

8h45	Accueil	
9h	Introduction	
9h15 - 10h15	<ul style="list-style-type: none"> • Sismologie urbaine : la ville sous surveillance <i>Philippe GUEGUEN</i> 	ISTerre
	<ul style="list-style-type: none"> • Vulnérabilité sociale aux risques naturels. Application aux séismes à Grenoble : le projet MOVISS <i>Céline LUTOFF et Elise BECK</i> 	GRCC-PACTE
	<ul style="list-style-type: none"> • De la sécheresse à la mousson, les extrêmes pluviométriques en Afrique de l'Ouest <i>Gérémy PANTHOU</i> 	LTHE
10h15 - 10h30	Pause café	
10h30 - 11h15	<ul style="list-style-type: none"> • La construction de l'expertise scientifique et technique en matière de risques naturels <i>Geneviève DECROP</i> 	GRCC-PACTE
	<ul style="list-style-type: none"> • Le Pôle Alpin des Risques Naturels, une interface scientifique-décisionnelle-opérationnelle pour les risques en montagne <i>Vincent BOUDIÈRES et Françoise ZANOLINI</i> 	PARN
	<ul style="list-style-type: none"> • L'Institut des Risques Majeurs, de l'information préventive à la gestion de crise communale <i>François GIANNOCARO</i> 	IRMa
11h15 - 12h	Forum : session posters, exposition "La nature indomptable ?" (IRMa), coin ressources...	} au pied du bâtiment OSUG-B
12h - 14h	Buffet : "couscous party"	
14h - 15h30	<ul style="list-style-type: none"> • La simulation du manteau neigeux alpin au service de la prévision des avalanches <i>Samuel MORIN</i> 	CEN
	<ul style="list-style-type: none"> • Les crues rapides : quelles prévisions hydrologiques ? Le cas des bassins versants Cévennes-Vivarais <i>Renaud MARTY et Isabella ZIN</i> 	LTHE
	<ul style="list-style-type: none"> • Retour d'expérience interdisciplinaire sur les événements de crues éclair <i>Isabelle RUIN</i> 	LTHE / GRCC-PACTE
	<ul style="list-style-type: none"> • Les arbres, témoins des aléas naturels : la dendrogéomorphologie. Application aux glissements de terrain, avalanches et à l'érosion torrentielle dans les Alpes <i>Georges ROVÉRA</i> 	IRSTEA / GRCC-PACTE
	<ul style="list-style-type: none"> • Crues torrentielles en montagne : quels impacts des changements climatiques ? <i>Bruno WILHELM</i> 	EDYTEM
15h30 - 15h45	Pause café	
15h45 - 17h	<ul style="list-style-type: none"> • Risque de rupture d'un lac sous-glaciaire : le cas du glacier de Tête Rousse <i>Christian VINCENT, Adrien GILBERT et Antoine CHEVALIER</i> 	LGGE / LTHE
	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre le cycle de l'eau en région méditerranéenne pour mieux gérer les risques naturels associés : le projet HyMeX <i>Brice BOUDEVILLAIN</i> 	LTHE
	<ul style="list-style-type: none"> • La météo de l'espace : "orages magnétiques", "tempêtes solaires"... Quels risques ? <i>Mathieu BARTHÉLÉMY</i> 	IPAG
17h	Clôture de la journée	

Sur inscription :