



	TITRE du PROJET	Organisme Pilote	Coordonnateur	Organismes collaborateurs	Attribués ( TTC)
	<b><i>Mouvements de terrain - éboulements- chutes de blocs</i></b>				
1	Projet Lauvitel : étude du lac de barrage par éboulement du Lauvitel	PACTE/ Territoires UMR 5194	P. Schoneich	LGIT	10 000,00
2	Suivi temporel de la vitesse des ondes S dans les matériaux argileux en glissement	LGIT	L.Baillet	UNI Lausanne	9 000,00
3	rôle protecteur des taillis par rapport au risque de chute de blocs : développement d'un banc d'essai d'impact	Cemagref - UR EM	F.Bourrier	LGCIÉ/Insa	5 000,00
4	Déformation actuelle et récente autour de l'éperon sud de la chartreuse	EDYTEM	G. Ménard	LGIT	6 000,00
5	Morphologie des falaises et risques d'éboulement	LGIT	D.Amitrano	EDYTEM-BRGM	9 000,00
6	Emploi de méthodes géophysiques calibrées par des forages pour l'étude et le suivi du permafrost sur la station des 2 Alpes	ADRGT	O. Le Roux	PACTE	8 000,00
	<b><i>Glace, neige et avalanches</i></b>				
7	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	D. Letang		10 000,00
8	Mesure des efforts dans les filets paravalanches à ancrage amont unique	Cemagref UR ETNA	S. Lambert	HC Systemc	11 000,00
	<b><i>Crues, érosion et laves torrentielles</i></b>				
	<b><i>Risque sismique</i></b>				
9	Analyse multi-échelle du risque sismique d'une structure reposant sur un complexe de sol amélioré	3S-R	S.Grange	Keller Fondations- LGIT	12 000,00
	<b>TOTAL</b>				<b>80 000,00</b>
<i>TOTAL pris en charge par le Conseil Général de l'Isère</i>					<i>80 000,00</i>