



Pôle Grenoblois Risques Naturels



**- Programme de recherche 2008 -
(CA du 10 avril 2008)**

	TITRE du PROJET	Organisme Pilote /Organisme gestionnaire	Coordonnateur	Organismes collaborateurs	Attribués (k TTC)
<u>Mouvements de terrain - éboulements- chutes de blocs</u>					
1	étude morphologique de l'évolution de glissement de terrain par technique Lidar : application au suivi des glissements d'Avignonnet et de l'harmalière (Trièves)	LGIT/UJF	Stéphane SCHWARTZ	EDYTEM/Univ Savoie - LGIT	12,50
2	datations et chronologie relative des épisodes d'éroulement sur le versant Est de la Dent du Loup et implications pour l'estimation du risque	LGIT/UJF	J-F GAMOND	LGIT - EDYTEM /Univ Savoie	10,00
<u>Crues, érosion et laves torrentielles</u>					
3	reconstitution de la situation hydrométéorologique correspondant à la crue de l'Isère de 1859	LTHE/INPG	Charles OBLED	Cemagref Lyon Météo France EDF-DTG	12,50
4	évaluation des formules de transport solide en rivière avec prise en compte de l'échelle temporelle	Cemagref ETNA	Alain RECKING	Cemagref - LTHE IPGP Paris RTM38	7,60
5	le Bois Raméal Fragmenté (BRF) en végétalisation pour la lutte contre l'érosion de surface	Cemagref EM	Freddy REY	BUREAU Etude Géophyte	12,50
6	utilisation des plages de dépôts pour la mesure du transport solide dans les Alpes : applications dans le département de l'Isère	Cemagref ETNA	Frédéric LIEBAULT	RTM 38	12,40
<u>SHS/Risque sismique</u>					
7	Méthodes et Outils pour l'évaluation de la Vulnérabilité Sociale aux Séismes (MOVISS)	PACTE Territoires /CNRS	Elise BECK	PACTE - LIG/INPG	12,50
TOTAL (en k TTC)					80,00

TOTAL pris en charge par le Conseil Général de l'Isère

80,00