

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



MEDACTHU

Compte rendu du 4^{ème} Comité de pilotage

Barcelone - 19 Avril 2007

Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació. (FCRI)
Passeig Lluís Companys, 23 / 08010 Barcelona
Tel. 00 34 93 268 77 00

Introduction au débat :

Adoption des modifications proposées par la fondation catalane concernant l'ordre de passage des points inscrits à l'ordre du jour :

Document préparatoire :

- Approbation du compte rendu du Comité de Pilotage du premier trimestre 2007, procédure de consultation par mail
- Modifications proposées par les partenaires sur la Fiche Projet
 - Thessalie
 - Andalousie
 - Autres
- Expérimentation de la Région Chef de file (simulation de crise)
- Etat d'avancement du programme par action et par partenaire (premier trimestre 2007)
- Etat d'avancement des certifications et comptabilisation générale de ces certifications de dépenses
- Gestion de la base de données interrégionale, et des bases de données régionales
- Examen du calendrier des prochains comités de pilotage et colloques interrégionaux
- Questions diverses :

Décision du comité de pilotage

- Approbation du compte rendu du Comité de Pilotage du premier trimestre 2007, procédure de consultation par mail
- Modifications proposées par les partenaires sur la Fiche Projet
 - Thessalie
 - Andalousie
 - Autres
- Gestion de la base de données interrégionale et des bases de données régionales
- Etat d'avancement des certifications et comptabilisation générale de ces certifications de dépenses
- Etat d'avancement du programme par action et par partenaire (1^{er} trimestre 200
- Expérimentation de la Région Chef de file (simulation de crise)
- Examen du calendrier des prochains comités de pilotage et colloques interrégionaux
- Questions diverses

L'ordre du jour ainsi modifié est adopté à l'unanimité

Point 1 de l'ordre du jour :

Objet : approbation du compte rendu du Comité de pilotage du premier trimestre 2007
Procédure de consultation par mail

Document préparatoire : Compte rendu de l'e-Comité de Pilotage

Ordre du jour transmis en date du 23 Mars

Fin de la consultation électronique en date du Jeudi 5 avril 07

Réponses reçues :

- Région de Thessalie
- Hyper préfecture d'Evrou-Rodopis
- Province de Terni
- Région d'Andalousie
- Région de Valencia
- Fondation catalane (seconde certification)
- Région PACA (seconde certification)

I. Report de la date de réalisation du Colloque interrégional de Thessalie du mois de Février 2007 au mois de Septembre 2007

Aucune observation contraire à ce report n'ayant été formulées sur cette proposition, ce report devient effectif. Il appartiendra à la Région de Thessalie de fixer la date précise de ce colloque interrégional qui suivra de deux jours l'expérimentation du chef de file sur Larisa « opération Vulcain ».

II. Etat d'avancement du Projet par partenaire

ACTION 1.1: Inventaire des partenaires

La région de Thessalie et la Préfecture d'Evrou-Rodopis:

Le département de la protection civile de la région de Thessalie a procédé à la collecte de l'information. La recherche a été élargie à d'autres structures compétentes pouvant intervenir en cas d'urgence.

La Province de Terni :

La province de terni a procédé à l'inventaire des organisations de volontaires disponibles pour coopérer dans le domaine du projet.

La Province d'Andalousie :

La province a répertoriée près de 700 structures dans la région.

La province a achevé la création du site « MEDACTHU-Andalousie » contenant un questionnaire en ligne afin de permettre aux organismes de rentrer leurs données à partir du site internet.

La Communauté de Valence :

Traduction en espagnol du questionnaire dirigé aux structures compétentes de l'action humanitaire. Identification et inventaire des structures œuvrant dans le domaine de l'action humanitaire dans le cadre géographique de la communauté de Valence.

La Région PACA :

Inventaire des partenaires régionaux. Actions réalisées grâce au concours de la société de services IDARES.

La Fondation Catalane:(extrait du document de certification 2)

Inventaire des structures compétentes dans le champ de l'action humanitaire.

