



Les réserves nationales du Kirghizstan

SOMMAIRE

1. La réserve nationale de Padysh-ata.....	3
<i>a. Hydrographie.....</i>	<i>3</i>
<i>b. Végétation.....</i>	<i>3</i>
<i>c. Animaux.....</i>	<i>3</i>
2. La réserve nationale d'Issyk-Kul.....	4
<i>a. Végétation.....</i>	<i>4</i>
<i>b. Animaux.....</i>	<i>4</i>
3. La réserve nationale de Sary-Chelek.....	4
4. La réserve nationale de Besh-Aral.....	4
5. La réserve nationale de Naryn.....	4
6. La réserve nationale de Karatale-Japyrykskiy.....	5
7. La réserve nationale de Sarytchate-Ertachskiy.....	5
8. La réserve nationale de Kylynata.....	5

Les réserves nationales du Kirghizstan ont été mises en place dans le but de protéger et de conserver la nature de territoires uniques. Au Kirghizstan, il existe 8 réserves nationales. Chacune d'entre elles a été créée dans un but précis. Il peut s'agir de préserver un environnement exceptionnel ou bien une ou plusieurs espèces animales ou végétales particulières.

1. La réserve nationale de Padysh-ata

Elle s'étend sur 30.560 hectares, et a été formée en 2003 sur le territoire du district forestier de Padysh-ata. Son but principal est de protéger les forêts de noyers et d'épicéas de Semenov¹ (*Abies Semenovii*). Outre les forêts de noyers et d'épicéas, on y trouve des espèces rares d'animaux et d'oiseaux ainsi que des monuments historiques.

Le climat de Padysh-ata varie beaucoup d'une saison à l'autre. L'hiver est froid et l'été chaud. La température moyenne de l'air en juillet est de +18°C tandis qu'elle descend à -3,4°C en janvier. La réserve, qui se trouve sur le territoire des Tien Chan de l'ouest, se distingue par la diversité de ses ressources naturelles et par ses forêts qui constituent 45,5% de son territoire.

a. Hydrographie

La principale rivière qui traverse la réserve est la rivière de Padysh-ata. Celle-ci est alimentée principalement par la rivière Myz-Tore mais il existe également d'autres affluents de moindre importance telles que la rivière de Kachka-sou, la rivière d'Ak-Korgone, la rivière de Kaman-Archa ou encore la rivière de Joon-Bakan.

b. Végétation

La flore a été insuffisamment examinée. Toutefois 800 espèces d'arbres ont été dénombrées dans la réserve. Les principales espèces d'arbres présentes sont l'épicéa de Semenov, le sapin des Tien Chan et le noyer. Ensuite viennent le pommier, le poirier, l'érable, le prunier, le cerisier, le peuplier, l'églantier, l'épine-vinette et le sorbier.

L'épicéa de Semenov se rencontre dans les Tien Chan de l'ouest à des altitudes comprises entre 1 700 et 2 500 mètres. Les forêts d'épicéas de la réserve s'étendent sur 351,9 hectares. On peut trouver aussi le pommier de Niedzwetzky (*Malus Niedzwetzkyana*), qui est une espèce très rare au Kirghizstan, le poirier d'Asie Centrale (*Pyrus asiae*) et la tulipe de Kaufmane (*Tulipa Kaufmanniana*). Certaines plantes de cette réserve sont utilisées en médecine.

c. Animaux

L'environnement et le climat de cette région sont favorables à beaucoup d'espèces d'animaux et d'oiseaux. Parmi les animaux de la réserve, on trouve le capricorne, le chevreuil, le sanglier, le lynx du Turkestan, le loup, l'ours des Tien Chan, l'once.

En ce qui concerne les oiseaux, le faisan, la caille, l'aigle royal, l'autour et le faucon sont les plus communs.

¹ L'épicéa de Semenov est inscrit dans le "Livre Rouge". 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.

