



Expéditions en sciences participatives pour le suivi animal dans la réserve de Naryn

REPUBLIQUE KIRGHIZE



Objectifs et déroulement

Ce voyage permet d'une part, de découvrir un pays splendide et encore préservé sur bien des aspects, et d'autre part, de mener une mission en sciences participatives sur le suivi de la faune sauvage dans la réserve d'Etat de Naryn. Durant ces 3 semaines, nous évoluerons tour à tour dans les paysages de Song-kul, Naryn puis Issik-kul.

Lac de Song-kul

Il s'agit d'un grand lac posé au milieu d'un plateau d'altitude à 3000m. On y accède en mini-bus par des pistes. L'hiver quelques pêcheurs y habitent, l'été ce sont les bergers avec leurs yourtes et leurs troupeaux innombrables de chevaux, vaches, moutons et yaks.

La **réserve naturelle de Karatal-Japirik** occupe la partie marécageuse au sud du lac avec une avifaune riche, notamment un passage migratoire important (anatidés, limicoles...).

Nos deux nuits chez le garde de la réserve et des séances d'observation permettront de nous familiariser avec la faune et d'effectuer un relevé des oiseaux présents à cette période.

La réserve d'Etat de Naryn

La réserve comporte des forêts d'épicéa, des glaciers, des rivières, des alpages, 1 000 km² de no man's land et de nature vierge peuplée d'une faune rare, discrète, difficile à observer mais extrêmement passionnante.

Nous la traverserons à cheval en remontant la **vallée de Naryn** en compagnie des gardes de la réserve et en profitant de faire des prospections à pied sur les crêtes.

Nous y passerons une dizaine de jours avec pour but d'effectuer le suivi animal dans la réserve.

Tout au long de l'expédition les relevés des indices de présence de la faune, la pose de pièges photographiques et les observations réalisées permettront d'enrichir la base de données de la réserve de Naryn, avec à terme la réalisation d'une cartographie de la faune par Système d'Information Géographique (SIG).

Selon la période, nous nous focaliserons davantage sur certaines espèces:

Le printemps et le début d'été permettent la localisation des couples d'oiseaux nicheurs (Tétraogalle de l'Himalaya, Arrenga siffleur, petits passereaux...) et particulièrement la recherche d'aires et zones de nidification de grands rapaces (Aigle royal mais aussi Aigle botté, Circaète jean-le-blanc, Gypaète barbu, Vautour de l'Himalaya,

Vautour moine...).

Le mois de septembre voit le début du brame du cerfmaral (*Cervus canadensis songaricus*) tandis que l'automne est particulièrement intéressant pour effectuer les comptages de mouflons (*Ovis ammon karelini*) et bouquetins de Sibérie (*Capra ibex sibirica*) ainsi que recenser les rapaces nocturnes (Grand duc, Chouette de Tengmalm, Chouette épervière).

En toutes saisons les relevés d'indices de présence, la pose de pièges photographiques et parfois (avec chance...) les observations directes permettent d'effectuer le suivi des prédateurs : ours isabelle (*Ursus arctos isabellinus*), loup gris (*Canis lupus chanco*), panthère des neiges (*Uncia uncia*), lynx du Tibet (*Lynx lynx isabellinus*), chat de Pallas (*Otocolobus manul*).

Selon le moment, nous aiderons également les gardes de la réserve dans leurs travaux, notamment la fauche du foin en juillet afin d'apporter un petit complément alimentaire aux cerfs durant l'hiver (et accessoirement aux chevaux des gardes durant leurs prospections hivernales).

La sortie de la réserve donne sur les hauts plateaux où le paysage change totalement: montagnes d'altitude désertiques entrecoupées de vastes steppes. Nous passerons une dernière journée dans ce paysage avant de le traverser en 4X4 pour rejoindre le **lac Issik-kul**.

Ce voyage permettra aussi de découvrir le lac Issik-kul (la "mer intérieure" des kirghizes), la culture kirghize et la vie dans les villages en passant du temps avec les gardes et avec les familles où nous logerons.

Votre mission

Tous les jours, nous effectuerons des prospections naturalistes, parfois en demi-groupes.