Sicile :

Pas d'information nouvelle depuis le comité de pilotage de Terni.

ACTION 1.2 : Conception et numérisation de la banque de données

La Province de Terni :

Numérisation des informations correspondant aux structures opérationnelles œuvrant dans le domaine de la protection civile.

La Région PACA:

Conception et numérisation, de la base régionale de données avec le concours de la société BULL. Sélection des seuls partenaires identifiés dans l'inventaire s'étant engagés, par écrit, à participer au projet Medacthu et à figurer sur la base de données.

La province d'Andalousie :

Numérisation de la base de données en cours.

La Fondation Catalane:(extrait du document de certification 2):

Numérisation de la base de données en cours.

ACTION 1.3 : Conception du site internet et de l'intranet

La région PACA :

Conception du site internet, recherche documentaire, réalisation du site, intégration de la maquette de la future base de données, conception de l'intranet interrégional.

ACTION 2.1 : Etudes sur les effets de sites liés aux risques naturels

La Province de Terni :

Etudes de vulnérabilité sismique des édifices publics de la Province de Terni.
Recensement des édifices et des infrastructures vulnérables d'intérêt stratégique.

Fundacio Catalana per a la Recerca i la Inovacio:

Etude sur la gestion des incendies dans la région de Catalogne.

La province d'Andalousie :

La province a défini un nouvel objectif pour l'étude. Il s'agit d'une étude prospective de détail sur les effets des catastrophes sismiques dans le noyau urbain de Vélez Malaga afin d'appréhender les conséquences et de tirer les conclusions nécessaires à une meilleure gestion des crises en Andalousie.

La communauté de Valence :

Elaboration d'une étude sur « l'Analyse du risque de contamination marine accidentelle dans les eaux côtières de la Communauté de Valence ». Cette étude s'inscrit dans le cadre des travaux d'élaboration du plan d'Action face à la contamination marine accidentelle de déchets contaminés à caractère catastrophique sur le littoral de la communauté de Valence.

ACTION 3.2 : Rencontres régionales

La région PACA :

La région PACA a organisé les premières rencontres régionales des gestionnaires de crises liées aux risques majeurs. Les rencontres ont permis d'exposer des questions d'actualité et de souligner la prise en compte croissante de la gestion des risques dans les nouveaux programmes européens (MED et Voisinsages). Les rencontres étaient également l'occasion de présenter aux partenaires l'état d'avancement du projet MEDACTHU ainsi que d'inaugurer son site et sa base interrégionale de données.

Le BRGM a ensuite dressé le bilan de la simulation sismique effectuée dans la région PACA quelques jours avant les rencontres. Cette simulation est assimilable à une étude sur effet de site (bassin de population Aixois) reposant sur les études et les modèles de simulation élaborés par cet Institut.

Le reste de la journée s'est articulé autour de débats sur les thèmes suivants :

- plateformes mobiles de télécommunications et de Gestion de l'eau, plateforme mobile de soins,
- plateforme « ordinateurs et NTIC »
- dispositif de stockage et conditionnement du matériel.

Le débat consacré au dialogue avec les médias en temps de crise a constitué un autre temps fort de la journée et a rassemblé autour de ce sujet des rédacteurs en chefs de diverses radios et télévisions régionales.

Enfin, les membres du réseau ont mené une réflexion collective afin d'élaborer une charte déontologique garante du respect des principes fondamentaux de l'action humanitaire.

ACTION 3.4 : plan média

La région de Thessalie :

Les partenaires concernés par la protection civile de la région de Thessalie ont été informés des objectifs et activités du projet, via une communication bilatérale.

La Préfecture d'Evrou-Rodopis:

Les partenaires concernés par la protection civile de la Préfecture d'Evrou-Rodopis ont été informés des objectifs et activités du projet, via une communication bilatérale. Lors de la rencontre qui a eu lieu le 15 février à Komotini, un accord a été conclu entre la Préfecture et l'université de Thessalie sur la manière de communiquer sur ce sujet très sensible.

