



**AFTES**

*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**

*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)**

