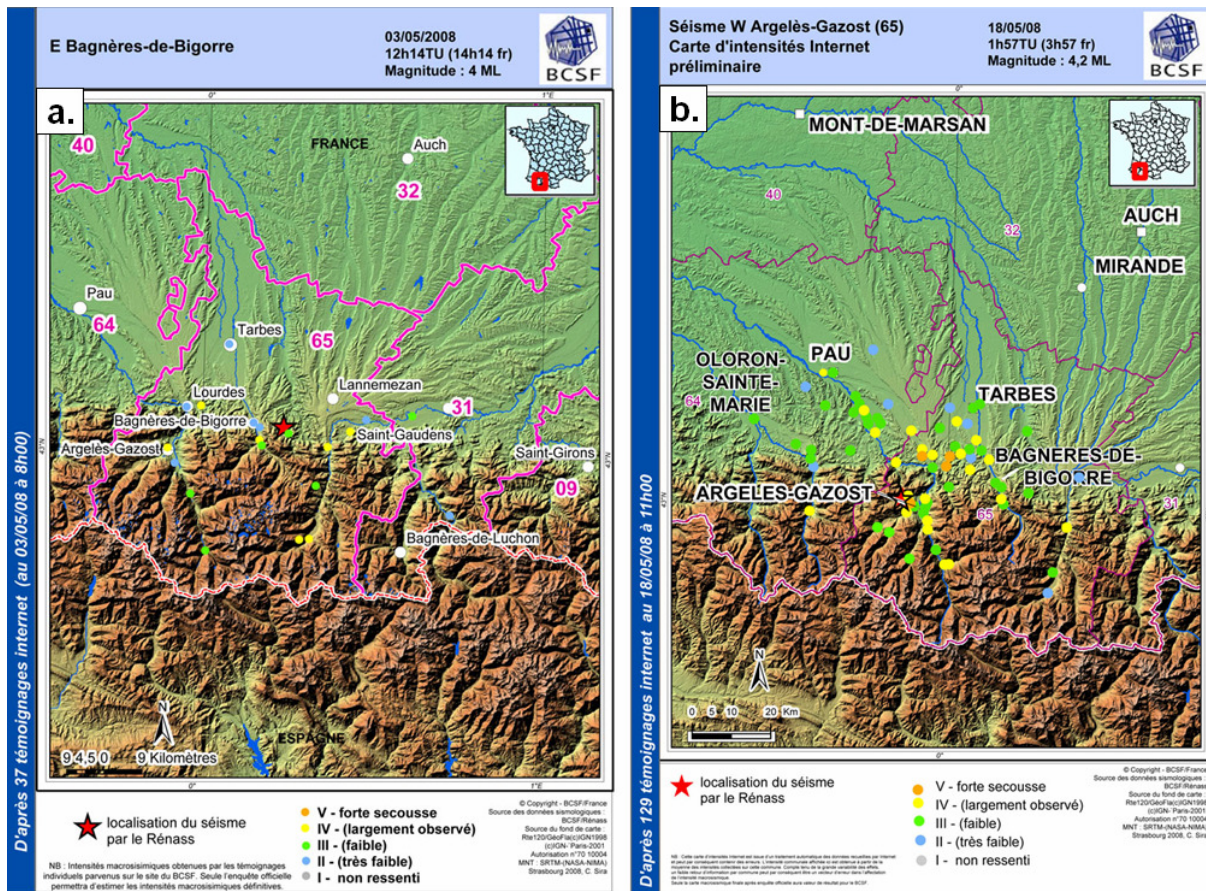




SEISMES PYRENEES-ATLANTIQUES – COMMEMORATION DU SEISME DE LAMBESC – ACTION EDUCATIVE – INTERVIEW N°5

SEISME DE BAGNERES-DE-BIGORRE (03/05/2008, MI=4.0) ET D'ARGELES-GAZOST (18/05/2008, MI=4.2)

Un séisme de magnitude 4.0 (MI) selon le Réseau National de surveillance Sismique (**RéNaSS**) est survenu le 3 mai 2008 à 12h14 TU (14h14 heure locale) à 7 kilomètres à l'est de Bagnères-de-Bigorre. Il a été ressenti dans les départements de Hautes-Pyrénées et de Haute-Garonne sans pour autant faire de dégâts. Il a pu être ressenti de façon ponctuelle à plus grande distance notamment dans les étages élevés des immeubles.



