

CONFÉRENCE

Mardi 14 avril 2015 - 20 h 30

UFR Sciences - Amphi A La Bouloie - Route de Gray

«Images népalaises à travers l'œil du géologue»

par Jean-Jacques Macaire,

professeur émérite de géologie - Université François Rabelais de Tours



La conférence présente certains aspects d'un voyage au Népal effectué en 2012.

Dans ce petit état pris en tenaille entre les géants indiens au sud et chinois au nord (Tibet), le milieu naturel et les activités humaines qui composent les paysages dominés par la chaîne himalayenne sont variés.

Cette variété résulte avant tout de l'évolution géologique du pays depuis 150 millions d'années : la collision entre les plaques tectoniques indiennes et eurasiennes qui a structuré le Népal en régions bien distinctes.

Pour le géologue, beaucoup des images captées dans ce pays photogénique ont un lien avec cette évolution.

Des plaines et marais sableux du Teraï au sud où dominant la jungle et sa faune protégée, à la grandiose vallée de la Kali Gandaki qui mène des plus hauts sommets himalayens (Annapurnas, Dhaulagiri) jusqu'aux plateaux tibétains, de multiples opportunités sont offertes de présenter l'histoire géologique mouvementée de ce pays.

L'entrée est libre
<http://www.shnd.fr>

Affiche réalisée par nos soins