

Stabilité des versants rocheux Rock Slope Stability RSS 2010



24-25 novembre 2010 November, 24-25, 2010

Paris,

Centre de Conférences Paris Victoire 52, rue de la Victoire 75009 PARIS

Site WEB du symposium/ Symposium WEB site: www.ineris.fr/rss2010

L'instabilité de masses rocheuses est un problème récurrent et sensible dans les territoires de reliefs. Les mécanismes en jeu sont souvent complexes et nécessitent des réflexions pluridisciplinaires.

Le symposium a pour objectif de dresser un état des connaissances sur les phénomènes, les moyens de les caractériser, les nouvelles méthodes numériques de modélisation, ainsi que l'évaluation des conséquences sur l'aménagement du territoire.

Rock mass instabilities are a reccuring concern particularly in hilly or montaneous landscapes. The involved mecanisms are complex and require multidisciplinary expertises.

This symposium aims to address a state of the art of phenomena, ways and new numerical models for characterization and evaluation of their consequences on land planning.

Comité Scientifique / Scientific Committee

Président/Chairman: Mehdi GHOREYCHI: INERIS (France)

Roger COJEAN: ParisTech-Mines (France)

Félix DARVE : INPG (France)

Jean-Louis DURVILLE: MEEDDM/CGEDD (France)

Denis FABRE : CNAM (France) Vincent LABIOUSE : EPFL (Suisse) Suzanne LACASSE : NGI (Norvège) Jean-Pierre MAGNAN: LCPC (France) Pierre POTHERAT : CETE-Lyon (France) Claudio SCAVIA: Politecnico di Torino (Italie) Thierry VILLEMIN: Université de Savoie (France)

Comité d'Organisation / Organising Committee

Avec le soutien du / supported by MEEDDM

(DGPR/SRNH, CGDD/DRI) Marwan AL HEIB, INERIS Christian FRANCK, INERIS Farid LAOUAFA, INERIS Christelle TRIBOLET. INERIS

Thèmes principaux/Main topics

- ✓ Caractérisation, trajectographie et instrumentation des massifs rocheux Rock mass characterization, trajectography and monitoring
- √ Etudes de cas et retours d'expérience Case studies and back analyses
- √ Modélisation et effets d'échelle Modelling and scale effect
- √ Gestion du risque et aménagement durable du territoire Risk assessment and sustainable land planning
- ✓ Influence du changement climatique *Influence of climate change*

Dates importantes / Deadlines

Résumés / Abstracts submission: 15/04/2010 Articles / Papers submission: 30 /06/2010

Acceptation / Notification of acceptance: 15/09/2010 Programme définitif / Final program: 15/10/2010

Les articles seront soumis pour publication dans un numéro spécial de la revue European Journal of Environmental and Civil Engineering.

Selected papers will be submitted for publication to a special issue of European Journal of Environmental and Civil Engineering.

Note: Pas de frais d'inscription/ Registration free of charge For registration / information, please contact:

Secrétariat / Secretary

Christelle TRIBOLET Direction des Risques du Sol et du Sous-Sol Parc Technologique Alata - B.P. 2

> 60550 VERNEUIL-EN-HALATTE France Tél.: +33 (0)3 44 55 62 54



