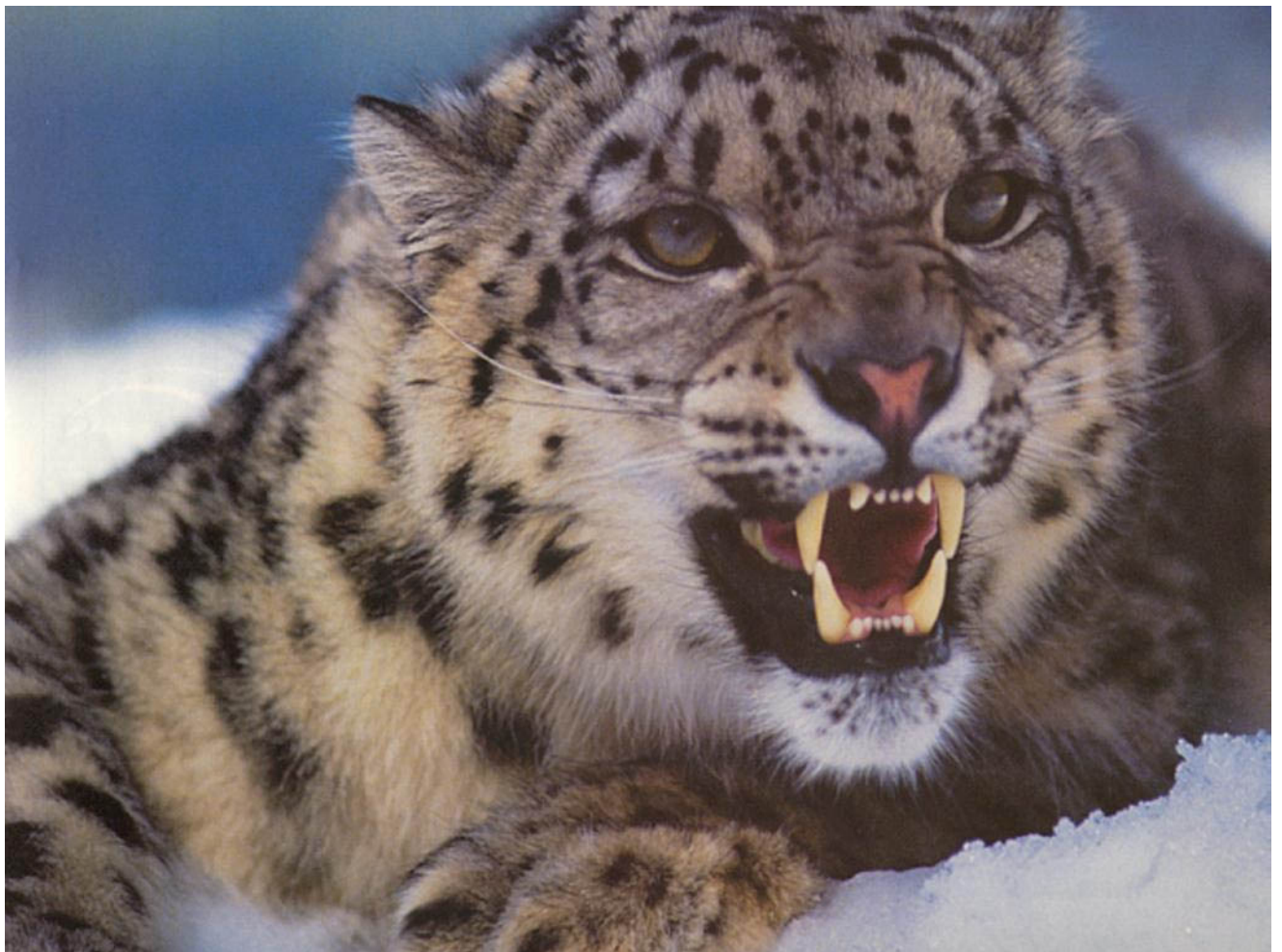


Le monde des animaux



Léopard des neiges (Uncia Uncia)

SOMMAIRE

Insectes	3
Poissons	3
Amphibiens	3
Reptiles.....	4
Oiseaux.....	4
Mammifères	6

Insectes

L'entomofaune du Kirghizstan est très variée. Il existe près de 60 espèces de libellules, 33 espèces d'abeilles, 86 espèces de papillons et 140 espèces d'araignées. Il faut savoir que certains arthropodes comme les tiques sont vecteurs de maladies pour les animaux et pour les hommes.

