



PREFECTURE DES HAUTES-PYRENEES

## RISQUE SISMIQUE/ORGANISATION DES SECOURS

Lundi 11 décembre 2006

### SOMMAIRE

- Le risque sismique : la prévention
- Le risque sismique : organisation des secours, plan ORSEC
- Le risque sismique : L'organisation des secours : le centre opérationnel départemental (COD)
- Communes ayant demandé la reconnaissance de catastrophe naturelle

## LE RISQUE SISMIQUE

### La prévention

La meilleure mesure de prévention actuelle du risque sismique réside dans l'application de règles de constructions adaptées aux secousses sismiques susceptibles d'être rencontrées. **Depuis le 1er janvier 1998, les bâtiments en zone de risque sont soumis à des normes de construction.** L'objectif principal de ces normes est de sauvegarder le maximum de vies humaines en évitant que la construction ne s'effondre sur ses occupants.

Pour que ces normes soit le plus pertinentes possible une étude fine du risque sismique local peut-être réalisée : le microzonage sismique. **Celui de Lourdes vient d'être finalisé et devrait déboucher sur un Plan de Prévention de Risque Sismique (PPRS).** Cette démarche a été proposée à trois autres communes sensibles du département.

L'information des populations entre également dans le cadre de la prévention car elle permet aux citoyens de connaître les réactions de sauvegarde élémentaires. Le décret 90-918 modifié par le Décret 2004-554 relatif au droit à l'information sur les risques majeurs impose à 455 communes du département (celles qui sont en zone de sismicité très faible mais non négligeable, faible ou moyenne) de réaliser un Document d'Information Communal sur les Risques Majeurs (DICRIM) à partir des éléments fournis par le préfet.

Une centaine de DICRIM ont déjà été réalisés, les communes le rédigent en général en liaison étroite avec les services de la préfecture (Service Interministériel de défense et de Protection Civiles (SIDPC)).

Depuis juin 2006 **les informations sur le risque sismique sont disponible sur le site « Risques majeurs Hautes-Pyrénées ».** Ce site a reçu 15000 visites depuis juin. Il est consultable sur le site internet des services de l'Etat : [w ww.hautes-pyrenees.pref.gouv.fr](http://www.hautes-pyrenees.pref.gouv.fr)

PREFECTURE DES HAUTES-PYRENEES

## LE RISQUE SISMIQUE

### L'organisation des secours : la procédure ORSEC

Le dispositif opérationnel ORSEC est un dispositif unique de gestion des événements. Il comprend des dispositions générales réunies dans un tronc commun et des dispositions spécifiques qui le complètent.

Les dispositions générales définissent :

- les structures de gestion d'évènement
- l'organisation de la veille et le schéma de l'alerte des acteurs
- les modalités de communication et d'information des populations
- les outils et procédures de gestion d'évènement

Les dispositions spécifiques

Elles apportent une valeur ajoutée aux dispositions générales en adaptant la réponse opérationnelle à la spécificité du risque lorsque le risque est identifié. C'est en particulier le cas des installations fixes : barrages, tunnels, sites SEVESO, etc...

Le risque sismique :

La planification des actions en matière de risque sismique est aléatoire puisqu'on ne peut pas prévoir les zones qui seront touchées, les axes qui auront été épargnés, les secours qui seront disponibles. Ce sont donc les dispositions générales qui sont mises en oeuvre pour faire face aux conséquences d'un sinistre comme ce fut le cas le 17 novembre dernier.

La direction départementale de l'Équipement dispose d'une banque de données, l'application PARADES (Programme d'Aide au Recensement et à l'Activation des entreprises pour la Défense Et la Sécurité civile) qui lui permet de connaître les données concernant les entreprises de travaux publics et de bâtiment - classées par niveau (départemental, zonal ou national) en fonction de leur importance - et les entreprises de transports routiers de marchandises et de voyageurs. Pour chaque entreprise, sont indiqués les qualifications, les moyens en personnel et en matériel, l'adresse, les moyens de contact (téléphone, fax, etc.)



## LE RISQUE SISMIQUE

### L'organisation des secours : le centre opérationnel départemental (COD)

Quel que soit le type d'événement, le COD coordonne l'action des secours. Installé dans les locaux de la préfecture, c'est une structure souple et adaptable aux évolutions de la situation qui se structure et se renforce très rapidement si besoin est. Il est organisé par fonction.

Les fonctions généralement activées sont :

- Information communication
- Ordre public
- Protection des populations
- Logistique / réseaux
- Affaires économiques
- Anticipation

Tous les services de l'Etat et du département peuvent y participer.

Le chef de COD est le Préfet, il peut être représenté par le Directeur de Cabinet ou un membre du corps préfectoral. Il fixe aux services déconcentrés et aux partenaires des effets à obtenir, définit les priorités et réalise les arbitrages.

Le chef PC (chef du service interministériel de défense et de protection civiles -SIDPC) organise le travail du COD.

Les représentants des services présents doivent être en mesure de conseiller le préfet dans leur domaine de compétence.

Quatre centres opérationnels départementaux participent à la direction des éléments sur le terrain en liaison permanente avec le COD, il s'agit:

- du centre opérationnel départemental d'incendies et de secours (CODIS)
- du centre opérationnel et de renseignement de la gendarmerie (CORG)
- du centre d'information et de commandement (CIC) de la police
- du service de l'aide médicale urgente (SAMU)

## Communes ayant demandé la reconnaissance de catastrophe naturelle

ADE	Séisme	17/11/06
AGOS-VIDALOS	Séisme	17/11/06
ARCIZAC EZ ANGLES	Séisme	17/11/06
ARGELES-GAZOST	Séisme	17/11/06
ARRAYOU-LAHITTE	Séisme	17/11/06
ARTALENS-SOUIN	Séisme	17/11/06
ASPIN EN LAVEDAN	Séisme	17/11/06
ASTUGUE	Séisme	17/11/06
AYROS-ARBOUX	Séisme	17/11/06
AYZAC-OST	Séisme	17/11/06
BAGNERES DE BIGORRE	Séisme	17/11/06
BARLEST	Séisme	17/11/06
BEAUCENS	Séisme	17/11/06
BOO-SILHEN	Séisme	17/11/06
BOURREAC	Séisme	17/11/06
CHEUST	Séisme	17/11/06
ESCOUBES-POUTS	Séisme	17/11/06
ESQUIEZE-SERE	Séisme	17/11/06
GER	Séisme	17/11/06
GEU	Séisme	17/11/06
JARRET	Séisme	17/11/06
JUNCALAS	Séisme	17/11/06
LAU-BALAGNAS	Séisme	17/11/06
LES ANGLES	Séisme	17/11/06
LOURDES	Séisme	17/11/06
MOMERES	Séisme	17/11/06
MONTIGNAC	Séisme	17/11/06
OURDON	Séisme	17/11/06
OUZOUS	Séisme	17/11/06
PIERREFITTE-NESTALAS	Séisme	17/11/06
POUZAC	Séisme	17/11/06
PRECHAC	Séisme	17/11/06
SAINT CREAC	Séisme	17/11/06
SAINT PASTOUS	Séisme	17/11/06
SERE EN LAVEDAN	Séisme	17/11/06
SERE-LANSO	Séisme	17/11/06
TARBES	Séisme	17/11/06
VIER-BORDES	Séisme	17/11/06
VILLELONGUE	Séisme	17/11/06