La Province de Terni :

La presse, les chaînes télévisées ainsi que le site internet de la Province ont permis de faire de la publicité pour le démarrage du projet. En outre, les objectifs et les modalités des actions du projet ont été illustrés à travers des rencontres et/ou des ateliers.

ACTION 4.1 : Expérimentation du chef de file

La région PACA :

A l'occasion de la mission de suivi réalisée à Larisa, le chef de file a présenté son projet :

- de simuler les effets d'un tremblement de terre survenant sur la zone urbanisée de Larisa (estimation et localisation des dégâts)
- de tester la réactivité et la capacité des membres du réseau MEDACTHU à répondre dans l'urgence et la post urgence aux besoins d'assistance de toute nature exprimés par les autorités locales.

ACTION 4.2 : Expérimentations de services communs

La Province de Terni :

Rencontres avec les acteurs de l'urgence.

ACTION 4.3 : Intra MEDOCC

La région PACA :

Animation du site et mémorisation des données financières et techniques. Début de la mission.

ACTION 5.2: Charte du réseau

La région PACA :

Lors de ses premières rencontres régionales d'Arles les partenaires du réseau ont apportés des contributions éthiques ou pragmatiques ou bien encore juridique permettant au chef de file de concevoir la trame de la charte du réseau MEDACTHU. Cette trame a été traduite en Anglais et en Espagnol.

ACTION 5.4: Autre

La région PACA :

Gestion et animation du partenariat.

Premier dossier de demande de remboursement réalisé et transmis à l'Autorité unique de gestion reprenant les certifications obtenues par la fondation Catalane et la Région PACA. Dossier transmis fin février 2007.

Mise en place des bilans consolidés de consommation des crédits.

Mission d'évaluation et de suivi réalisée à Larisa.

Conception d'une comptabilité simplifiée du programme par action, par partenaire et par dépenses certifiées.

Décision du comité de pilotage

Le compte rendu du 3^{ème} Comité de pilotage qui s'est tenu selon la procédure de consultation par mail est adopté à l'unanimité.

Sont ainsi adoptés :

Le report de la date de réalisation du colloque interrégional de Thessalie qui se tiendra à la fin du mois de septembre 2007

L'état d'avancement du projet par partenaire au cours du 1^{er} trimestre 2007

Point 2 de l'ordre du jour :

Objet : modifications proposées par les partenaires sur la fiche projet

Décision du comité de pilotage

Aucune modification n'est proposée à l'examen de ce comité de pilotage. Il est décidé de débattre de ces éventuelles modifications une unique et dernière fois à l'occasion de notre prochaine séance du Comité de Pilotage qui se tiendra en Andalousie.

Le chef de file demande à l'ensemble des partenaires de lui faire parvenir aussitôt que possible les éventuelles modifications que ceux-ci souhaitent apporter à leur fiche projet afin que nous puissions en délibérer en juillet en Andalousie.

Il insiste sur la lourdeur de la procédure qui vise à faire valider ces modifications par l'AUG.

Il rappelle quelques unes des règles principales qui entourent ces modifications :

- Respect des objectifs et actions exposés dans le tableau 4.5 « Plan d'action général du projet »
- Respect de la répartition telle que celle-ci est définie dans le tableau 2.3.3 « domaines d'intervention »
- Engagements des actions telles que celles-ci figurent dans l'article 13 de la convention inter partenariale
- Maintien des enveloppes de crédit Feder affectées à chaque partenaire
- Respect des affectations entre les différentes natures de dépenses (frais de personnel, prestation de services, missions etc..)
- Le rapport (total des modifications cumulées sur la durée du projet / montant global du projet) ne doit pas excéder 10% .

Point non soumis au vote

Point 3 de l'ordre du jour :

Objet : gestion de la base interrégionale de données et des bases de données régionales

Décision du comité de pilotage

Grâce à la fondation catalane les membres du Comité de pilotage disposaient d'une connexion en direct leur permettant de tester leur connaissance sur la base de données interrégionale MEDACTHU des gestionnaires des crises liées aux risques majeurs.

