

**REUNION TECHNIQUE DU CFMS  
5 OCTOBRE 2005**

**LA MAITRISE DES DEFORMATIONS LIÉES AUX MOUVEMENTS  
NATURELS :  
Glissements, Affaissements**



H= 60m

V= 400 000 M3

rupture

Z= 10 cm

V= qq M3

Déformations



**LA MAITRISE DES DEFORMATIONS LIÉES AUX MOUVEMENTS  
NATURELS :**

**Glissements, Affaissements**

14h	Introduction à la Demi- Journée	F. Depardon / M. Favre
14h15	Adaptation des mesures contre l'impact de glissements sur des installations :)	A.GUILLOUX TERRASOL
14h45	Stabilisation d'un glissement par pieux	M.RESCOUSSIER ARCADIS ESG
15h15	Prévention du risque d'effondrement : stabilisation d'une plate-forme routière sur carrières souterraines par géosynthétique..	A. HIRSCHAUER LREP Le Bourget
15h45	Discussions et Pause	Pause
16h15	Stabilisation d'éboulements par tirants en versant montagneux	M. LORIER SAGE
16h45	Les concepts de la méthode observationnelle	D.ALLAGNAT SCETAUROUTE
17h15	Stabilisation d'un soutènement en zone de glissement.	Ch. BESSON INTRAFOR
17h45	Discussion	F. Depardon /M.Favre