



**RETOURS D'EXPERIENCES SUR EVENEMENTS
CATASTROPHIQUES A CARACTERE GEOLOGIQUE ET
GEOTECHNIQUE EN EUROPE**

**Jeudi 22 octobre 2009
9 h30 – 17 h
CNAM
292, rue St-Martin – 75003 Paris**

La salle sera affichée à l'entrée.

Programme

Les présentations sont réparties entre la matinée et l'après-midi. L'ordre des présentations, pour chaque demi-journée, est prévisionnel.

Ouverture de la Journée par MM. Thierry You, Président du CFMR et Roger Cojean, Président du CFGI.

Présidences des séances assurées par Pierre Bérest et Roger Cojean

Matinée

Pierre Duffaut et Pierre Habib

Malpasset, la seule rupture totale d'un barrage voûte.

Alain Carrère

Les leçons de Malpasset. Leurs applications aux projets d'aujourd'hui.

Pierre Habib

L'effondrement du tunnel de chemin de fer de Vierzy

Marcel Arnould

Tunnel ferroviaire de Vierzy. Vieillissement. Altération des maçonneries calcaires. Causes de l'effondrement catastrophique du 16 juin 1972.

Jean-Claude Daumarie

Maintenance des tunnels ferroviaires.

Marcel Rat

L'effondrement en cours de construction du tunnel « METEOR ».

Déjeuner**Après-midi****Marc Panet**

L'éboulement du Granier en novembre 1248.

Gilbert Castanier

Le glissement du Vajont. Ses enseignements et ses retombées pour EDF.

Pierre Antoine, Jacques Debelmas et Jean-Louis Durville

Aux origines de la réglementation française actuelle en matière de mouvements de versants : la coulée du Plateau d'Assy en 1970.

Christophe Didier et Nielen Van der Merwe

Apports des retours d'expérience d'accidents miniers à la mécanique des roches). Cas des mines de charbon de Coalbrook (Afrique du Sud) et de Gardanne (France)

J-P. Josien, J-P. Piguet, Gérard Vouille

Apport des retours d'expérience pour la mise en sécurité dans les mines de fer de Lorraine

Anne-Marie Leparmentier

L'effondrement de Clamart et la création de l'Inspection des Carrières de Versailles.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Comité Français de Géologie de l'Ingénieur et de l'Environnement | Comité Français de Mécanique des Roches |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|