Il est apparu à l'issue de ces différents tests :

- Qu'il était indispensable d'accélérer le rythme d'introduction des données pour chacun des membres du réseau. A ce jour seules les régions de PACA de Valencia et la FCRI ont introduit ou ont commencé à introduire leurs données. En entrant massivement les données nous participons à faire vivre le réseau mais aussi à améliorer la base de données en intégrant un certain nombre de modifications pertinentes suggérés par les membres du réseau.
- Qu'il serait utile de faire apparaître dans la base de données de façon très lisible le détail des sous thématiques constituant les domaines d'intervention tels que ceux ci figurent à ce jour dans la fiche « recherche de partenaires ». Il a été proposé à cette fin de faire apparaître ce détail sur la partie droite de l'écran, partie actuellement consacrée à l'actualité. D'autres possibilités existent qui satisfont à cette exigence de précision quant aux contenus détaillés des 11 domaines d'intervention préalablement retenus.
- Qu'il est indispensable de créer un 12ième domaine spécifique consacré à la protection civile. Ce thème pourrait alors regrouper les sous thèmes suivants ; gestion des catastrophes, protection des civils, volontaires internationaux.
- De créer lorsqu'il s'agit d'une association dont la zone géographique d'intervention ne porte que sur le seul territoire national et la seule région partenaire de MEDACTHU, un second pays Espagne (Andalousie) par exemple ou France(Paca) ou encore Grèce(Thessalie) .
- Une démonstration sur les capacités du moteur de recherche a ensuite été réalisée afin de préciser notamment les capacités de ce moteur a travailler sur l'intitulé des associations et non pas seulement sur les seuls critères (statuts, domaines d'intervention et zone géographique).

Enfin et en relation directe avec le point 6 de l'ordre du jour à savoir « expérimentation du chef de file : opération Vulcain » il a été fait état de façon très officielle que seuls les acteurs, parties intégrantes de la base de données interrégionales, seraient associés à cette simulation expérimentation de la réactivité de notre réseau MEDACTHU à une situation de crise grave du type tremblement de terre.

Point non soumis au vote

Point 4 de l'ordre du jour :
Objet : Etat d'avancement du programme par action et par partenaire

Document préparatoire : tableau récapitulatif des dépenses totales (Voir annexe 1)

Décision du comité de pilotage

S'agissant du tableau Excel n°1

Le tableau sur le suivi et l'état d'avancement des engagements de dépenses par partenaires a été réalisé à partir du tableau 4.5 de la fiche projet. Il a été distribué et commenté. Il nous permet d'assurer un suivi rigoureux et comparatif de l'état de nos engagements de dépenses selon un rythme trimestriel. Nous allons être amenés à le transmettre déverrouillé d'un point de vue informatique afin que chacun d'entre nous puisse le retravailler s'il le souhaite.

Chacun des partenaires du programme transmettra au chef de file une fois par trimestre trimestres ce tableau actualisé pour ce qui concerne sa partie. Le chef de file procédera à la consolidation des données. A partir du tableau déverrouillé chacun est en mesure de ne retenir que la partie qui le concerne afin d'en rendre la lecture plus facile.

S'agissant de l'état d'avancement des actions par partenaires :

Parmi les points significatifs qu'il convient de mettre en exergue et qui ne figuraient pas au compte rendu de notre précédent comité « consultation par mail » en date du 5 Avril 2007

ACTION 1.1: Inventaire des partenaires

Il semble qu'à l'exception de la région d'Evrou-Rodopis qui était absente pour la seconde fois au Comité de pilotage tous les partenaires aient identifiés les acteurs susceptibles d'intervenir dans la gestion des crises liées aux risques majeurs et se soient engagés dans un travail sérieux visant à inventorier puis à qualifier ces partenaires en utilisant une grille d'analyse commune.

