

CONFÉRENCE

Mardi 17 mai 2016 - 20 h 30
UFR Sciences - Amphi A La Bouloie - Route de Gray

Le séisme de Gorkha (Népal) un an après **par Olivier Fabbri**

de chrono-environnement Université de Franche Comté
quel bilan scientifique, quelles conséquences en termes de gestion ou de
prédiction de l'aléa sismique



Plus d'un an s'est écoulé depuis le séisme de Gorkha qui a frappé le Népal le 25 avril 2015 faisant plusieurs milliers de victimes et causant des destructions considérables dans un des pays les plus pauvres de la planète.

Ce séisme d'une magnitude de 7,8 n'est malheureusement que le plus récent d'une longue histoire de catastrophes qui frappe régulièrement cette zone d'affrontement entre deux plaques tectoniques.

A la différence du dernier séisme majeur de 1934 (M=8), le séisme de Gorkha a pu être étudié sous tous ces aspects sismologiques, géologiques et géodésiques.

L'exposé vise à présenter une synthèse des derniers résultats obtenus par la communauté scientifique et des implications en terme de gestion ou de prévision de l'aléa sismique dans la région.

est libre
<http://www.shnd.fr>

Affiche réalisée par nos soins