

Cluster « Relèvement Immédiat »

Groupe de travail Logement-Quartiers

Réunion du jeudi 22 février 2011 – 15:00

Compte Rendu

Ordre du jour

- La réalisation de cartes de risques dans les travaux de mitigation (Maire de Cayes-Jacmel)
- Réduction des risques et préparation de la saison cyclonique 2011 (DPC)
- Prévention des risques et micro-zonage sismique (PNUD)
- Accès en ligne aux données du MTPTC sur l'évaluation structurelle des bâtiments (UNOPS)

La réunion s'est tenue dans la Salle de Conférence du Palms Event à Pétionville et a été facilitée par Gwendoline Mennetrier, Adjointe au Coordinateur des Programmes ONU-Habitat en Haïti.

1. La réalisation de cartes de risques dans les travaux de mitigation (Maire de Cayes-Jacmel, Pierre Feguito Janvier)

La présentation a porté sur le processus d'élaboration de cartes de risques à Cayes Jacmel :

- Atelier de mise à niveau sur les notions de protection civile (risques, menaces, etc.) avec les comités ;
- Identification dans la commune des éléments de vulnérabilité face à des menaces potentielles avec la DPC et les communautés;
- Identification sur carte google des lieux sensibles en cas d'inondations et de raz de marée à l'échelle de la commune.

Un tel travail a été également fait avec les différentes sections communales (et des brigadiers de la protection civile) de manière à ce qu'elles disposent de leur propre carte de risques.

Un travail mené en parallèle a permis de nommer et de numéroté les rues (en vue d'un exercice complet d'adressage et faciliter le travail cartographique).

Le Maire a présenté sur une carte tracée à la main les zones à risques identifiées, en rouge les zones vulnérables aux inondations, en vert les zones vulnérables aux raz de marée. Certaines zones comptent beaucoup de riverains. Sur cette base, la Mairie a initié une réflexion sur l'atténuation des risques et les possibilités de développer la ville vers un territoire moins vulnérable (terrain appartenant à l'Etat) où de nouveaux aménagements urbains pourraient être faits pour accueillir les populations résidant actuellement dans les zones les plus à risque.

Résumé des discussions

- Des participants ont félicité le maire pour cette initiative, qui est aussi un pré-requis pour la reconstruction des zones affectées par le séisme.
- La réalisation des cartes est basée sur des cartes dessinées sur base de cartes google post-séisme, les données du schéma directeur et la carte de la commune de Cayes Jacmel.
- La Mairie et la DPC ont des données précises sur les populations touchées lors d'inondations ; la cartographie des risques en a tenu compte.
- Cet exercice a été appuyé par la DPC et la PADF (partenaire de la commune depuis 1992) et a associé les quartiers et les populations à part entière. C'est d'autant plus important si l'atténuation des risques doit passer par une relocalisation de certaines populations.

2. Réduction des risques et préparation de la saison cyclonique 2011 (DPC, Richard Etienne)

La présentation a porté sur le projet d'appui urgence pour la saison cyclonique 2011 au niveau national (financement Banque Mondiale). Le pays a été relativement épargné en 2010 (Ouragan Thomas, et tornade en septembre à Port-au-Prince) ; les prévisions pour l'année 2011 sont quasi-équivalentes à celles de 2010, avec une probabilité supérieure à la moyenne qu'il se passe quelque chose d'où une préparation optimale au niveau national.

Les étapes pour cette préparation incluent :

- Atelier sur les enseignements tirés de la saison 2010 (système national et communauté internationale, dont les chefs de file des groupes sectoriels) et la préparation du plan de contingence 2011 ;
- Plan de renforcement des structures de la DPC : 130 comités seront renforcés via des formations aux premiers soins, sauvetage, etc. et appui renforcé aux comités départementaux et communaux ;
- Collecte d'informations et cartographie des stocks et ressources disponibles à l'échelle nationale (avec l'appui de l'Union européenne) en vue d'un déploiement

des matériels de premiers secours. Des formulaires sont à remplir par tous les partenaires pour faciliter cet exercice qui permettra d'identifier les points forts et les points faibles à corriger ;

- Plan de contingence national (mi-avril 2011) : il s'agit de travailler sur un même scénario (en train d'être finalisé) pour un plan unique (nécessité que les actions de réponse soient uniformisées et coordonnées) ; pour ce faire, il est également important d'établir des passerelles de communication entre toutes les parties prenantes ;
- Exercice de simulation (l'année dernière l'exercice a été fait au niveau national et des communes) : cette année, l'exercice couvrira davantage de territoires et associera également la communauté internationale (toutes les organisations intéressées peuvent y participer).

Résumé des discussions

- On a en général une idée assez précise des stocks en place dans le pays ; par contre, un manque est à relever s'agissant de notre capacité à identifier en amont les stocks à venir (stocks virtuels disponibles dans la région à mobiliser en cas d'urgence). Les mécanismes et la rapidité pour réalimenter les stocks devraient faire partie du plan de contingence.
- En termes d'enseignements tirés suite à la tornade de septembre à Port-au-Prince, on peut souligner les difficultés à identifier avec précision les endroits de stockage des matériels A ou B et à mobiliser une capacité de distribution suffisante en cas d'événements imprévisibles. Ces aspects doivent être améliorés.

3. Prévention des risques et micro-zonage sismique (PNUD, Katleen Monpoint)

La présentation a porté sur l'appui du PNUD au système national de réduction des risques. A été soulignée l'importance d'identifier les risques avec les communautés pour changer la perception des risques.

Le PNUD travaille depuis 2003 sur les risques sismiques et la sensibilisation sur ces risques, notamment avec le Professeur Eric Calais. Des points géodésiques / GPS ont été posés pour identifier plus avant les activités des failles existantes.

Cette année, une mission de géologues a étudié plus avant avec le Gouvernement haïtien le risque sismique (rapport validé en mars) et finalisé le macro-zonage sismique de Port-au-Prince. Il est maintenant prévu de réaliser le micro-zonage de Port-au-Prince (sous deux à trois mois), ce qui devrait permettre de donner des éléments importants pour les décisions concernant l'aménagement du territoire de l'agglomération et la relocalisation des populations. Par ailleurs, le PNUD appuie dans ce domaine les institutions gouvernementales (Bureau des Mines, Université d'Etat) et prévoit de

renforcer les capacités des acteurs et sensibiliser davantage dans le Nord du pays (projet soumis à la CIRH).

Résumé des discussions

- Cibles temporelles pour la cartographie des zones où on ne devra pas reconstruire ?
Le macro-zonage a déjà permis d'établir des profils de quartiers plus ou moins sûrs. Le micro-zonage permettra d'avoir des données plus fines pour la relocalisation. Il est aussi crucial d'outiller les maires pour faire le contentieux ou les actions nécessaires pour la non-reconstruction.

4. Accès en ligne aux données du MTPTC sur l'évaluation structurelle des bâtiments (UNOPS)

L'ensemble de l'information concernant les évaluations des bâtiments est disponible sur le site internet du Ministère des Travaux Publics, du Transport et de la Communication. La présentation jointe à ce compte-rendu vous guidera pas à pas dans vos recherches sur le site du Ministère.