Les régions d'Andalousie, de Provence Alpes Cote d'Azur de Valence de Sicile et de Terni semblent pouvoir disposer d'un potentiel quantitatif s'étendant d'une cinquantaine d'acteurs à plusieurs centaines selon les cas.

Il est probable qu'après étude des échantillons inventoriés le champ se réduise pour chacun de ces différents partenaires de 50 à 200 acteurs maximum. Au total on peut raisonnablement compter sur une base de données regroupant entre 500 et 800 partenaires intervenant dans la gestion de ces crises.

ACTION 1.2 : Conception et numérisation de la banque de données

La Province de Terni, La Region PACA, La province d'Andalousie, La Fondation Catalane, la région de Sicile, la région de valencia sont en train de numériser leur données et de les entrer dans la base de données interrégionales.

Suele la région de valencia n'a pas rencontrer de difficulté dans l'intégration de ces données au sein du dispositif commun. L'andalousie a un problème de login que ses services informatiques n'arrivent pas à résoudre.

Dans le cas où cette situation perdurerait le chef de file s'est proposé pour entrer lui même ces données sur le site à partir d'une transmission des données par l'andalousie sous un quelconque support.

Quelques soient les difficultés présentes tous les partenaires du réseau se sont engagés à faire le maximum dans les deux mois qui viennent pour entrer leur données sur la base MEDACTHU.

ACTION 1.3 : Conception du site internet et de l'intranet

Le site est en cours de traduction pour sa version anglaise, par ailleurs l'entrée du partenaire région de Tanger- Tetouan dans le projet Medacthu au titre de la procédure Meda devrait nous permettre de procéder à sa traduction en arabe nous donnant ainsi la possibilité d'ouvrir notre réseau comme cela avait été prévu aux pays de la rive sud très exposés à un ensemble de risques majeurs.

Enfin le chef de file travaille avec sa société de service pour permettre à nos partenaires grecs d'entrer leurs données à en grec, alphabet cyrillique.

ACTION 2.1 : Etudes sur les effets de sites liés aux risques naturels

A neuf mois du lancement du projet le risque sismique apparait comme le type de risque dominant parmi les partenaires. (Andalousie, BRGM, Paca, Terni, Thessalie, Evrou-rodopis)

Vient ensuite le risque d'inondation ou de glissement de terrain (Sicile) puis le risque de contamination marine accidentelle dans les eaux côtières (Valencia) et enfin les risques d'incendies (Catalogne).

Sur ces deux derniers types de risque le chef de file a alerté les régions de valencia et la Fondation Catalane sur le risque d'inéligibilité de ces études si celles-ci n'avaient pas pour objet principal de participer directement à une meilleure gestion des crises humanitaires liées aux risques majeurs.

Il s'agit de financer sur ce projet les seules études conformes au texte énoncé dans la fiche projet ; action 21, action 22, action 23 page 27.

Un débat très enrichissant s'est ensuite instauré entre les différents partenaires sur la manière d'appréhender la vulnérabilité des constructions face à un tremblement de terre, débat auquel ont participé les représentants de la province de terni, du BRGM, de la région de Thessalie et de la région d'Andalousie.

L'Andalousie a présenté de façon détaillée son étude qui correspond parfaitement à une recherche prospective sur les effets de sites sur une micro zone fortement urbanisée. La province de terni a quant à elle présenté son étude prospective visant à définir les points de regroupements des populations aux lendemains de catastrophes sismiques.

ACTION 3.2 : Rencontres régionales

A l'exception du chef de file il ne semble pas que les autres partenaires du projet aient réalisé des rencontres locales officielles. Il est plus juste de parler à ce niveau de rencontre préparatoire entre les partenaires de Medacthu et les représentants des organisations humanitaires ou des associations de volontaires. Ces différentes rencontres sont en préparations et sont liées bien évidemment à la fin du travail d'inventaire et d'identification des véritables acteurs.

