

# Himalaya Tibet



Les montagnes les plus hautes, le plateau le plus vaste de la planète, méritent bien leur surnom de Toit du Monde. En aucun autre lieu la Terre ne pose autant de questions. Il y a 160 millions d'années, l'Inde se détache de l'Afrique pour aller emboutir l'Asie, provoquer la croissance de l'Himalaya et le soulèvement du plateau tibétain. C'est le moteur Terre qui produit cette aventure mouvementée et sans fin.

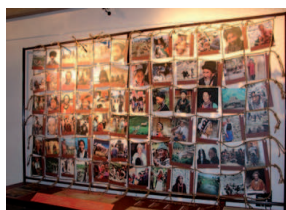
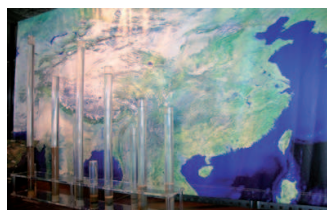
Une histoire géologique d'où sont issus paysages grandioses, climats contrastés et civilisations passionnantes.

L'exposition dévoile et explique l'histoire géologique de ces pays de l'extrême et nous mène à la rencontre de la mosaïque des peuples qui y ont construit leurs cultures et leurs modes de vie.

Une exposition créée par le Museum National d'Histoire Naturelle et le CNRS. Présentation réalisée par Cap Sciences.

## >> Les objectifs

- Porter à la connaissance d'un large public comment la terre, par sa dynamique interne, façonne les paysages en prenant pour exemple le cas de la collision entre l'Inde et l'Asie
- Faire découvrir l'histoire de la rencontre passée de deux continents, et ses conséquences jusqu'à nos jours



## >> Le parcours de l'exposition

- Des paysages spectaculaires
- Du mouvement des plaques à l'émergence de l'Himalaya du plateau tibétain... et de l'Indochine !
- Des paysages, des animaux... et des hommes

### Les ateliers interactifs

- Roches sédimentaires
- Débats

## >> Accueil du public et animations

Tout public à partir de 9 ans,  
Groupes scolaires et loisirs : visite animée de 1h30 minimum  
Ateliers prévus pour 15 personnes  
Intervention animateurs spécialisés Cap Sciences  
Possibilité de former des animateurs sur les structures d'accueil  
Dossier pédagogique disponible sur demande

## >> Infos techniques de mise à disposition

Volume transport : 80m<sup>3</sup> soit 12m de plancher  
Temps de montage : 2 personnes de Cap Sciences pendant 2 jours (présence d'un technicien souhaitable)  
Surface min de présentation version complète : 200m<sup>2</sup> (possibilité d'adapter en fonction de l'espace d'accueil)  
Hauteur min sous plafond : 2m80  
Alimentation électrique : 220V, 16A

Contact : Christophe Clerc-Pape / Tel. 05 57 85 51 41 / mël : c.clerc-pape@cap-sciences.net

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

Contrat de Projets Etat-Région



CENTRE  
DE CULTURE  
SCIENTIFIQUE  
TECHNIQUE  
INDUSTRIELLE  
REGION AQUITAINE

