

Séminaire mi-parcours du 21 mars 2006 (Volet 1 de RDT)

9h – 9h30	Accueil	Echelle du Territoire	
9h30 – 9h40	Ouverture du colloque		E. Vindimian
9h40-10h	Introduction Les enseignements du programme à mi-parcours		J.M. Grésillon
	1 Analyse des processus de la prise de décision (ou de l'absence de prise de décision) en matière de risque Modérateur : Claude Gilbert	Echelle du Bassin de Risque	
10h-10h20	<i>Introduction par Thierry Coanus</i> Concerter pour territorialiser les risques : un atout pour la réduction des vulnérabilités locales ? <i>Discussion (5 mn)</i>	Fos sur Mer Etang de Berre	F. Rychen IDEP, Institut d'Economie Publique M. Leborgne ARENES
10h20-10h40	<i>Introduction par Claude Gilbert</i> Les nouvelles formes d'inscription territoriale des risques industriels et leurs représentations. Appui méthodologique aux gestionnaires et décideurs de l'estuaire de la Seine dans le domaine des sciences humaines et sociales <i>Discussion (5 mn)</i>	Estuaire de la Seine	Roux Caillebot Institut Européen des Risques
10h40-11h	<i>Introduction par Philippe Hubert</i> Les territoires du risque. La gestion locale des risques industriels comme processus de coproduction : l'exemple du couloir de la chimie lyonnais <i>Discussion (5 mn)</i>	Couloir de la chimie de Lyon	Martinais ENTPE Laboratoire RIVES
11h-11h20	<i>Introduction par J.M. Grésillon ou N. Camphuis</i> L'Isère endiguée dans le Grésivaudan, du risque zéro à la rivière libérée : entre ces deux utopies, quelle attente sociale? <i>Discussion (5 mn)</i>	Grenoble / Isère	Ph. Belleudy UJF - LTHE
11h20-11h40	<i>Discussion co-animée par le modérateur et membres du CO (noms à confirmer).</i>		
11h40-11h50	Pause		

	2 Aide à la prise de décision Modérateur : J.C. Deutsch	Echelle de l'agglomération ou du département	
11h50-12h10	<i>Introduction par J.M. Penalva</i> Sismo-DT: Représentation des enjeux d'un séisme. Vulnérabilités publiques de l'agglomération grenobloise <i>Discussion (5 mn)</i>	Agglomération Grenoble	F. Cotton LGIT
12h10-12h30	<i>Introduction par C. King</i> PASSERELLE". Un lien entre la recherche et la gestion du risque sismique et gravitaire dans les Alpes Maritimes <i>Discussion (5 mn)</i>	Département des Alpes Maritimes	Courboux UMR Géosciences Azur
12h30-12h50	<i>Introduction par H. Andrieu ou E. Martin</i> Contribution à la définition d'une stratégie préventive des secours face à une alerte inondation <i>Discussion (5 mn)</i>	Département du Gard (et Hte Loire)	Sauvagnargues Ecole des Mines d'Alès
12h50-13h10	<i>Discussion co-animée par le modérateur et Lionel Moulin et Pascal Belin, membres du Comité d'Orientation</i>		
13h10-14h30	Déjeuner		

	3 Aide à la prise de décision Modérateur : R. Favier	Echelle d'une Région	
14h30-14h50	<i>Introduction P. Hubert</i> InondHis-LR : analyse régionale des précipitations et crues anciennes en Languedoc-Roussillon <i>Discussion (5 mn)</i>	Languedoc – Roussillon	L. Neppel UMR Hydrosociétés Université Montpellier 2
14h50-15h10	<i>Introduction par E. Gaume ou D. Richard</i> Elaboration et mise en œuvre de dispositifs pour la gestion des territoires générant des coulées boueuses <i>Discussion (5 mn)</i>	Département Hte Normandie + Picardie + Alsace	Martin INRA – UMR SAD APT
15h10-15h30	<i>Introduction par M. Ghoreychi ou O. Maquaire</i> Caractérisation multi-méthodes des aléas d'éboulements en masse <i>Discussion (5 mn)</i>	Zone de montagnes	D. Jongmans LIRIGM
15h30-15h50	<i>Discussion co-animée par le modérateur et Daniel Duband, membre du Comité d'Orientat</i> ion + autre membre du CO (nom à confirmer)		
15h50- 16h	Pause		
16h-16h30	Ateliers communs / Valorisation des travaux : Ex : Atelier « confrontation Sciences Humaines et Sociales / Géosciences et Sciences de l'ingénieur ». <i>Animation : F. Gillet</i>		
16h30-16h50	La parole à la coordination		L'équipe de coordination
16h50-17h	Clôture du colloque		J.M. Grésillon