Chaque participant, grâce au matériel à disposition, aux séances d'observations et aux prospections réalisés, contribuera à récolter le maximum d'informations durant l'expédition. Les pièges photographiques seront disposés ensemble sur des zones propices, en concertation entre les gardes et les encadrants. Ces observations donneront lieu à une compilation annuelle ainsi qu'à un référencement sur le Système d'Information Géographique permettant à terme de mieux connaître la faune de la réserve et d'avoir une base de donnée claire, riche, et facilement utilisable.

Si certaines personnes ont des centres d'intérêts ou des compétences particulières il est possible de vous attacher à effectuer un relevé spécifique (botanique, géologie, entomologie, ornithologie...) durant l'expédition et ainsi d'apporter votre connaissance aux gardes et aux membres de l'expédition.

En plus du suivi animal, nous aiderons les gardes dans leurs divers travaux.

Programme-type de l'expédition jour après jour

Ce programme peut être légèrement modifié en fonction des périodes et des espèces étudiées.

Jour 1: Arrivée le matin tôt à **Bishkek**, capitale kirghize - Visite de Bishkek - Nuit en guest-house.

Jour 2: Trajet en mini-bus vers le lac **Song-kul** situé au milieu d'un plateau à 3000 m d'altitude, en passant par la ville de Kochkor- Nuit en yourte chez le garde de la réserve naturelle de Karataljapirik.

Jour 3: Observations ornithologiques - Randonnée à la journée à pied ou à cheval sur le plateau de Song-kul - Nuit en yourte chez le garde de la réserve.

Jour 4: Observations ornithologiques en début de matinée - Descente du lac de Song-kul vers la ville **Naryn** en mini-bus- Nuit en guest-house à la ville de Naryn.

Jour 5: Récupération des courses nécessaires à la dizaine de jours que nous passerons en autarcie au bazar – Trajet en mini-bus jusqu'à l'entrée de la **réserve de Naryn** – Prise de contact avec les chevaux, chargement et départ pour l'expédition.

Jour 5 à 15: Expédition naturaliste itinérante dans la réserve de Naryn – 4-5 journées de déplacement à cheval alternant avec 5-6 journées de prospections naturalistes à pied. Beaucoup de journées seront mixtes (un peu de cheval + prospection à pied). Le dénivelé moyen lors des **transects** journaliers sera d'environ 800 m (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). Campement en tente la plupart du temps avec des bivouacs possibles.

Jour 16:Trajet retour en 4X4 vers le lac Issik-kul(2ème plus grand lac d'altitude après Titicaca)- Nuit chez l'habitant dans le village de Chong Jarguilchak (rive sud du lac IssykKul).

Jour 17:Journée au village de Chong Jarguilchak afin de faire une saisie informatique des données, un premier tri, voir un début d'analyse des images de pièges photos récupérées et rédaction du bilan de l'expédition. Tout ceci se fera bien sûr entre 2 plongeurs dans le lac!

Jour 18: Visite du village et ses environs – Baignade au lac Issik-kul - Retour sur Bishkek en voiture, achat de souvenirs.

Jour 19: Départ le matin tôt.



Pré-requis

ATTENTION: L'inscription à ce séjour nécessite une pleine conscience de son niveau de difficulté physique et sportive. Loin de vous décourager, ces défis pourront vous séduire, mais vous devez en avoir connaissance et les accepter pour participer à l'expédition!

Marche à pied

Quasiment tous les jours de présence dans la réserve hormis les jours de déplacement à cheval d'un camp à l'autre, nous réaliserons des prospections pédestres à but naturaliste, nommées **transects**, souvent en demi-groupe.

Pour le premier groupe ayant choisi de réaliser une prospection en crête ce jour-là, il faudra s'attendre à un **dénivelé allant de 300 à 900m dans la journée**, soit 4 à 6h de marche environ, voir plus, sur des **pentés raides**.

Pour le second groupe prospectant le fond de vallée, le dénivelé sera moindre. Tous les jours il sera possible d'alterner crête/fond de vallée et de choisir l'un ou l'autre.

Dans tous les cas nous marcherons très souvent **hors-sentier**, dans des **pentés raides** et en **terrains accidentés**.

