



vendredi 18 mars 2005

Yahoo! Actualités

[Accueil](#)[À la Une](#)[Monde](#)[France](#)[Éco](#)[Médias](#)[Multimédia](#)[Culture](#)[People](#)[Insolite](#)[Sport](#)[Sciences](#)[Santé](#)

Monde

À consulter

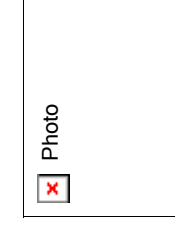
jeudi 10 mars 2005, 19h31

- Rubrique : [Monde](#)

Sommaire

- [Accueil](#)
- [À la une](#)
- [Monde](#)
- [France](#)
- [Économie](#)
- [Médias](#)
- [Multimédia](#)
- [Culture](#)
- [People](#)
- [Insolite](#)
- [Sport](#)
- [Sciences](#)
- [Santé](#)
- [Audio/Video](#)
- [Blogs/Edits](#)
- [Dossiers](#)
- [Éphéméride](#)
- [Interviews](#)
- [Galeries Photo](#)
- [Revue de presse](#)
- [Sondages](#)

Une expédition suisse en Chine pour étudier le mal des montagnes



BERNE (AFP) - Une douzaine de médecins suisses et quelque quarante alpinistes préparent une expédition au sommet du Muztagh-Ata (7.454 mètres), dans l'ouest de la Chine, pour étudier les effets de l'altitude.

"Aussi haut avec autant de personnes au nom de la recherche, ça ne s'est encore jamais vu", a déclaré jeudi le chef de l'expédition, Urs Hefti.

L'objectif de cette expédition est de déterminer la façon dont le corps s'adapte aux "conditions inhospitalières en haute altitude" et comment se fait ressentir le manque d'oxygène.

Les médecins souhaitent en particulier examiner la manière dont la respiration change, le sommeil des alpinistes ainsi que les réactions du coeur et des reins.

Pour ce faire, l'équipe de Suisses et de Suissesses âgés de 29 à 65 ans va se rendre à Islamabad au Pakistan, point de départ de leur expédition, pour rejoindre ensuite la frontière chinoise où se situe le mont Muztagh-Ata.

Pendant les cinq semaines qu'ils vont passer dans la région, médecins et alpinistes vont affronter des températures extrêmes : 45 degrés à Islamabad puis moins 30 en montagne.

Ils seront accompagnés par des guides et cuisiniers pakistanais, népalais et chinois. Une équipe de la télévision suisse alémanique (DRS) filmera l'expédition.

[Envoyer cette page](#) · [Pages les plus envoyées](#) · [Imprimer cette page](#)