

La région méditerranéenne : du manteau à la surface

Ecole Doctorale
Géosciences et Ressources Naturelles



9 février au 13 février 2004
Salle 46-17 - Tour 56-46 - 2^{ème} étage
Campus Jussieu

Lundi 9 février

9 h Claudio FACCENNA (Roma TRE)

Subductions Méditerranéennes

11 h Claude JAUPART (IPGP)

Volcanisme d'arc, l'exemple de Santorin

14 h Renato FUNICIELLO (Roma TRE)

1) Risque volcanique dans la région de Rome

2) Séismes et histoire de la ville de Rome

Mardi 10 février

9 h Nicolas CHAMOT-ROOKE (ENS)

Cinématique de l'est méditerranéen

11 h Bertrand MEYER (UPMC)

Propagation de la faille Nord Anatolienne et comportement mécanique de la lithosphère continentale

14h Isabelle MORETTI (IFP)

Le rift de Corinthe, anatomie d'un rift actif

16 h Michel SEBRIER (UPMC)

Paléosismicité et aléas en Méditerranée occidentale

Mercredi 11 février

9h Jacques DEVERCHERE (UBO)

Risque sismique offshore en Méditerranée Occidentale

11h Bruno GOFFE (ENS)

De la pétrologie métamorphique aux ciments, itinéraire d'un géologue méditerranéen

14h Dominique FRIZON de LAMOTTE

Les chaînes d'Afrique du Nord

16h Jean-Marie ROUCHY (MNHN)

La crise messinienne

Jeudi 12 février

9h Michel BAKALOWICZ (BRGM)

Les karts méditerranéens et l'événement messinien. Conséquences pour leurs ressources en eau souterraine

11h Jean MARGAT (BRGM)

Les ressources en eau autour de la Méditerranée

14h Laurent JOLIVET (UPMC)

Les roches de haute pression dans le domaine pré-méditerranéen

16h Jean MASCLE (Géosciences Azur)

Le delta du Nil et la ride méditerranéenne

Vendredi 13 février

9h Yves MATHIEU (IFP)

Ressources pétrolières en Méditerranée

11h Henri de LUMLEY (MNHN)

Les premiers peuplements humains du bassin méditerranéen



laurent.jolivet

Renseignements et inscriptions :

s.jussieu.fr

