

# Sous le Haut Patronage de Sa Majesté Mohammed VI

Séminaire International

6 octobre 2004 (Casablanca)

7 octobre 2004 (Rabat)

## Séismes et Gestion des Grandes Catastrophes

---

Nos Partenaires



Ministère de  
l'Équipement  
et du Transport



École Hassania des  
Travaux Publics

**LE MATIN**

Le Matin du Sahara



INOV Pétrole



Mihad Market

Le mercredi 6 octobre 2004  
À L'École Hassania des Travaux Publics

	<b>09h00 – 9h45</b>	<b><i>Séance d'Ouverture</i></b>
<b>Matin</b>		<p><b>Dr Mohamed AOURID</b>, Président de l'Association des Diplômés de Polytechnique</p> <p><b>Monsieur Abdeslam MESSOUDI</b>, Directeur général, École Hassania des Travaux Publics</p> <p><b>Madame Line DUBÉ</b>, Directrice, Bureau Des Relations Internationales, Ecole Polytechnique de Montréal</p> <p><b>Monsieur Toufiq HEJIRA</b>, Ministre délégué de l'Habitat</p> <p><b>Monsieur Abdeljabar EL YOUSSEFI</b>, Secrétaire général, Ministère de l'Équipement et du Transport</p>
	<b>9h45 - 10h15</b>	<b><i>Pause Café</i></b>
	10h15 - 10h45	<p><b>Les défis de la réponse aux catastrophes</b> Dr. Hélène DENIS, Professeure Titulaire à l'École Polytechnique de Montréal</p>
	10h45 – 11h15	<p><b>Gestion des catastrophes</b> Colonel M. BENZIANE, Protection Civile</p>
	11h15 - 12h00	<p><b>Les dommages structuraux dus à un tremblement de terre</b> Dr. René TINAWI, Professeur émérite à l'École Polytechnique de Montréal</p>
	12h00 - 12h30	<b>Questions et discussions ouvertes</b>
<b>13h – 14h30</b>		<b><i>Déjeuner</i></b>
<b>Après-midi</b>	14h30 - 15h00	<p><b>Cadre Géologique, Sismotectonique et Géotechnique d'El Hoceima</b> Dr Lahcen AIT BRAHIM, Faculté des Sciences de Rabat Dr Benaïssa TADILI, Institut Scientifique, Rabat Mr Abdelmajid CHOUKAIL, Directeur de TESCO</p>
	15h00 - 15h30	<p><b>Dommages des bâtiments d'El Hoceima après le séisme du 24 Février 2004</b> Dr. Taoufiq El WALI, Professeur à l'EMI - Rabat</p>
	<b>15h30 - 16h00</b>	<b><i>Pause Café</i></b>
	16h00 - 16h30	<p><b>Idées guides, relatives aux problèmes de résonances des constructions sur Sol et Roche : Cas d'El Hoceima</b> Dr. Mohammed SAHLI, Professeur à l'EHTP - Casablanca</p>
	16h30 - 17h00	<p><b>Rôle de choix des matériaux de construction dans l'ampleur des dégâts dus au séisme d'EL Hoceima</b> Dr Mohamed SALAHANE, Professeur à l'EHTP</p>
	17h00 - 17h30	<b>Questions et discussions ouvertes</b>

Le jeudi 7 octobre 2004  
Centre de Conférence du Ministère de l'Équipement

<b>Matin</b>	09h - 9h45	<b>La gestion du risque sociotechnologique majeur</b> Dr. Hélène DENIS, Professeure Titulaire à l'École Polytechnique de Montréal
	9h45 – 10h15	<b>Plan d'action d'intervention dans la gestion des catastrophes</b> Dr. Najib ZEROUALI, Ex ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique
	<b>10h15 - 10h45</b>	<i><b>Pause Café</b></i>
	10h45 - 11h15	<b>L'évolution de la norme parasismique au Canada de 1953 à 2005</b> Dr. René TINAWI, Professeur émérite à l'École Polytechnique de Montréal
	11h15 - 11h45	<b>Application du RPS 2000 : Bureaux d'Études et Administration</b> Mr Abdelmajid CHOUKAIL, Directeur de TESCO
	11h45 - 12h15	<b>RPS 2000 : Code de construction parasismique Marocain</b> Mr Lhouçaine TAAOUATI, Président de l'Association AGPS Dr. Taoufiq EI WALI, Professeur à l'EMI - Rabat
	12h15 - 12h30	<b>Questions et discussions ouvertes</b>
<b>13h - 14h30</b>		<i><b>Déjeuner</b></i>
<b>Après-midi</b>	14h30 - 15h00	<b>Approche méthodologique d'élaboration d'un plan d'urgence hospitalier</b> Dr Mohammed HAMOUIYI, Ministère de Santé
	15h00 - 15h30	<b>Catastrophes naturelles : Aspects juridiques et réglementaires</b> Dr M. Azzeddine BENSEGHIR, Professeur de l'Enseignement supérieur, Faculté de droit de l'Université Hassan II, Casablanca
	15h30 - 16h00	<b>Actions Humanitaires de la Fondation Mohamed V pour la Solidarité</b> Mr. Kaiss BENYAHIA, Fondation Mohamed V pour la solidarité
	16h00 - 17h	<b>Recommandations et Clôture</b>

# NOTES