



OPERATIONS DE CONTROLE – REUNIONS D’INFORMATION DGALN – WORKSHOP AFPS – L’EXERCICE RICHTER ANTILLES – SEISME AU PAKISTAN

OPERATIONS DE CONTROLE DES CONSTRUCTIONS DE MAISONS INDIVIDUELLES

Depuis plusieurs années, sous le pilotage de la Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages (DHUP), les services déconcentrés du ministère du développement durable organisent et réalisent des programmes annuels de contrôle du respect des règles de construction (C.R.C).

Les contrôles réalisés portent actuellement sur un ensemble déterminé de rubriques techniques telles que: accessibilité, acoustique, thermique, sécurité incendie etc. Ils peuvent donner lieu à des procès verbaux et à des poursuites judiciaires.

Cette possibilité de contrôle régalién a été récemment étendue au champ particulier de la réglementation parasismique et le Centre d'Etudes Techniques de l'Equipement (CETE) Méditerranée a été missionné pour définir, tester et valider une méthode de contrôle spécifique.

Les premiers contrôles préfigurateurs seront réalisés à partir d'octobre 2008 sur des opérations de construction de maisons individuelles situées dans deux départements : Bouches du Rhône (13) et Hautes-Pyrénées (65), en coordination avec les services déconcentrés concernés (DDE, DRE, DIREN).

Etant donné la spécificité du sujet parasismique, ces contrôles sont prévus dès le début des opérations, et pourront comporter des visites en cours de chantier portant sur des étapes clés telles que la réalisation des fondations ou la mise en œuvre des chaînages. En effet l'objectif est de permettre – le cas échéant – une remise en conformité qui sera d'autant moins complexe et moins coûteuse qu'elle sera intégrée dans le déroulement normal du chantier.

REUNIONS D’INFORMATION ORGANISEES PAR LA DGALN ET L’AQC

Dans le contexte de l'évolution prochaine de la réglementation parasismique, le Ministère du développement durable a mandaté l'Agence Qualité Construction (AQC) pour organiser une campagne d'information à travers 12 réunions de niveau interrégional, entre les mois de janvier et d'avril 2009.

Ces réunions, sur un format d'une demi-journée, ont pour objectif de sensibiliser l'ensemble des professionnels concernés par les règles de construction parasismique : maîtres d'ouvrages, architectes, bureaux d'études ou de contrôle, entreprises et artisans, mais aussi services de l'Etat et collectivités. Les villes pressenties pour accueillir ces réunions sont les suivantes : **Valenciennes, Niort, Pau, Perpignan, Aix-en-Provence, Nice, Grenoble, Annecy, Clermont-Ferrand, Strasbourg, Fort-de-France et Basse-Terre.**

WORKSHOP APS/AFPS DU 15 AU 17 DECEMBRE 2008

Du 15 au 17 décembre se tiendront à Manosque les VIIIèmes Rencontres Européennes du Groupe APS¹ (Archéologie – Pathologies – Sismologie) sur le thème suivant :

¹ Le groupe APS est une association qui regroupe experts, spécialistes et chercheurs autour de la sismicité historique, de l'archéosismicité, des cultures sismiques locales et des effets des séismes sur le bâti ancien.



« Archéosismicité et valorisation du bâti ancien européen dans une culture de développement durable ».

Ce rendez-vous sera complété par les Journées Techniques de l'AFPS, axées sur la vulnérabilité du bâti existant (béton, modélisation, expérimentations).

Ces journées de rencontre et d'échange scientifique sont financées par le MEEDDAT, la Mairie de Manosque et la Communauté de Communes Lubéron – Durance – Verdon.

