

Annnonce de conférence

Jeudi 02.02.2012 à 17:15, Salle CM 5 (Centre Midi)

Andreas SCHILD

Ancien directeur général du *International Centre for Integrated Mountain Development*
ICIMOD, Kathmandou, Népal

La gestion des eaux de l'Himalaya comme défi stratégique Le rôle d'ICIMOD comme centre de recherche régional à Kathmandou

La zone montagneuse de l'Hindu Kush - Himalaya avec le plateau du Tibet est habitée par quelque 210 Mio de personnes. L'apport d'eau fraîche, la biodiversité, l'héritage culturel et l'attrait touristique de cette région sont d'une importance primordiale pour les 1.3 Milliard d'habitants des bassins versants concernés. La production de denrées alimentaires et d'énergie couvre les besoins de 3 Milliards d'individus.

Le développement socio-économique le long des rivières originaires de l'Himalaya, surtout en Chine et en Inde mais aussi au Punjab Pakistanais et au Bangladesh, va considérablement accroître la demande en eau et les impacts écologiques régionaux.



Retreating Imja glacier (near Mt. Everest)

ICIMOD



In 1956
(Erwin Schneider, Khumbu,
Nepal, 1956 – 1961
Courtesy of the Association
for Comparative Alpine
Research, Munich
Archives of Alton Byers, The
Mountain Institute)



In 2007
(photo: Alton Byers,
The Mountain Institute)

D'autre part, tous les scénarios de variabilité climatique laissent entrevoir une disponibilité plus restreinte des eaux et une répartition inégale dans le temps et dans l'espace. La gestion de ces ressources n'est donc pas seulement une priorité nationale, elle constitue un défi stratégique international dans un contexte global.

ICIMOD, Centre international de recherche et de développement intégré des régions de montagne, est une organisation intergouvernementale des pays de l'Himalaya, dont le siège est au Népal. Son but est de valoriser les données existantes et de développer les connaissances nécessaires pour promouvoir des stratégies et des investissements coordonnés pour la gestion des ressources.

Andreas Schild, directeur général d'ICIMOD jusqu'à fin 2011, présente une vue d'ensemble des défis posés par cette situation.

Durée env. 45 minutes, suivie d'une discussion

Prof. Dr Anton SCHLEISS