2. La réserve nationale d'Issyk-Kul

Créée en 1948, elle est située dans la région du lac Issyk-Kul dans les Tian Shan de l'est. Elle s'étend sur 17.000 hectares. 1 325 hectares sont des prés et le reste est constitué de forêt. La réserve est scindée en huit zones qui se trouvent aux abords du lac Issyk-Kul. A l'origine, son but est de protéger les oiseaux qui vivent à côté du lac Issyk-Kul et des rivières environnantes.

a. Végétation

La réserve comprend 250 espèces de plantes dont 12 d'entre elles sont très rares. Sur les versants Ouest, on trouve une végétation naine et des déserts de pierre tandis que sur les versants Est, la végétation est plus abondante. Au bord du lac Issyk-Kul et le long des rivières on trouve des prés, des broussailles et des arbres tels que le peuplier, l'églantier, l'épine-vinette.

b. Animaux

La réserve comprend 23 espèces de mammifères (sangliers, blaireaux, putois, belettes, cerfs, onces,...) et 140 espèces d'oiseaux (faisans, plongeurs, aigles et cygnes,...). 60.000 à 70.000 oiseaux hivernent au lac Issyk-Kul ou dans ses environs ce qui montre l'importance de préserver cette zone.

3. La réserve nationale de Sary-Chelek

Elle a été fondée en 1959 et se situe sur les versants sud de la crête de « Tchat-Kal ». Ses 24.000 hectares sont partiellement couverts de forêts de noyers et de sapins. Elle possède une faune et une flore très diversifiées. Un complexe de sept lacs constitue la richesse de cette réserve nationale dont le joyau est le lac Sary-Chelek. Cette réserve a été inscrite au patrimoine mondial de l'UNESCO en 1979.

4. La réserve nationale de Besh-Aral

Elle a été établit en 1979 sur la vallée de « Tchate-Kale ». La marmotte Menzbira (*Marmota menzbieri*), qui est inscrite dans le « Livre Rouge », réside dans cette réserve. Cette marmotte vit uniquement au Kirghizstan. La réserve protège également 46 espèces de mammifères, 150 espèces d'oiseaux, 5 espèces de reptiles et 1 500 espèces de plantes.

5. La réserve nationale de Naryn

Elle a été créée en 1983 dans le but de préserver les massifs des forêts de sapins ainsi que les écosystèmes des Tien Chan intérieures. Le cerf noble est un résidant habituel de la réserve. Celle-ci a été agrandi en 1986 pour permettre l'augmentation des effectifs de cette espèce. Un musée de la nature est dédié à la réserve.

6. La réserve nationale de Karatale-Japyrykskiy

Elle a été fondée en 1994 dans la région de Naryn et se divise en deux régions sur 14.000 hectares:

1. La région de Karatale-Japyrykskiy où sont protégés les forêts de sapins, et les écosystèmes typiques des Tien Chan intérieures.

2. La région de Song-Koul où l'on peut voir l'oie à tête barrée (*Anser Indicus*). Cette espèce, inscrite dans le « livre Rouge », est menacée en raison de la destruction de son habitat, de la chasse et du ramassage des œufs. Le lac de Song-Koul est le plus grand lac d'eau douce de la République. Il se trouve sur les trajets de migrations qui relient les lieux de nidification des oiseaux en Sibérie de l'ouest, dans l'Altaï, dans la partie nord-est du Kazakhstan avec leurs lieux d'hivernage en Chine, au Pakistan et en Afrique.

7. La réserve nationale de Sarytchate-Ertachskiy

Créée en 1995, elle s'étend sur 72.000 hectares. Elle est située sur les hauteurs de la rivière Uch-Kel et sur les terres de Jety-Ogouz. Elle a pour objet de sauvegarder les écosystèmes des Tien Chan intérieures. Le territoire de la réserve, qui se trouve entre les Tien Chan intérieures et les Tien Chan centrales, est le seul lieu de la République Kirghize où vit le chat de Pallas (*Otocolobus manul*) également répertorié dans le « livre Rouge ».

8. La réserve nationale de Kylynata

Elle a été constituée en 2004. Sa superficie est de 24.000 hectares. Elle est située dans la région de « Kara-Kuldjin » près de la ville d'Och et possède le très beau lac de « Kulune ». Le paysage de la réserve est varié tout comme sa flore, riche d'environ 600 espèces de plantes sauvages.