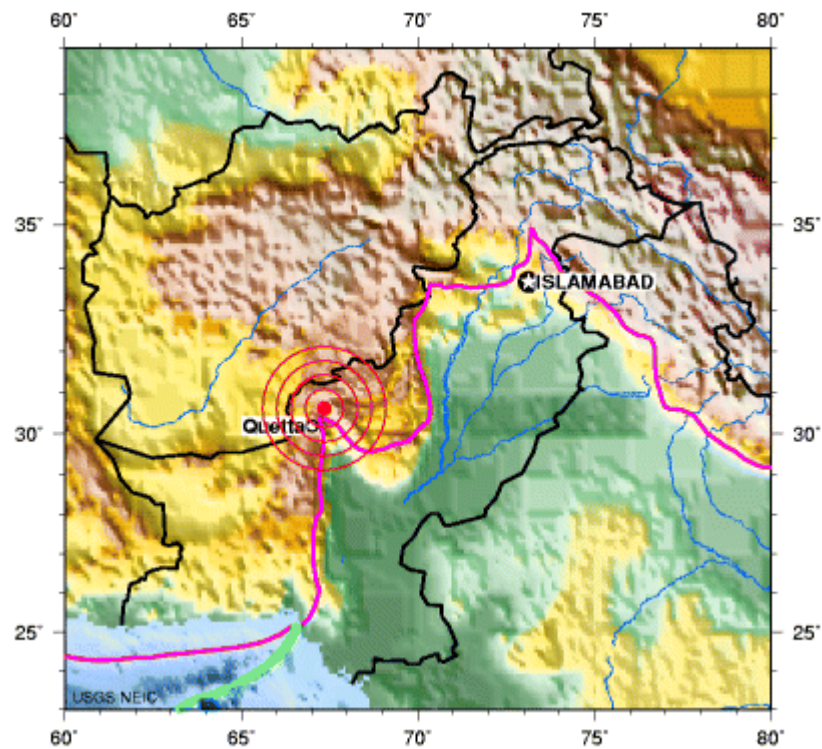
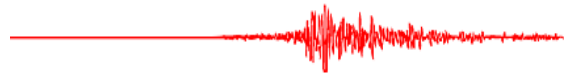
L'EXERCICE RICHTER ANTILLES

Le 18 et 19 novembre 2008, s'est tenu aux Antilles l'exercice Richter, la plus grande simulation de crise sismique jamais réalisée en France. Un séisme de magnitude 7.7 a été simulé au nord-est de la Martinique, faisant de nombreux dégâts et victimes virtuels sur les îles de Martinique et de Guadeloupe. L'objectif de l'exercice a été de tester l'organisation de crise des Pouvoirs Publics (notamment les différents centres de crise et leurs fonctionnements), les dispositifs de secours et les moyens de communication. Par ailleurs l'exercice qui s'est déroulé durant la semaine REPLIK de Martinique et quelques jours après la semaine SISMIK de Guadeloupe s'inscrit dans le cadre de la politique de sensibilisation de la population au risque sismique. Il a, au demeurant, été rappelé que cet exercice qui simulait une catastrophe déjà lourde en nombre de victimes et dégâts était sensiblement plus faible que la catastrophe majeure redoutée.

Un retour d'expérience approfondi sera effectué courant janvier.

SEISME AU PAKISTAN (28/10/2008, Mw=6.4)

Un fort séisme est survenu le mardi dimanche 28 octobre 2008 à 23h09 Temps Universel (TU) (4h09 le 29 octobre – heure locale) dans la région montagneuse du Balouchistan, à proximité de la frontière avec l'Afghanistan. Selon le Centre Sismologique Euro-Méditerranéen ([CSEM](#)) et le Service Géologique National Américain ([USGS](#)), ce séisme a atteint une magnitude de 6.4, avec un foyer de faible profondeur (10 à 15 km). Plusieurs répliques sont survenues suite au choc principal, parmi lesquelles les secousses du 29 octobre 2008 à 11h32 TU, et du 31 octobre 2008 à 23h59 TU, de magnitudes respectives 6.4 et 5.0 ([CSEM](#)).



Carte de localisation du séisme du 28 octobre 2008 (USGS).

De nombreuses habitations vulnérables ont été détruites à proximité de l'épicentre, dans la province du Balouchistan. Des glissements de terrain provoqués par le séisme ont également détruit plusieurs villages dans la région de Ziarat. Le séisme a été assez largement ressenti dans la ville de Quetta (700 000 habitants), située à 60 km au sud-ouest de l'épicentre.

Le bilan officiel fait état d'environ 300 décès confirmés.