

Programme de recherche 1999

TITRE du PROJET	Organisme Pilote	Coordonnateur	Montant en kF
<i>Droit, économie, sociologie et histoire du risque</i>			
1."HISTORISQUE Isère" : utilisation de l'information historique pour une meilleure définition du risque inondation	CRHIPA (UPMF)	D. Cœur	80,00
<i>Projets communs à plusieurs risques</i>			
2. Ouvrages de protection contre les risques naturels et ouvrages en sites instables -Utilisation de matériaux grossiers - renforcement par géosynthétiques - ouvrages de référence	Cemagref ETNA	JM. Tacnet	60,00
<i>Crues en rivière et inondations</i>			
3. Fonctionnement hydrodynamique et écoulements de crue sur versants variabilité, agrégation et passage à l'échelle du bassin	LTHE	JP. Vandervaere	40,00
4. Prototypes de stations de mesures des débits intermédiaires	LTHE	G.M Saunier	55,00
<i>Risque Sismique</i>			
5. Quelle potentialité sismique dans la région grenobloise ? : apport de 10 ans de surveillance sismique dans l'avant pays alpin	LGIT	JR Grasso	30,00
6. Sismotectonique et risque sismique associés au front de Belledonne	LGIT	PY. Bard	45,00
7. Imagerie sismique des remplissages alluviaux dans la région de Grenoble : exploration préparatoire au forage profond de l'IPSN et utilisation des ondes converties PS.	LGIT	M. Dietrich	70,00
8. Sentinelle sismologique	LGIT	F. Thouvenot	20,00
<i>Mouvements de terrain</i>			
9. Interactions forêts - chutes de pierres - sélection, inventaire et équipement d'un site dans le département de l'Isère pour réaliser des expériences de propagation de chutes de pierres en vraie grandeur	Cemagref EPM	F. Berger	60,00
10. Guide méthodologique pour la conception d'ouvrages de stabilisation et pour la mise en œuvre de méthodes de surveillance	CETE Lyon	JP. Khizardjian	60,00
<i>Erosion - Crues et laves torrentielles</i>			
11. L'utilisation des géotextiles biodégradables en protection des sols contre l'érosion	Cemagref EPM	F. Dinger	30,00
TOTAL (en kF TTC)			550,00

Pôle Grenoblois Risques Naturels