

## **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**