

AFTES/CFMR - Colloque du 7 Décembre 2006

Géotechnique des ouvrages souterrains au rocher Comportements post-rupture

organisé avec la Chaire de Géotechnique du Conservatoire National des Arts et Métiers

Programme général

- 14h : Accueil. Informations générales des deux associations
- 14h10 -18h : COLLOQUE
- 18h Cocktail offert par les deux associations
- Visite (facultative) du Musée des Arts et Métiers (ouverture jusqu'à 21h, avec une remarquable exposition temporaire sur le béton...)



AFTES/CFMR - Colloque du 7 Décembre 2006

Géotechnique des ouvrages souterrains au rocher Comportements post-rupture

- 14h - Accueil. Informations générales des deux associations

14h 10 - Présentation du problème et de quelques retours d'expérience en stockages d'hydrocarbures, par Thierry You (Géostock)

14h 30- Expérience acquise après le creusement dans les argilites du laboratoire souterrain de Meuse/Haute-Marne à Bure, par Y. Wileveau, J.P. Piguet, G. Armand, J. Morel (Andra, ENSMN)

15h 00 - Phénomène de décompression violente au tunnel du Loetschberg, par Pierre Michel (IGWS)

15h 40 - Rencontre du Carbonifère sur le lot Mitholz du tunnel du Loetschberg, par François Vuillemier (IGWS)

- 16h 20 - Pause

16h 30 - Problèmes géomécaniques liés aux mégacavernes à neutrinos, par Pierre Duffaut

17h 00 - Retours d'expérience sur des galeries hydrauliques, par Christophe Vibert (Coyne et Bellier) et Jean Launay (Vinci-Construction)

17h 30 - Analyse géologique et géomécanique d'un effondrement sur le chantier de METEOR-Olympiades à Paris, par Marcel Rat (LCPC)