Il apparait à ce propos qu'en Italie les acteurs de l'action humanitaire, association de volontaire interviennent qu'à titre exceptionnel sur d'autres territoires que le leur. La loi semble faire obstacle à une intervention de ces associations sur le terrain international.

ACTION 4.1: Expérimentation du chef de file

Voir point 6 de l'ordre du jour

ACTION 3.4 : plan média

En ce qui concerne la communication on peut dire que celle-ci n'en est qu'à ses débuts. Il est en effet assez difficile de communiquer en l'absence des premiers résultats, Pour autant nombreux sont les partenaires qui sur leur propre site ont réalisé une ou plusieurs pages d'information. A ce propos le chef de file est tout à fait favorable pour mettre à la disposition des sites des partenaires des parties de son propre site si ceux-ci le désirent (présentation du projet medacthu, partie historique sur les catastrophes, etc....

S'agissant des Autres points rien de plus n'est à signaler que ce qui a été dit dans le compte rendu du Comité de pilotage du 5 mars par voie électronique

Présentation non soumis au vote

Point 5 de l'ordre du jour :

Objet : Etat d'avancement des certifications et comptabilisation générale de ces certifications de dépenses.

Document préparatoire : tableau récapitulatif des dépenses certifiées (Voir Annexe 2)

Décision du comité de pilotage

Le tableau (annexe 2) traite de l'état d'avancement des certifications ayant fait l'objet d'un envoi de la part du chef de file pour demande de remboursement auprès de l'autorité de gestion.

Il ne s'agit donc pas du total des certifications que les partenaires sont parvenus à obtenir, mais des certifications qui ont été obtenues par les partenaires puis reçues par le chef de file et enfin agrégées pour en faire une demande de remboursement transmise à l'autorité de gestion.

A ce jour les documents que nous recevons ne nous permettent pas de créer ce tableau pourtant indispensable au suivi réel de nos dépenses telles qu'elles apparaissent certifiées puis remboursées par l'autorité de gestion.

Nous ne pouvons pas rédiger ces tableaux dans la mesure où les documents que le chef de file reçoit des certifications nationales ne portent pas le détail par action. Les documents sont élaborés en fonction de la nature des dépenses et non pas des actions qu'elles recouvrent.

Pour le chef de file et les partenaires du projet le suivi des dépenses validées est plus significatif à conduire par action qu'elle ne l'est par type de dépenses. Pour l'AUG qui effectue un contrôle de gestion et non un audit sur la conduite technique de notre projet ce type de renseignement n'est pas vraiment utile.

Le chef de file souhaite donc pouvoir obtenir pour chaque certification la répartition des dépenses portées à la certification élatée par action et nature de dépense ; Il propose donc d'utiliser pour ce faire le tableau inscrit à l'ordre du jour pour examen.

Pas d'observation.

Point non soumis au vote

Point 6 de l'ordre du jour :
Objet : Expérimentation de la région chef de file Opération Vulcain

Document préparatoire : Fiche informative sur l'opération Vulcain

I. Rappel du programme

L'action 4.1 du projet Medacthu réservait un budget pour permettre l'action d'un groupe opérationnel expérimental en cas de catastrophe survenant durant la période de réalisation du projet.

« Au cours de la période d'exécution du projet MEDACTHU, il est probable que des crises graves liées à des risques majeurs se produisent sur les territoires de la zone MEDOCC ou MEDA. Si de tels événements venaient à se produire, une ligne spécifique est prévue dans le projet pour financer l'action d'un groupe opérationnel expérimental et interrégional représentatif des différents partenaires du projet MEDACTHU, afin d'intervenir sur le théâtre des opérations de façon coordonnée. »

Nous sommes aujourd'hui arrivés à mi parcours. Par conséquent, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, chef de file du projet, se propose d'allouer le budget de l'action 4.1 à la réalisation d'une simulation d'un aléa sismique basée sur un modèle mis en place par le BRGM et qui a déjà fait ses preuves lors d'une précédente simulation réalisée en Région PACA le 15 février dernier.