Cartes macrosismiques des séismes survenus au mois de mai dans le département des Pyrénées-Atlantiques. a : séisme du 03/05/2008 ; b : séisme du 18/05/2008. Cartes [BCSF](http://www.seisme-france.fr). (www.seisme-france.fr)

Par ailleurs, un autre séisme est survenu dans le département des Pyrénées-Atlantiques le 18 mai 2008 à 1h57 TU (3h57 heure locale). Ce séisme, de magnitude 4.2 (MI) selon le RéNaSS, a été localisé à quelques kilomètres au nord-ouest d'Argelès-Gazost. Les témoignages parvenus sur le site Internet du **BCSF** indiquent que la secousse a été ressentie dans un rayon d'une quarantaine de kilomètres autour de l'épicentre, dans plus de 70 communes des Pyrénées-Atlantiques et Hautes-Pyrénées.

Cette région, qui a adopté une politique active de prévention du risque sismique, est souvent affectée par des séismes, tel l'événement du 15 novembre 2007 de magnitude 4,5 (MI).



Si vous avez ressenti l'un de ces séismes, le BCSF procède à un appel à témoignage par Internet auprès de la population <http://www.franceseisme.fr>, afin de préciser la zone de perception de l'événement, d'évaluer l'intensité de la secousse et ainsi de mieux connaître le risque sismique local.

COMMEMORATION DU SEISME DE LAMBESC

La date anniversaire du centenaire du séisme de Provence en juin 2009, apparaît comme l'occasion de communiquer fortement sur le risque sismique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Cette action est facilitée par le fait que le séisme de Provence reste très présent dans la mémoire des provençaux : ruines, bâtiments endommagés, archives familiales ou collections de cartes postales témoignent encore de cet événement. Rappelons-nous qu'à l'époque ce séisme avait engendré 46 décès, 250 blessés, l'équivalent d'environ 300 millions d'€ de dégâts. La communauté scientifique nous alerte sur le fait que, si le même séisme devait se reproduire actuellement, le nombre de victimes pour être multiplié par dix et les dégâts matériels bien plus importants encore qu'en 1909.

De plus, de nombreux acteurs locaux sont impliqués localement dans le champ du risque sismique à travers différentes thématiques et actions :

- actions incitatives et coordonnées à travers des financements conjoints des collectivités et de l'Etat : Conseil Régional et DIREN PACA au travers du CPER et du Plan-Séisme, communes, Etat et services de protection civile à travers la réalisation de l'exercice « Richter 13 » en 2007 ;
- actions scientifiques : collège de France, CEA, BRGM, CEREGE, CETE Méditerranée ;
- enseignement : le pôle scientifique (CEREGE) et un réseau pédagogique soutenu par le ministère de l'Ecologie et le Rectorat de l'académie d'Aix-Marseille (Edusismo Provence, Centre de Formation à l'Enseignement de la Géologie, Lithothèque), sont engagés dans la sensibilisation des enseignants et des élèves.

Afin de préparer au mieux les manifestations organisées à l'occasion de la commémoration de l'anniversaire du séisme de Provence, un groupe de travail, coordonné par la DIREN PACA dans le cadre de la mise en œuvre régionale du Plan-Séisme, a été constitué en février 2008. Il a pour objet de recenser et identifier les actions à mener, de les coordonner entre elles, de les rendre lisibles et d'en optimiser le financement.

Le groupe de travail est composé des différents types d'acteurs concernés par le risque sismique : Etat, collectivités, organismes de recherche, académie, associations...

