

PROGRAMME SEMINAIRE PROFS RESEAU SUD-EST

Mercredi 6 mai 2009 : journée « terrain »

Repères	Activités	Intervenants
A partir de 9h30	Accueil des participants	
10h	Ouverture	Inspection CEREGE
10h30	Départ pour le terrain	
De 11h à 17h	<u>Etude de terrain :</u> Faille de la Trévaresse Faille de la moyenne Durance à Meyrargues	O. BELLIER
De 18h à 20h	<u>Visite de Lambesc :</u> Collège parasismique Tour dans la ville	E. BONNET-VIDAL J-M DESCOMBES
21h	Soirée et repas à Aix en Provence	

Jeudi 7 mai 2009 : Matinée « conférences »

Repères	Thèmes	Intervenants
9h	Introduction	J-Y BOTTERO (CEREGE) A.MAMECIER (Inspectrice Générale de l'Education Nationale)
De 9h15 à 10h30	<u>Le risque sismique dans le sud-est de la France :</u> Aléa Vulnérabilité	O. BELLIER F. HOLLENDER
De 10h40 à 11h	Débat, questions	
De 11h à 11h30	Pause café Installation du câblage de tomographie de résistivité	D. HERMITTE
11h30	Présentation des Réseaux de Formateurs IFFOrme	A.PATTE
12h	Présentation des réseaux SàE et O3E Intérêts pédagogiques	J-L BERENGUER

Repas au restaurant sur le site

Jeudi 7 mai 2009 : Après-midi « pédagogique »

Repères	Ateliers tournants	Animateurs
De 14h à 16h	Tomographie de résistivité Ondes et vulnérabilité Rupture Sismogrammes historiques Sismicité avec Google Earth L'Aquila par le SàE	D. HERMITTE M. TARTIERE Edusismo Provence
16h	Pistes pédagogiques De l'utilisation des modèles dans notre enseignement	A.FARALLI IA-IPR
16h45	Clôture	Inspection CEREGE