

PLAN-SEISME EN REGIONS – CONFERENCE MONDIALE DE GENIE PARASISMIQUE (CHINE) – CONCOURS eTwinning – INTERVIEW N°8

PLAN-SEISME EN REGIONS

GRAND-OUEST : FORMATIONS

Dans le cadre de la déclinaison régionale « GRAND-OUEST » du Plan-Séisme, des formations relatives au risque sismique sont organisées à destination des services déconcentrés de l'Etat et notamment des services de l'équipement. Ces journées de sensibilisation sont mises en place à l'initiative de la DIREN, avec l'appui du CETE et du BRGM, aux dates suivantes:

- le 25 septembre 2008 à La Rochelle pour la région Poitou-Charentes et les départements nord-Aquitaine (Dordogne, Gironde) ;
- le 13 octobre 2008 à Nantes pour la région Pays de la Loire ;
- le 27 novembre à Rennes pour les régions Bretagne et Basse-Normandie.

Ces journées de formation ont pour objectif de fournir aux services de l'Etat les éléments essentiels nécessaires à l'accomplissement des actions à conduire en termes de prévention, d'information et de contrôles, ainsi qu'à l'accompagnement de la sortie prochaine des nouveaux textes réglementaires : acquisition du vocabulaire de base, compréhension des phénomènes liés à la sismicité locale, effets des séismes sur les constructions, réglementation parasismique.

MASSIF PYRENEEN : FORUM DE TARBES

Face à la question de la pérennité des bâtiments existants en cas de séisme important, probable dans les Pyrénées, la préfecture des Hautes-Pyrénées, les directions départementales de l'Équipement des Hautes-Pyrénées et des Pyrénées-Atlantiques (DDE), le CETE et l'École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENI), co-organisent en partenariat avec le Conseil général des Hautes-Pyrénées, un forum baptisé « Risque sismique : renforcer les bâtiments existants » à destination des élus et des professionnels.

Cette manifestation, prolongement du forum « Construire en zone de risque sismique » organisé en décembre 2006, s'inscrit dans le cadre de la déclinaison régionale du Plan-Séisme au niveau du massif pyrénéen.



L'objectif de cette journée est double :

- informer sur la nouvelle réglementation et les spécificités du risque sismique dans les Pyrénées ;



- présenter la démarche de réduction de la vulnérabilité du bâti existant.

Pour toute information complémentaire concernant le forum (programme, inscription) : <http://sismique.inscription-online.com/index.php>. Les fiches réalisées dans le cadre du forum de 2006 ainsi qu'un film sur la construction parasismique sont consultables sur le site internet du Plan-Séisme : <http://www.planseisme.fr/spip.php?article109> (fiches) <http://www.planseisme.fr/spip.php?article148> (vidéo).

CONFERENCE MONDIALE DE GENIE PARASISMIQUE DE PEKIN

La conférence mondiale de génie parasismique (World Conference on Earthquake Engineering – WCEE), qui se tient tous les quatre ans et dont la première édition date de 1956, est la plus importante manifestation existante au monde sur cette thématique. Organisée par l'association internationale de génie parasismique (IAEE), la 14^e édition se tiendra du 12 au 17 septembre 2008 à Pékin, et aura pour thème « innovation, pratique et sécurité ». Cette conférence est l'occasion de rassembler tous les acteurs impliqués dans la thématique du génie parasismique, afin qu'ils puissent présenter leurs travaux les plus récents et échanger leurs points de vue concernant l'amélioration de la sécurité vis-à-vis du risque sismique.

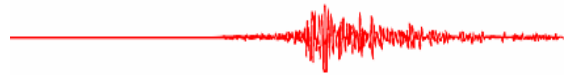


Pour toute information complémentaire concernant la 14^e édition de la WCEE : www.14wcee.org.

CONCOURS eTwinning RISQUES MAJEURS

En 1993, les ministères chargés de l'Environnement et de l'Education ont signé un protocole d'accord pour promouvoir l'éducation à la prévention des risques majeurs. Désormais, cette approche est inscrite dans les programmes scolaires du primaire et du secondaire, dans les disciplines d'histoire-géographie, de physique, de sciences de la vie et de la terre et d'éducation civique. Les deux ministères insistent sur la complémentarité de ces disciplines et sur la mise en place d'une éducation citoyenne transversale. Cette démarche, dans sa globalité, s'inscrit dans la stratégie internationale pour la prévention des catastrophes naturelles (SIPCN/ISDR) initiée en 1990 par l'ONU.





Dans le cadre du programme eTwinning, opération de jumelage électronique entre établissements scolaires européens des premier et second degrés, le Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Aménagement du Territoire (MEEDDAT), ainsi que le Ministère de l'Éducation Nationale (MEN), souhaitent mettre en avant l'aspect européen de cette thématique en organisant un concours intitulé « eTwinning Risques Majeurs ». Ce concours vise à encourager le développement de projets permettant aux élèves de pouvoir comprendre, connaître et appréhender les risques auxquels nous sommes exposés et savoir en réduire les dommages, et donc notamment, le risque sismique, entre autres.

Les inscriptions au concours sont ouvertes jusqu'au 17 novembre sur le site internet du programme eTwinning (www.etwinning.fr).

INTERVIEW N°8 : M. PATRICK MAZET – EXPERT JURIDIQUE A LA DGUHC



M. Patrick Mazet

Patrick Mazet est expert juridique à la Direction Générale de l'Urbanisme, l'Habitat et la Construction (DGHUC) du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire.

Le MEEDAT, et à travers lui, la DGHUC est un acteur privilégié dans le domaine de l'aménagement et de l'urbanisme. Elle définit et coordonne les interventions de l'État dans ces deux domaines et participe ainsi à l'aménagement durable du territoire.

Retrouvez l'intégralité de l'interview sur le site du Plan Séisme, rubrique [Témoignages](#).