

Programme de recherche 2010
mardi 31 janvier 2012
maison des géosciences (salle de conférence 1er étage)

25 ' par projet : 15' présentations + 10' échanges

13h15 ACCEUIL (café)

Mouvements de terrain - éboulements- chutes de blocs

13h30-13h55	Projet Lauvitel : étude du lac de barrage par éboulement du Lauvitel	PACTE/ Territoires	P. Schoneich
13h55-14h20	Suivi temporel de la vitesse des ondes S dans les matériaux argileux en glissement	ISTerre (ex LGIT)	E.Larose
14h20-14h45	rôle protecteur des taillis par rapport au risque de chute de blocs : développement d'un banc d'essai d'impact	Irstea (ex Cemagref)	F.Bourrier
14h45-15h10	Déformation actuelle et récente autour de l'éperon sud de la chartreuse	EDYTEM	G. Ménard
15h10-15h35	Morphologie des falaises et risques d'éboulement	ISTerre (ex LGIT)	D.Amitrano

PAUSE

16h00-16h25	Emploi de méthodes géophysiques calibrées par des forages pour l'étude et le suivi du permafrost sur la station des 2 Alpes	ADRGT	H.Cadet
-------------	---	-------	---------

Glace, neige et avalanches

16h25-16h50	Recherche statistique sur une population à risque (tranche d'âge 15 - 25 ans), de 1971 à nos jours, victime des avalanches, en Isère et au plan national, à l'occasion de la pratique des activités hors-piste et randonnée.	ANENA	F.Jarry
16h50-17h15	Mesure des efforts dans les filets paravalanches à ancrage amont unique	Irstea (ex Cemagref)	S. Lambert

Risque sismique

17h15-17h40	Analyse multi-échelle du risque sismique d'une structure reposant sur un complexe de sol amélioré	3S-R	S.Grange
-------------	---	------	----------

18h00 conclusions, fin de la restitution