



volontariat voyage utile

nature, tourisme solidaire
en partant comme eco-volontaire

Associations

Contact

Écovolontariat

Où suis-je

Wwoof

Ils s'engagent

Témoignages

Livres

Missions par pays

Afrique
Amérique Centrale
Amérique du Sud
Asie
Australie
Europe
France
Polynésie

Missions
d'écovolontariat
gratuites



Rejoignez le groupe
Écovolontariat sur
Facebook

Entrez votre e-mail
pour recevoir les
nouveaux articles

Missions par thèmes

Cétacés
Corail
Faune sauvage
Ferme
Oiseaux
Phoque
singes
Tortues
Toutes les missions

L'expédition Panthera au Kirghizistan avec Anne Ouvrard



Anne Ouvrard responsable scientifique de
l'expédition Panthera

De retour du Kirghizistan, Anne Ouvrard, responsable scientifique de l'expédition Panthera, livre son expérience des plaines d'Asie Centrale parcourues à dos de cheval, sur les traces de la panthère des neiges.

Propos recueillis par Laurence Dupont

Photos : Julien Palayodan de Fioravanti Production

Vous êtes biologiste et avez accompagné, ce mois d'août 2009, en tant que responsable scientifique, des éco-volontaires partis en congés science solidaire. Pouvez-vous nous en dire un peu plus sur cette expédition ?

Anne Ouvrard : L'association Objectif sciences international, qui développe des séjours scientifiques, m'a demandé d'accompagner un groupe, avec deux autres encadrants, dans une réserve naturelle au Kirghizistan afin d'étudier la panthère des neiges.

Cette expédition a nécessité un long travail de préparation, car malgré ma formation de biologiste, je suis titulaire d'un Master 2, il fallait que j'approfondisse mes connaissances sur ce félin.

Je suis arrivée avec une culture essentiellement livresque et, sur place, les gardes Kirghizes de la réserve naturelle m'ont appris le reste : répertorier les traces de la panthère, analyser son comportement... Ces gardes sont des hommes de terrain qui connaissent très bien la nature. Sur place, ils nous ont formé, moi ainsi que toutes les personnes du groupe.



Les sites d'observation étaient à plusieurs heures de cheval

La panthère des neiges est-elle menacée ?

AO : Oui. Sa population, étendue sur les terres d'Asie Centrale, a fortement diminué. Elle est victime du braconnage en raison de sa fourrure, très recherchée à une époque, mais également à cause de ses os, réputés avoir des vertus et utilisés en médecine traditionnelle. Dans les zones d'élevage, la

- > Deux Sherpas népalais ambassadeurs du changement climatique
- > Planète cuisine, des recettes pour éco-gourmands
- > Marjolaine : le salon du bio
- > Une zone protégée pour les ours polaires en Alaska
- > La Fée Clochette ambassadrice de l'environnement
- > Ruée vers l'or en Guyane française

Reportages

Chauves-Souris
La mangrove

cohabitation entre les bergers et la Panthère est souvent difficile. C'est un peu comme dans la Alpes avec les loups. Sauf que là-bas, les bergers mettent un point d'honneur à se venger lorsque la panthère a tué une de leurs bêtes.

Dans la zone où nous travaillions, il n'y avait pas de problème avec les éleveurs, car nous étions dans réserve naturelle d'Etat créée en 1995. Il n'y avait que des animaux sauvages.



**Quelle était le rôle du groupe de français que vous accompagniez ?
Comment les journées se déroulaient-elles ?**

AO : Notre objectif est de prêter main forte aux Kirghizes, en étudiant la panthère, pour ensuite mieux la protéger en améliorant son milieu naturel.

Les journées commençaient tôt le matin par de longues balades à cheval pour rejoindre notre point d'observation. Souvent il fallait également marcher pour atteindre les crêtes des montagnes. Nous étions toujours accompagnés de gardes Kirghizes. Le soir de retour au camp, nous partagions le repas, échangeons nos expériences, chantions.

Tout le monde peut-il participer à ce type de séjour ?

AO : Oui, ces séjours scientifiques sont ouverts à tous. Les journées sont longues, souvent sportives, mais une bonne motivation est suffisante. Il y a des jours où nous faisons deux groupes en fonction de la forme et des envies de chacun.



Que retenir-vous de cette expérience ?

AO : On en revient changé. C'était une aventure scientifique certes, mais aussi humaine.

De retour en France, on a un petit pincement au coeur, et surtout, on se pose beaucoup de questions sur l'environnement. On a envie de faire changer les choses.

Pour une présentation générale de l'association Objectif sciences international [Cliquez ici](#)

Cet article a été publié le Lundi 12 octobre 2009 à 14 h 39 min et est classé dans [l's'engagent](#), [Toutes les missions](#). Vous pouvez en suivre les commentaires par le biais du flux [RSS 2.0](#). Vous pouvez [laisser un commentaire](#), ou [faire un trackback](#) depuis votre propre site.

Mentions Légales | Plan du site Mentions Légales | Sites partenaires | Pourquoi un site sur l'écovolontariat Environnement : le fil de l'actualité |
Ecovolontariat, le site du voyage utile - trouver une mission d'eco-volontariat
Articles (RSS) et Commentaires (RSS).

Envie de protéger la nature, d'agir pour l'environnement : trouvez votre mission, votre chantier nature !

Vivre une expérience unique, au **cœur de la nature**, pour la **préservation** des **espèces** et de l'**environnement**, c'est ce que permet l'écovolontariat. Etre éco-volontaire, c'est **voyager autrement**, en France ou à l'autre bout du monde. L'écovolontariat est une forme particulière de tourisme solidaire ou d'écotourisme, à ceci près que l'éco-volontaire donne de son temps pour travailler. Aujourd'hui, de nombreuses associations font appel à des **ecovolontaires** ou bénévoles pour renforcer leurs moyens. Découvrez sur eco-volontaire.com les différentes possibilités d'**agir pour la nature tout en voyageant**.