II. Enjeux, Objectifs et Choix de la zone

Le risque sismique est l'un des phénomènes naturels les plus meurtriers et les plus destructeurs auquel l'Homme est confronté. Touchant des zones pouvant être très peuplées, générant des tsunamis aux effets dévastateurs, ses conséquences souvent catastrophiques engendrent un profond traumatisme parmi les populations et restent gravées dans les mémoires et les écrits.

En outre, bien que la prévention soit un élément déterminant et que des moyens techniques existent pour sécuriser les bâtiments, rien ne permet aujourd'hui de prévoir précisément où, quand ni comment se produira un séisme. Par conséquent, nos efforts ne peuvent malheureusement pas se limiter à de la prévention, et l'action en temps de crise doit également être envisagée et préparée.

C'est dans ce cadre que s'inscrit la proposition de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'objectif serait de simuler un séisme qui surviendrait sur le territoire de l'une des Région membres en l'occurrence la zone de Larisa en Grèce. Cette simulation aurait pour but d'expérimenter le fonctionnement du réseau Medacthu tant sur les plans techniques, logistiques ou communicationnels. Elle permettrait d'appréhender notre capacité à solliciter les acteurs régionaux et à répondre de façon commune et concertée à une crise.

Nous proposons de réaliser cette expérimentation dans la région de Thessalie près de Larissa. Plusieurs raisons ont motivées ce choix :

- ✓ La Grèce est située dans une zone de faille où la sismicité est très importante. La zone de Larissa n'est pas épargnée.
- ✓ La ville de Larisa, abritant plus de 115 000 personnes, a connu une forte croissance démographique lors des dix dernières années avec des conséquences sur la maîtrise de l'urbanisation et sur la mise en place systématique de normes parasismiques pour les constructions. Ce bassin de vie subirait donc d'importants dommages en cas de tremblement de terre.
- ✓ La zone a certainement déjà connu de multiples séismes de fortes magnitudes.

III. Les questions soulevées par cette simulation

✓ Les questions logistiques :

Il sera nécessaire de définir les coûts liés aux déplacements, à l'hébergement, et à l'organisation de cette expérimentation.

✓ Les questions techniques :

3 principaux problèmes techniques sont à appréhender :

- Larisa ou les communes avoisinantes ont-elles été marquées au cours de leur histoire par un tremblement de terre permettant de spatialiser avec précision les dommages humains et matériels et d'en extrapoler les effets sur l'habitat actuel ? Cela permettrait une application correcte du modèle conçu par le BRGM.
- Avons-nous à notre disposition des spécialistes ou des études permettant de procéder dans l'urgence à ces estimations ?
- La Thessalie peut-elle mettre autour de la table aux cotés des responsables locaux (Universités, région, Mairie de Larisa) les représentants des plus hautes autorités de l'Etat ayant compétence pour interroger et mobiliser de façon virtuelle tous les services publics impliqués dans ces moments de catastrophe ?

✓ Les questions concernant les opérateurs :

Il reste à définir le rôle de chacun des participants avec en particuliers

- Le rôle des partenaires : PACA, BRGM et Thessalie qui seront les organisateurs.
- Le rôle des autres régions partenaires : Comment vont-elles être impliquées ?
- Le rôle des acteurs du réseau : Il faut que l'identification de nos acteurs régionaux soit achevée pour cette expérimentation et qu'une liste des numéros de téléphone et des mails soit établie. Ces opérateurs doivent être informés et impliqués dans l'opération *Vulcain*.

✓ Les questions financières :

Quelles vont-être les sommes allouées à la réalisation de cette expérimentation ?

- Thessalie : Organisation du colloque
- BRGM : réalisation d'une étude
- PACA : Expérimentation sismique

✓ Promotion et couverture médiatique de l'évènement :

- Quels journalistes vont être conviés à cet évènement ?
- Comment doit-on mettre en place la mémorisation de l'évènement
- Publications des résultats.

