs en hiver*).

Cette fourrure claire et épaisse est bien adaptée à la vie en haute montagne : elle protège l'once du froid et de la forte insolation.

La Panthère des neiges ne rugit pas, par contre, elle ronronne et pousse des gémissements variés lorsqu'elle rencontre un congénère.

Sa tanière se trouve sous des roches, dans des crevasses ou des cavernes naturelles.

NOURRITURE :

Elle se nourrit de jour comme de nuit de bouquetins, de markhors, de mouflons, de tahrs, de marmottes, de petits rongeurs, d'oiseaux et parfois d'animaux domestiques. En hiver, à plus basse altitude, elle s'attaque aux cerfs, aux sangliers, aux gazelles, aux lièvres.

Comme tous les félins, l'once épie sa proie, rampe dans sa direction et fonce sur elle d'un bond rapide. En longueur, elle peut faire des sauts de 6 à 15 m. Elle mange sa proie accroupie.

MOEURS :

Elle vit en solitaire sur un grand territoire.

Elle aime se reposer sur des rochers, des arbres ou toutes hauteurs qu'elle peut atteindre d'un bond puissant et sans grimper.

REPRODUCTION :

L'accouplement a lieu en hiver. Les chaleurs de la femelle durent de 5 à 7 jours.

Si elle n'est pas fécondée, elle revient en chaleurs le mois suivant.

Après une gestation de 3 mois 1/2, la femelle met bas, entre avril et juin, 2 à 5 petits de 300 à 700 g dans un nid bien abrité, tapissé de poils de la mère.

Ils naissent aveugles, revêtus d'une fourrure avec des taches noires. Leurs yeux s'ouvrent au bout d'une semaine.

A 10 jours, ils commencent à se trainer. A 2 mois, ils courent bien, savent laper et mangent de la viande.

En juillet-août, les jeunes accompagnent leur mère à la chasse puis passent l'hiver avec elle. Ils la quittent vers l'âge de 2 ans et atteignent leur maturité sexuelle entre 2 et 3 ans.

LONGEVITE : Jusqu'à 15 ans dans la nature, et jusqu'à 21 ans en parc zoologique

PREDATEURS ET SITUATION ACTUELLE :

La panthère des neiges a beaucoup été chassée pour sa fourrure, mais aussi en représailles contre ses attaques sur le bétail domestique.

L'effectif de ses proies, également très chassées, se réduit dramatiquement et le félin a du mal à trouver de la nourriture. Pour ces raisons l'once est devenue rare. C'est une espèce en danger.

Depuis 1952, elle est protégée dans le sud de l'Himalaya mais pas dans le nord, ni dans les pays limitrophes. En Russie, sa protection est totale. La vente de fourrure de panthères des neiges est officiellement interdite mais continue illégalement dans certains pays.

Il resterait de 4000 à 6300 individus dans la nature.

Elle se reproduit bien en parc zoologique.

Françoise LENOIR - juillet 2015



ANOU

Panthère des neiges femelle

Informations communiquées par l'association **Snow Leopard Trust** :

ANOU est née au Printemps 2009 dans les montagnes de Tost en Mongolie. Nous l'avons vue pour la première fois en août 2010, avec sa mère, sur une série de photos prises par un piège photographique. Quelques mois plus tard, elle se sépare de sa mère.

Au printemps 2011, elle a été revue sur une série de photos. Le 1^{er} mai 2011, l'équipe de « Snow Leopard Trust » de Mongolie a réussi à attraper Anou pour lui poser un collier GPS afin de suivre ses déplacements. Cela fait partie d'une longue étude sur l'écologie et le comportement de ces félins en danger.

Les chercheurs ont suivi Anou pendant une année. A un moment, ils ont remarqué un changement dans ses comportements. Elle parcourait moins d'espace et restait au même endroit pendant plusieurs jours, ce qui laissait à penser qu'elle pourrait avoir des petits. L'équipe a donc suivi le signal de son collier jusqu'à une petite cavité, où ils ont finalement trouvé Anou avec un petit.

Un moment historique pour la recherche sur les panthères des neiges : c'était la première fois qu'une maman avec son bébé étaient observés dans la nature.

Anou et son petit sont restés dans la tanière après cette visite. Ils n'ont nullement été dérangés par notre visite ce dont nous étions convaincus car il n'y a pas d'exemples de félins quittant leurs petits après une interaction humaine.

Des photos prises en 2012 et en 2013 à plusieurs reprises nous ont permis de constater qu'Anou et son petit étaient en bonne santé et nous avons pu ainsi voir le jeune félin grandir au fur et à mesure des photos sur nos caméras. Fin 2013, le jeune quittera sa mère pour s'installer dans son propre habitat.

En 2014, Anou a eu de nouveau des petits. Elle a été vue à plusieurs reprises sur une série de photos avec 3 bébés.

Nous attendons actuellement les nouvelles photos de nos pièges photographiques pour avoir des nouvelles d'Anou et de ses petits.

L'association Snow Leopard Trust étudie et protège la panthère des neiges depuis une quinzaine d'années en Asie Centrale.