



Séminaire du Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire

Yves Missenard

UMR IDES, Université Paris Sud-11



Mardi 17 Mars 2009 à 11 :00

Du relief au bassin : de la construction d'une chaîne de montagne à sa destruction. L'exemple des Atlas marocain.

Les mécanismes à l'origine des mouvements verticaux de la croûte terrestre sont encore relativement mal connus. L'équipe "reliefs/bassins" de l'UMR IDES a mis en place une approche pluridisciplinaire permettant d'aborder la question de l'évolution des reliefs du globe. Après un rappel sur la géologie des mouvements verticaux, nous montrerons comment cette approche permet de contraindre la formation et la destruction d'une chaîne de montagne en prenant l'exemple de la chaîne des Atlas Marocains.

Salle 101 du LAL - Bât. 200, Orsay

Thé et café seront servis 1/4 h avant le séminaire



Responsables : S. Henrot-Versillé (versille/lal.in2p3.fr) - S. Plaszczynski (plaszczy/lal.in2p3.fr)
<http://www.lal.in2p3.fr>