

Pour les amoureux des grands espaces et de la faune sauvage... invitation au voyage en Asie centrale (KIRGHIZSTAN)



Sur les traces de la panthère des neiges, au cœur d'une réserve naturelle kirghize



Le Kirghizstan est l'un des rares endroits de notre planète où les chefs-d'œuvre de la nature ont été conservés dans leur beauté et pureté premières. Dans ce petit pays d'Asie centrale vit encore une faune riche et diversifiée, y vit aussi un peuple souriant, hospitalier, héritiers des nomades mongoles.

C'est au cœur des Monts célestes, les « Tian Shan », que se déroule notre expédition. Située dans la partie la plus septentrionale du Kirghizstan, la **réserve naturelle d'Etat de Sarychat-Ertash** accueille chaque année des équipes internationales de scientifiques, accompagnées de voyageurs passionnés par l'étude et l'observation de la faune sauvage... telle la Panthère des neiges.

Après une première approche des paysages grandioses kirghizes autour du lac Issik-Kul (1650 m d'altitude) – déclaré réserve de biosphère par l'UNESCO – nous nous acheminerons vers les hauts plateaux de notre 1^{er} camp de base situé à 3000 m d'altitude – trajet effectué en jeep.

C'est ici que nous entrons dans le « domaine » de la mythique panthère des neiges... Là, nous progresserons à dos de cheval (petits chevaux de race kirghize), le plus souvent au pas, alors que les **relevés scientifiques** s'effectueront lors de randonnées pédestres à partir de nos différents camps de base (dénivelé d'environ 800 m) sur des trajets nommés « transects » (un **transect** est une ligne virtuelle que l'on suit pour étudier un phénomène où l'on comptera les occurrences, ici où l'on relèvera les indices de présence de la faune sauvage).

L'encadrement sur le terrain est assuré par la Responsable scientifique de l'expédition, **Anne OUVRARD, biologiste**, ainsi que par **Pierre PEYRET, guide-accompagnateur en montagne**, pour la partie « logistique », assistés **des gardes-chasse de la réserve naturelle**. Les encadrants sont titulaires de l'attestation de premiers secours et ont reçu une formation « S.O.S. M.A.M. » (*Mal Aigu des Montagnes*) à Chamonix. En cas de problème, l'équipe dispose d'un **téléphone satellite** et d'**une assistance médicale d'urgence**. D'autre part, un **traducteur** assure « le confort linguistique » de tous !!

Il n'est pas nécessaire de savoir monter à cheval, toutefois une bonne résistance physique et une non-appréhension de la monture est recommandée afin de profiter pleinement du spectacle permanent qu'offre une telle contrée : neiges éternelles, gorges verdoyantes, paysage de steppe, tundra... où évoluent, en nombre, les proies de la panthère des neiges : argali, ibex mais aussi ses concurrents, tels que loups et ours...

Au fil de nos « transects » ou nuits passées « à l'affût » il suffira de lever les yeux pour observer également aigles royaux et vautours de l'Himalaya... c'est bien une épopée nature qui s'offre à chacun de nous !

Le soir, aux camps de base, nos amis kirghizes nous régaleront de leurs spécialités culinaires, puis de leurs chants, leurs contes épiques et leurs merveilleux rires...

Cette expédition scientifique se double d'un objectif solidaire : un projet de réhabilitation des camps de base (isolation & installation d'équipement solaire) voit le jour afin d'améliorer le quotidien des gardes kirghizes, aux périodes les plus froides de l'année.

