



Conférence Nationale

L'Institutionnel et le Scientifique de la Géophysique et de la Sismologie au Maroc : Acquis et Perspective

Vendredi 22 septembre 2023, au siège du CNRST

Programme

9h00 – 9h30

Inscription des participants et café de bienvenue

9h30 – 9h35

Mot de bienvenue

9h35 – 9h50

Ouverture de la conférence

Pr. Abdellatif Miraoui

Ministre de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique
et de l'Innovation

9h50 – 10h10

Keynote : Lumière sur le séisme d'Al Haouz

M. Nacer Jabour, Chef de la division 'Institut National de Géophysique', CNRST
Le Séisme d'Al Haouz septembre 2023 : Contexte, analyse et bilan

10h10 – 11h15

Panel 1 : Politique de gestion des risques et potentiel de recherche

M. Achraf Haddine , Directeur du centre national des prévisions des risques

*Gestion des risques naturels : Politique d'anticipation et de prévention
en matière de réduction des risques et de catastrophes naturelles*

**Pr. Mohamed Mastere, Coordonnateur de groupe, Institut Scientifique,
Université Mohammed V de Rabat**

*Place de la recherche scientifique dans la politique nationale de gestion
de catastrophes naturelles 2020-2030*

Pr. Lahsen Ait Brahim, Faculté des Sciences, Université Mohammed V de Rabat

*Regard historique sur la recherche scientifique en géophysique et en
sismologie et son devenir*

*Modération: Pr. Hamid Bouabid, Directeur de la Recherche
Scientifique et de l'Innovation*



11h15 – 13h00

Panel 2 : Progrès scientifiques et techniques

Pr. Youssef Timoulali, Division 'Institut National de Géophysique', CNRST
Avancées récentes en géodynamique et tomographie

Pr. Khalid Amrouch, Université Mohammed 6 Polytechnique de Benguirir
Géologie et tectonique pour une meilleure compréhension des mécanismes sismiques

Pr. Mimoun Chourak, Université Mohammed Premier
La sismicité active en milieu marin : Cas de la mer Al Borane

Pr. Mustapha Rguig, Ecole Hassania des Travaux Publics
Génie parasismique et résilience des infrastructures

Pr. Abdelilah Tahayt, Université Abdelmalek Essaadi
Apport des technologies spatiales et de l'intelligence artificielle dans l'évaluation du risque sismique

Modération : Pr. Jamila El Alami, Directrice du Centre National pour la Recherche Scientifique et Technique

13h00 – 15h00

Cocktail déjeunatoire

15h00 – 16h00

Panel 3 : Approche extensive

Mr. Abderrahman Atillah, Centre Royal de Télédétection Spatial
L'information geo spatiale pour la gestion des catastrophes naturelles : exemples du Maroc et du monde

Pr. Mustapha Chagdali, Institut Supérieur International du Tourisme de Tanger
Les aspects psycho-sociologiques post crise sismique

Mme Karima Ben Bih, Spécialiste de la gestion des risques urbains et naturels, et responsable au pôle Développement urbain, gestion du risque de catastrophe, résilience et foncier, Groupe Banque Mondiale
Approches d'évaluation d'impact économique de catastrophe

Mr. David J. Wald et Mme Davis A. Lindsay, US Geological Survey (USGS) and US Agency for International Development
USGS Prompt Assessments of Earthquake Losses
Débat

Modération : Mr. Ahmed Benlakhdim Directeur de la Géologie au Ministère de la Transition Énergétique et du Développement durable.

16h00 – 16h15

Mot de clôture