Cheval

Les chevaux nous servent à se déplacer d'un campement à l'autre, à s'approcher des zones de prospections journalières et à transporter le matériel logistique. **Il n'est pas nécessaire d'être cavalier mais vous ne devez pas avoir peur de ces animaux, ni de les monter.** Nous resterons au pas la plupart du temps et dans tous les cas ne dépasserons pas la vitesse d'un petit trot. Les chevaux de la réserve de Naryn sont petits, très dociles, connaissent les sentiers sur le bout des sabots et sont très bien dressés par les gardes qui nous accompagnent. Nous réaliserons quasi quotidiennement 1 à 5 heures de cheval. Les selles kirghizes sont très confortables mais mieux vaut prévoir un sur-pantalon (imperméable) ou un pantalon d'équitation qui limitera les frottements.

Camping

L'hébergement s'effectuera parfois chez l'habitant (maison de village, yourte) au début et à la fin du séjour mais sera la plupart du temps en campement sous toile de tente. Au cœur de la réserve deux cabanes en bois permettent occasionnellement de servir de camp de base mais de nombreuses zones de la réserve en sont dépourvues. Il faut donc aimer vivre en pleine nature, en zone relativement isolée, loin du confort habituel, mais aussi plus près de l'essentiel!

Intérêt naturaliste

Des compétences scientifiques ou naturalistes ne sont pas nécessaires mais un intérêt pour les animaux sauvages et la nature est bien sûr indispensable.



Cette expédition scientifique se double d'objectifs solidaires : chaque années soit nous organisons une expédition avec des adolescents kirghizes afin qu'ils aient l'opportunité de découvrir leurs montagnes, et les écosystèmes qui les composent.

Soit, 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.

Quelques informations pratiques sur nos expéditions:

Immersion: Nos expéditions sont réalisées en immersion totale. Nous sommes le plus souvent dans une réserve intégrale à plusieurs heures ou journées de cheval de toute présence humaine. Dans ce contexte les secours ne se font que par hélicoptère dans un délai d'au moins une journée. Il faut être conscient et prêt à accepter le poids psychologique et sécuritaire que ce type d'isolement peut avoir et ne pas en avoir peur.

Rusticité: Nos expéditions se font avec un confort assez limité, nous dormons sous tentes (fournies par l'ONG) tous les jours et parfois nous réalisons des bivouacs à la belle étoile. Les conditions météorologiques très variables en haute montagne se feront plus ressentir, surtout avec la fatigue ce qui nécessite un équipement élaboré. La toilette se fait à l'eau froide le long d'un cours d'eau.

Autonomie : Nous serons en autonomie totale sur au minimum 11 jours en ce qui concerne la nourriture transportée à dos de cheval comme tout le reste du matériel. Ils ne s'agit pas de grande gastronomie étant donné les contraintes de terrain (féculent et mouton) mais toujours suffisantes et régales la majorité de nos participants. Nous fabriquons notre pain une fois le stock de départ écoulé. Étant dans des réserves d'État, nous ne pratiquerons ni cueillette, pêche ou autre activité de ce type.

Niveau sportif et équestre: Nos expéditions ne sont pas des treks sportifs ni des séjours équestres. Le cheval est notre moyen de transport d'un campement à l'autre tandis que la marche à pied nous permet d'effectuer notre étude sur les zones où évolue la panthère des neiges. Ces prospections seront effectuées en terrain très accidenté, hors sentier et avec des dénivelés allant de 500 à 1500 m de dénivelé positif par jour. Il faut donc arriver en forme en expédition et avoir déjà pratiqué la montagne hors sentier, sans pour autant être un athlète de haut niveau! Si le cheval et l'équitation font partie intégrante de notre quotidien durant l'expédition, celle-ci n'est clairement pas un trekking équestre puisque par exemple pour des raisons de sécurité les galops sont interdits durant l'expédition.

Durée : 18 jours sur place (20 jours avec A/R en avion)

Ou 5 semaines sur place

Hébergement : Pension complète : hôtel, yourtes, tentes

Déplacements : Avion, minibus, jeep, cheval, à pied

Groupe : 6 participants

Encadrement : 1 éducateur scientifique + 3 gardes de la réserve

Renseignements et inscriptions :

www.osi-panthera.org

Tél : + 33 9 72 30 55 95

direction@osi-panthera.org

Dates : de mai à octobre