Jour 1	Vol pour Bichkek
Jour 2	Arrivée tôt le matin dans la capitale kirghize, installation à l'hôtel. Prise de contact avec notre traducteur. Découverte de la ville, son grand marché, le « Osh Bazar » oriental, ses parcs. <i>En kirghiz, un « bichkek » est une baratte utilisée pour faire le lait de jument fermenté (kumis), la boisson nationale du Kirghizistan !!!</i>
Jour 3	Départ en minibus pour le lac Issik-Kul (1650 m d'altitude, distant de 180 km de Bichkek) : <i>2^{ème} plus grand lac de montagne du monde après le Lac Titicaca, au Pérou/Bolivie.</i> Après-midi au lac, dans la réserve de biosphère. Premières observations animalières. Promenade au village de Barskoon. Baignade possible dans une eau à 23°. Puis nuit au bord du lac, au camp-hôtel l'Edelweiss. <i>« Issik-Kul » signifie « lac chaud » : le lac est alimenté par 80 rivières et ruisseaux ainsi que des sources chaudes. Il ne gèle pas en hiver, ceci dû à sa légère salinité.</i>
Jour 4	Trajet en jeep vers la réserve de Sarychat-Ertash : la route s'élance vers les étages pré-puis subalpins. <i>La piste sillonne de hauts plateaux entrecoupés de torrents guéables et lacs d'altitude.</i> Arrivée en fin de journée sur le lieu d'estive de nos hôtes kirghizes, éleveurs de moutons. Nous voilà au camp 0 de l'expédition qui se situe à 3200m d'altitude. C'est l' entrée de la réserve naturelle . Bivouac au camp. Repas traditionnel kirghize.
Jour 5	Journée d'acclimatation à l'altitude, repos et petite randonnée aux alentours du camp 0. Prise de contact avec les chevaux qui seront nos compagnons de route tout au long du séjour. <i>Les petits chevaux kirghizes de race mongole, dont la place est prépondérante dans la culture de ce pays, ont le pied sûr et vont nous permettre de transporter matériel scientifique, nourriture et matériel de campement.</i> Test du matériel (G.P.S., longue-vue, jumelles, piège-photos, etc...).
Jour 6	Préparation du matériel pour notre 1 ^{er} trajet à cheval. Notre caravane chevauchera tranquillement jusqu'à notre 1^{er} camp de base au cœur de la réserve de Sarychat-Ertash. Installation du camp, et 1 ^{ers} repérages. <i>Le camp de base n°1 est celui que nous réhabilitons : pose d'isolation thermique et installation solaire pour un meilleur confort de nos amis kirghizes pendant les périodes les plus froides de l'année.</i>
Jours 7 à 9	Transects : lors de nos randonnées sur les lignes topographiques ascendantes, nous rechercherons les indices de présence de la faune sauvage; nous effectuerons des relevés de fèces, nous mettrons en place nos pièges-photos aux endroits stratégiques. Un comptage des espèces animales observées fera aussi l'objet de notre objectif de « Suivi de Population ». De longs moments seront consacrés à l'observation (splendide avifaune d'altitude), à la prise de vues, films et photos. <i>La réhabilitation du camp (pour les volontaires!) se fera en alternance avec les transects.</i>
Jours 10 à 13	Trajet à cheval vers notre 2^{ème} camp de base . Puis 2 ^{ème} partie de nos transects / poses de pièges-photos / relevés d'indices de présence. <i>Possibilité de nuits à « l'affût », pour ceux qui le souhaitent... des levers du jour extraordinaires, une lumière exceptionnelle, et des animaux... près... tout près de nous ! Possibilité de trajet vers un 3^{ème} camp.</i> Ces journées au cœur des Tian-Shan constituent le volet hors du commun du voyage ! Des souvenirs inoubliables pour tous, au sein de forces naturelles les plus spectaculaires. Attention aux écarts de température (parfois -5° la nuit et jusqu'à 30° le jour) ! Nos repas seront confectionnés avec les denrées locales, nous dormirons en tente et sac de couchage.
Jour 14	Retour à cheval vers le camp de base n°1 . Sur le trajet, nous relèverons les pièges-photos... <i>La Panthère nous réservera assurément encore de belles surprises !</i>
Jour 15	Trajet retour vers le camp 0 , à cheval. Nous voici de retour à l'entrée de la réserve... <i>Grande fête kirghize ! Repas traditionnel, chants où nos hôtes rivalisent de joutes d'improvisations, fidèles à la tradition orale kirghize ! Courses à cheval : « Kyzkumai » ou course de la fiancée... !</i> Nuit au camp 0.
Jour 16	Trajet en Jeep jusqu'à Karakol , petite ville située sur la rive-est du lac Issik-Kul . Nuit en Yourtes .
Jour 17	Visite de Karakol , son église orthodoxe et sa mosquée-pagode entièrement construites en bois par de riches représentants de la communauté Doungane. Achats-souvenirs. Et nuit en Yourtes .
Jour 18	Préparatifs du retour. Visite du site de Nabu . Route de nuit vers Bichkek (minibus).
Jour 19	Vol-retour pour Paris via Moscou.

Durée : 19 jours / 18 nuits (17 jours sur place)

Ou 47 jours / 46 nuits (45 jours sur place)

Hébergement : Pension complète : hôtel, yourtes, tentes

Déplacements : Avion, minibus, jeep, cheval

Groupe : 3 à 9 personnes

Encadrement : Anne Ouvrard et Pierre Peyret

Renseignements et inscriptions :

www.prog-panthera.com

Tél : 06 50 19 39 91 (Anne Ouvrard)

panthera@objectif-sciences.com

Dates : du 6 juin au 16 septembre 2011