Décision du comité de pilotage

Se fondant sur les documents transmis par le chef de file accompagnant l'ordre du jour, et après avoir étudié les documents méthodologiques complémentaires préparés par le BRGM (annexe 1), les membres du comité de pilotage ont validé la proposition de la région PACA de substituer à l'action 4.1 une double simulation-expérimentation se décomposant de la façon suivante :

- Une simulation des effets qu'un tremblement de terre pourrait avoir sur la commune de Larisa (Thessalie, Grèce)
- Une simulation de la capacité des membres du réseau Medacthu à répondre à une crise de ce type (urgence, court terme et moyen terme).

Cette simulation-expérimentation a été dénommée Vulcain afin de lui conserver une certaine confidentialité et une prudence en terme de communication.

Cette expérimentation constitue une première en méditerranée et s'inspire largement des simulations réalisés en France par le BRGM et les administrations nationales chargées de la Gestion des crises.

Elle sera conduite par la région PACA qui finance cette expérimentation (mission humanitaire internationale et SIRACED), la région Thessalie qui la met en œuvre sur son territoire en partenariat avec les autorités nationales et grâce à l'appui administratif et scientifique du BRGM.

Le comité de pilotage de Barcelone a souhaité à la demande de plusieurs de ses membres associer très largement à la préparation de cet événement tous ceux qui le désirent, souhaitent apporter leur savoir faire sur tout ou partie de ce projet ou peut être même, comme cela pourrait être le cas pour l'Andalousie ou la Province de terni, lors d'une étape ultérieure, reproduire une telle simulation sur leur propre territoire.

Cette simulation va inciter l'ensemble des partenaires du réseau à nourrir dans des délais aussi rapide que possible la base interrégionale de données car seuls les partenaires figurant sur la dite base seront associés à la seconde partie de l'expérimentation (test de l'opérationnalité du réseau).

D'un point de vue opérationnels deux collaborateurs en la personne de M.Metourie et L. Fialon sont joignables pour appuyer les partenaires de Medacthu , dans cette démarche aux adresses mails suivantes l.fialon@regionpaca.fr , m.metourie@regionpaca.fr au 0033491575057 poste 8045.

Enfin le Directeur du BRGM à la demande du chef de file s'est proposé pour mobiliser une partie des dotations mis à la disposition de son établissement dans le cadre de MEDACTHU pour parachever l'étude méthodologique fondant la première partie de cette simulation. Il transmettra au chef de file et à la région de Thessalie dans les jours prochains les coordonnées de la personne qui au sein de son établissement a déjà pris en charge ce dossier.

Ces différents points ont été adoptés à l'unanimité

Point 7 de l'ordre du jour :

Objet : Examen du nouveau calendrier des prochains comités de pilotage et des colloques interrégionaux

Documents préparatoires : Réunions des colloques internationaux, du Comité de pilotage et des missions de coordination et de suivi de terrain

	<i>2e trim 2006</i>	<i>3e trim 2006</i>	<i>4e trim 2006</i>	<i>1^{er} trim 2007</i>	<i>2e trim 2007</i>	<i>3e trim 2007</i>	<i>4e trim 2007</i>	<i>1^{er} trim 2008</i>	<i>2e trim 2008</i>
<i>colloques et comité de pilotage</i>	<i>PACA (fait)</i>						<i>EVRO- RODOPIS</i>		<i>PACA</i>
<i>Comité de pilotage</i>			<i>TERNI (fait)</i>	<i>THESSALIE (fait)</i>	<i>CATALOGNE (fait)</i>	<i>ANDALUCIA Semaine 27</i>			
<i>Colloque reporté et repro-grammé</i>						<i>THESSALIE</i>			
<i>Comité de pilotage reporté et reprogrammé</i>							<i>SICILE</i>	<i>VALENCIA</i>	
<i>Mission de suivi</i>			<i>TERNI (fait)</i>	<i>THESSALIE (fait)</i>	<i>CATALOGNE (fait)</i>				

Ce calendrier a été adopté à l'unanimité par le comité de pilotage