La liste des actions envisagées n'est pas encore entérinée à ce jour. Néanmoins, quelques orientations se dessinent, telles que l'organisation d'un colloque scientifique, une manifestation destinée aux collectivités, une présentation des travaux menés par le réseau « Edusismo », une exposition grand public, la mise en valeur des acteurs et des actions dans le domaine du bâti et des manifestations telles que concerts ou messe.

La création d'un site Internet est envisagée afin de présenter l'ensemble des acteurs de cette manifestation ainsi que les actions prévues.

SISMO TOUR 2008

Dans le cadre du Plan-Séisme et de l'Année Internationale de la Planète Terre, la structure itinérante pour la sensibilisation du grand public au risque et à la prévention



sismiques *Sismo Tour*, fera sa première étape nationale dans les Alpes-Maritimes du 26 mai 2008 au 15 juin 2008.



Le Sismo Tour effectue un tour de France afin de sensibiliser la population au risque sismique. Il propose une approche démonstrative complète du phénomène sismique et des gestes pouvant réduire le nombre de victimes. Sismo Tour a choisi les Alpes Maritimes pour sa première étape nationale du 26 mai 2008 au 15 juin 2008, là où est né il y a une dizaine d'années, un programme éducatif sur la sismologie et l'éducation au risque sismique : [Sismos à l'Ecole](#).

Le Sismo Tour est une manifestation ouverte aux scolaires et au public. Elle est constituée de plusieurs entités qui permettent d'élaborer un parcours de visite diversifié :

- L'exposition itinérante *Séismes, tsunamis, vivre avec le risque* du Palais de la Découverte : cette exposition est construite autour de témoignages variés de secouristes, d'experts, de personnes ayant vécu un séisme ou un tsunami, et de la présentation d'expériences de prévention, avec un quizz pour tester son comportement et ses réflexes ;



Affiche de l'exposition itinérante du Palais de la Découverte : *Séismes, tsunamis, vivre avec le risque*.

- Un stand d'animation par des collégiens autour de leur travail de l'année avec une station sismologique et réalisation d'expériences. Ces travaux sont réalisés dans le cadre du programme [Sismos à l'Ecole](#).
- Une simulation de tremblement de terre sur une plate-forme vibrante animée par les pompiers de l'urgence internationale ;
- La présence de chercheurs et universitaires venant à la rencontre des élèves et du grand public. Pour son étape dans les Alpes-Maritimes, une rencontre est organisée avec un géologue de l'observatoire de Géosciences Azur (<http://www-geoazur.unice.fr>) : discussion autour des métiers de la



recherche scientifique, questions/réponses, survol de la sismicité en région azuréeenne.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site internet de l'étape azuréeenne de Sismo Tour : www.crdp-nice.net/ST08.

INTERVIEW N°5 : MARC DUMAS – ORGANISATION DES SECOURS ET INTERVENTIONS POST-SISMIQUES



Commandant Marc DUMAS, SDIS des Bouches-du-Rhône.

Le commandant Dumas est conseiller technique départemental pour la spécialité sauvetage déblaiement et responsable départemental des équipes cynotechniques. Ses fonctions sont complémentaires à celle de chef du centre de secours principal de Salon de Provence.

Retrouvez l'intégralité de l'interview dans la rubrique Témoignages du site du Plan Séisme.

NOUVEAUX DOCUMENTS EN LIGNE SUR LE SITE

- Présentation effectuées dans le cadre du Club Risques Antilles (7 et 8 avril 2008) : <http://www.planseisme.fr/spip.php?article164>;
- Quizz/ FAQ réalisés par le CETE Méditerranée : <http://www.planseisme.fr/spip.php?article17> (quizz citoyens) et <http://www.planseisme.fr/spip.php?article29> (quizz collectivités) ;
- Volume III du rapport de la mission post-séisme de V. Davidovici en Martinique (5 – 8 décembre 2007) : <http://www.planseisme.fr/spip.php?article152>;