Poissons

Actuellement on compte 54 espèces de poissons au Kirghizstan dont 38 espèces indigènes et 16 espèces introduites (*source: « Looking at Fishes in Kyrgyzia » de A. O. Konurbaev et S.R. Timirkhanov, 2003*). Les espèces les plus abondantes sont les carpes, les sandres et les carassins. Le lac Issyk-Koul est le principal lac pour la pêche. Il concentre la plus grande diversité de poissons devant les rivières Chui, Naryn et Syr Darya. Certaines espèces de poissons y ont été introduites et deux usines d'élevage ont été construites à côté de ce lac.



Truite

Amphibiens

Parmi les amphibiens, on trouve principalement le crapaud vert, la grenouille d'Asie Centrale et la rainette. Ces derniers ont une action bénéfique pour les hommes puisqu'ils détruisent les parasites présents dans les champs, lesquels peuvent être vecteurs de maladies. Ils servent également de nourriture aux poissons et aux oiseaux paludéens.

Reptiles

Au Kirghizstan, on compte près de 25 espèces de reptiles. On peut les trouver un peu partout dans le pays. En particulier, il existe quelques espèces de serpents venimeux comme la vipère des steppes ou encore la vipère lébétine. Ces espèces vivent surtout à proximité des steppes. Elles sont utiles pour l'homme car elles exterminent les parasites dans les champs. Leur venin est également utilisé en médecine. Outre leur utilisation dans la mise au point de sérum anti-venin, les venins des serpents peuvent servir à préparer des agents anti-inflammatoires ou anesthésiques pour traiter les névralgies, les douleurs musculaires ou encore certaines maladies articulaires chroniques.



Oiseaux

Plus de 300 espèces d'oiseaux peuvent être observées en Kirghizie. Parmi les espèces rares, on peut citer le pygargue à queue blanche (*Haliaeetus albicilla*), l'aigle royal (*Aquila chrysaetos*), le circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*), la cigogne noire (*Ciconia nigra*), la cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) le tchitrec de paradis (*Terpsiphone paradisi*), l'aigle des steppes (*Aquila nipalensis*) la grue demoiselle (*Grus virgo*) ou encore la grande outarde (*Otis tarda*). Il est à noter que certains oiseaux comme l'aigle royal, l'autour ou le faucon sont parfois dressés et utilisés pour la chasse.

Pour plus d'informations sur les oiseaux que l'on peut observer au Kirghizstan, nous vous recommandons la lecture du livre de Joost van der Ven intitulé «Looking at Birds in Kyrgyz Republic » (en russe et en anglais).



Mammifères

Dans le territoire de la République Kirghize, on compte près de 86 espèces de mammifères. On peut citer le lièvre de Tolai (*Lepus tolai*), le renard rouge (*Vulpes vulpes*) et le renard corsac (*Vulpes corsac*), le blaireau d'Eurasie (*Meles meles*), le loup gris (*Canis lupus*), différentes espèces de marmottes, le sanglier d'Eurasie (*Sus scrofa*), le bouquetin de Sibérie (*Capra ibex sibirica*).



L'ours brun (*Ursus arctos isabellinus*), le léopard des neiges (*Uncia Uncia*), **le lynx d'Eurasie (*Lynx lynx*) (image à droite)**, le mouton de Marco Polo (*Ovis ammon polii*) sont des espèces protégées. En particulier, le mouton de Marco Polo possède deux cornes enroulées et tournées vers l'extérieur qui peuvent mesurer plus de 140 cm pour les mâles et moins de 40 cm pour les femelles. On distingue également l'argali des Tien Shan (*Ovis ammon karelini*) et l'argali du Kyzyl Kum (*Ovis ammon severtzovi*) qui sont plus petits que le mouton de Marco Polo. Parmi les animaux inscrits dans le « Livre Rouge » de l'Union

Internationale pour la Conservation de la Nature⁽¹⁾, on trouve notamment le léopard des neiges (*Uncia Uncia*), la marmotte de Menzbir (*Marmota menzbieri*) ou encore la gazelle à goitre (*Gazella subgutturosa subgutturosa*). La gazelle à goitre tire son nom de la présence chez le mâle d'un élargissement du cou et de la gorge pendant la saison de reproduction. Ceci lui permet d'émettre de forts meuglements rauques pour signaler sa présence.

⁽¹⁾ Le concept de "Livre Rouge" (ou *Red data book*) a été créé par l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN). Le premier « Livre Rouge » a été publié en 1966. Il s'agit du répertoire mondial des espèces menacées d'extinction.