

SEANCE DES POSTERS

"La mise à jour du code de construction parasismique RPS 2000 (version 2008), intégration du RPS 2008 dans un logiciel d'analyse, de calcul et de conception des structures".

L. AIT BRAHIM, T. EI OUALI et B. TADILI

"Application des méthodes géophysiques dans le domaine de génie-civil, de l'aléa sismique, de l'urbanisme et des ressources en eau".

**M. ELBASRI, S. EL MOURAOUAH, E. ADEL,
Y. EL FILALI, N. Khaled, M. HAFID, E. TOTO, M. BENAMMI, A. ELMOURAOUAH, A. BIROUK,
A. IBEN BRAHIM et M. KASMI**

"Geodynamic model of the deep structure on the neftegorsk earthquake region (Sakhalin island)".

A.G. RODNIKOV

"L'activité sismotectonique dans la région de Fès (rides du pré-rif, Maroc) : rôle dans les instabilités des terrains et impact sur un environnement urbain vulnérable".

A. CHARROUD, L. AIT BRAHIM et A. BELFOUL

"Les effets de site sur la ville de Blida (Algérie)".

A. BOUCHELOUH, M. N. FARSI, Z. BENELHADJ, B. GUILLIER et J. L. CHÂTELAIN

"Surveillance de la sismicité dans le bassin de la Mitidja, Algérie".

K. ABBES

"Gestion des risques sismiques: étude du microzonage; cas de la wilaya de Boumerdès (Algérie)".

B. NAIT AMARA et H. BOURNANE

"L'approche morphométrique et morphostructurale de la région d'Agadir (Haut-Atlas sud-occidental) appliquée pour une reconnaissance sismotectonique régionale".

S. BOUZID, A. BELFOUL et F. FAÏK

"L'induction potentielle d'une activité sismique provoquée dans le plateau de Lakhssass (Anti-Atlas occidental, Maroc)".

A. WANAIM, A. BELFOUL, S. BOUZID et F. FAÏK

"L'infrastructure portuaire d'Agadir (Maroc) face à un risque sismique potentiel".

Y. ALLAOUI, A. BELFOUL, S. BOUZID et F. FAÏK

"Séismes au Maroc : pistes pour réduire la vulnérabilité de l'aléa et augmenter la capacité de résilience".

G. ZAHOUR, N. A. OUKACHA et H. BELKHATTAB

"L'induction potentielle d'une activité sismique provoquée dans le plateau de Lakhssass (Anti-Atlas occidental, Maroc)".

A. WANAIM, A. BELFOUL, S. BOUZID et F. FAÏK

"Vulnérabilité aux séismes des structures : approche probabiliste".

M. MEKKI et M. ZOUTAT

"Nouvelle philosophie pour le calcul parasismique".

M. ZOUTAT et M. MEKKI