

Posters

Assainissement du glissement de la Saussaz: état de stabilité 10 ans après les travaux	<i>Brodbeck J.-F., Marcelpoix R.</i>	CSD Ingénieurs SA
Détermination des précipitations extrêmes en Suisse à l'aide d'analyses statistiques	<i>¹Fallot J.-M., ²Hertig J.-A.</i>	Institut de Géographie, Université de Lausanne ¹ , Hertig et Lador SA, St Livres ²
Un défi des gestionnaires de territoire: comment composer avec les différentes définitions des risques?	<i>Fernandez M., Ruegg J.</i>	IPTEH-UNIL
TGV Paris Genève : le plus grand chantier français de filets de protection contre les chutes de blocs	<i>Foltzer H.</i>	BG Ingénieurs Conseils
Prévision et gestion des crues: le projet MINERVE	<i>García Hernández J., Boillat J.-L.</i>	Laboratoire de Constructions Hydrauliques - EPFL
Prévision des précipitations par adaptation statistique sur le bassin alpin du Rhône	<i>¹Horton P., ¹Jaboyedoff M., ¹Metzger R., ²Obled Ch., ²Marty R.</i>	Institut de Géomatique et d'Analyse du Risque, Université de Lausanne ¹ , LTHE, Grenoble Institute of Technology, Grenoble, France ²
Chutes de blocs - Etude comparative de logiciels de simulation	<i>¹Jaquet S., ¹Mosar J., ¹Abednego M., ²Schwab M.</i>	Département des Géosciences, Université de Fribourg ¹ , Service des Constructions et de l'Aménagement de l'Etat de Fribourg (SeCA) ²
Exemple d'application dans le Jura du concept de risque pour les dangers naturels sur les routes nationales	<i>¹Kohler V., ²Dorren L., ³Arnold P.</i>	MFR Géologie-Géotechnique SA ¹ , Office fédéral de l'environnement ² , Office fédéral des routes ³
Outil d'analyse de la vulnérabilité du bâti aux inondations et de réduction du risque	<i>¹Leroi E., ²Choffet M., ¹Mayis A., ³Bianchi R., ²Jaboyedoff M., ⁴Köglz E., ⁵Lateltin O.</i>	Risques et Développement, Aubagne, France ¹ , Institut de Géomatique et d'Analyse du Risque, Université de Lausanne ² , Bianchi Conseils, Berthoud, Suisse ³ , Risk and Safety, Gipf-Oberfrick ⁴ , Association des établissements cantonaux d'assurance incendie, Berne, Suisse ⁵
Experimental approaches to risk reduction	<i>¹Manzella I., ¹Pioli L., ¹Bagheri G., ¹Monnard H., ²Phillips J., ¹Bonadonna C.</i>	Université de Genève ¹ , University of Bristol ²
Etablissement d'une carte de danger « chute de pierres/blocs » pour le site du Mont Chemin (Valais) à l'aide de programmes trajectographiques 3D	<i>¹May F., ¹Besson O., ¹Lettingue M., ²Pasquier J.-B., ³Rouiller J.-D.</i>	Bureau Tissières SA ¹ , Geoval Ingénieurs-Géologues SA ² , DTEE-SRCE, Géologue Cantonal ²

Installation d'un suivi en continu des crues et laves torrentielles dans les Alpes françaises	¹ Navratil O., ¹ Liebault F., ¹ Bellot H., ¹ Theule J., ¹ Ravanat X., ¹ Ousset F., ¹ Laigle D., ² Segel V., ³ Fiquet M.	Cemagref ¹ , ONF (service RTM) ² , Conseil Général des Alpes-Maritimes, France ³
Glissement des Morasses : forages de reconnaissance (F1 et F2) et d'assainissement (DF3)	<i>Pannatier A., Berthod C., Rouiller J.-D.</i>	Centre de Recherche sur l'Environnement Alpin
Climat et écroulements rocheux dans le massif du Mont Blanc: vers une augmentation de l'aléa	<i>Ravel L., Deline P.</i>	EDYTEM (CNRS - Univ. Savoie)
Problèmes méthodologiques liés à la cartographie des phénomènes d'inondation dans deux bassins versants marocains	¹ Reynard E., ¹ Werren G., ² Lasri M., ² Obda K.	Institut de géographie, Université de Lausanne ¹ , LAGEA, Université de Fès-Saïs ²
Physical and numerical modelling of rock avalanches	<i>Sauthier C., Pisani G., Labiouse V.</i>	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
Sediment budget monitoring of the Manival Torrent (French-Prealps)	¹ Theule J., ¹ Liébault F., ² Loye A., ¹ Laigle D., ² Jaboyedoff M.	Cemagref Grenoble ¹ , Institut de Géomatique et d'Analyse du Risque, Université de Lausanne ²
3D-rockfall modeling and protection fence design	<i>Thuring M.</i>	Boehringer AG
MINERVE and the application of Generalized Likelihood Uncertainty Estimation	<i>Tobin C., Schaepli B., Rinaldo, A.</i>	Institut des Sciences et Technologies de l'Environnement (ISTE) Laboratoire d'écohydrologie (ECHO) Ecole Polytechnique Fédérale (EPFL) Lausanne