

COMPTE RENDU DE MISSION

7ème CONFERENCE DU CDEMA EN JAMAÏQUE du 03 au 07 Décembre 2012

La 7e conférence annuelle des Caraïbes sur la gestion globale des catastrophes a commencé ses activités le lundi long week-end-Décembre 3 en Jamaïque à l'hôtel Hilton Rose Hall & Spa, Montego Bay. Comme le plus grand rassemblement de professionnels de la région en matière de gestion des risques de catastrophes, il cherche à améliorer la sensibilisation et favoriser l'échange d'informations sur les bonnes pratiques et de forger des alliances entre réseaux professionnels. En tant que tel de la Conférence, le bien nommé CDM7, se tiendra sous le thème «MDP: Résilience-A catastrophes Bâtiment responsabilité partagée»



Séances de perfectionnement professionnel a commencé à l'occasion de la première journée, ouvrant la voie à la cérémonie d'ouverture officielle qui a eu lieu le deuxième jour. Divers hauts fonctionnaires étaient présents et haut-parleurs inclus l'honorable Dr Morais Guy, ministre des Transports, Travaux et Conférencier principal du Logement, représentant le Premier Ministre, l'Honorable Noel ARSCOTT, ministre du Développement du gouvernement et la communauté locale et le président du Conseil CDEMA des Ministres, l'Ambassadeur Lolita APPLEWAITHE, Vice-Secrétaire général de la CARICOM et de M. Jeremy COLLYMORE, Directeur exécutif, CDEMA. La cérémonie a été présidée par M. Ronald Jackson, directeur général de l'ODPEM et Mme Andria GROSVENOR, Alliance et Corporate Services Manager, CDEMA.

Ministre Guy félicité le CDEMA et ses partenaires pour le travail entrepris "en mettant les petits États insulaires en état de préparation aux catastrophes qui menacent notre existence même." Il a en outre prié les délégués d'explorer la façon dont ils peuvent combler les lacunes qui ont à plusieurs reprises vu le jour entre l'urgence, de redressement rapide et de développement durable. Le ministre a fait observer que la conférence a fourni des occasions pour faire avancer le tenant fondamental de la responsabilité partagée d'une manière qui englobe l'individu, communautaire, national et régional intérêt et le pouvoir collectif.

ARSCOTT ministre a souligné l'importance du thème de la Conférence, en déclarant que «l'accent doit être mis sur la création de partenariats, la propriété collective, a rejoint les efforts et la mise en commun des ressources pour renforcer la résilience».

M. COLLYMORE dans son allocution a souligné le rôle crucial de la conférence et a souligné que «cette conférence MDP est une étape embryonnaire dans l'élaboration de l'attention vers la nécessité et l'urgence d'une nouvelle visite de notre discours sur le développement à la lumière des défis imminents liés au réchauffement climatique , l'urbanisation rapide et l'exposition croissante liée à notre croissance sur le développement. "Il a en outre continué à affirmer que la question de la réduction des risques de catastrophe ne peut plus être une question de conscience pour nos décideurs politiques et autres et doit faire partie du discours sur le développement dans la région.

Après la cérémonie d'ouverture de l'exposition de la Conférence a été officiellement débuté par une cérémonie d'inauguration avec l'honorable Guy Morais et M. Jeremy Collymore.

La conférence marque la dixième année de la mise en œuvre de la stratégie MDP et le cadre. M. Ronald Jackson a noté que l'événement «faciliter l'examen et l'analyse des expériences qui pourraient s'avérer utiles au développement d'un nouveau cadre et de la stratégie". 400 délégués de 50 pays de toutes les régions du monde sont présents à la Conférence.

Le 7 décembre dernier, Monsieur David ZOBDA, premier Vice-Président du Conseil Général, a signé une convention de partenariat entre les services techniques du Conseil Général de Martinique et l'ODPEM de la Jamaïque (Office of Disaster Preparedness and Emergency Management - Agence jamaïcaine pour la préparation aux catastrophes et la gestion des interventions d'urgence) dans le cadre du projet INTERREG IV Carib Risk Cluster.

Cette signature marque le point de départ d'une collaboration de 3 ans autour de domaines d'intervention prioritaires pour lesquels un savoir-faire d'excellence existe dans les DFA et les états de la Caraïbe. En effet, la finalité du projet Carib Risk Cluster est de rassembler les professionnels, les compétences et les partenaires en matière de prévention et gestion des risques au sein d'un pôle dédié à la promotion de pratiques efficaces, à travers des projets pilotes développés conjointement.



A terme, il s'agit de créer un réseau pour accompagner la structuration d'une offre caribéenne de services et technologies reconnus et contribuer ainsi à un positionnement concurrentiel sur les secteurs et branches d'activité économique en rapport avec la prévention et la gestion des risques.

Le projet Carib Risk Cluster et les partenariats qui en découlent s'inscrivent dans le triptyque de la réponse et la prévention des catastrophes, à savoir PROTEGER, PREPARER et SURVEILLER.

PROTEGER

Trois projets pilotes seront mis en œuvre avec la Jamaïque pour protéger le bâti, les infrastructures et le patrimoine routier.

En Martinique, où les mouvements de terrain sont de type glissement ou chute de blocs, de nombreuses actions ont été menées pour traiter et prévenir une réactivation. Forts de ces expériences, les ingénieurs du bureau Géologie Géotechnique du Conseil Général vont appuyer techniquement le développement de solutions comme les murs de soutènement pneusol et les écrans dynamiques.

Concernant la vulnérabilité du bâti, l'ODPEM a souhaité bénéficier de l'appui de professionnels martiniquais pour améliorer le comportement sous l'action sismique d'écoles ou de casernes servant d'abris. Pour ce faire, les ingénieurs et bureaux d'études pourront s'appuyer sur les opérations menées dans le cadre du plan d'amélioration des performances parasismiques du Conseil Général, notamment le confortement des collèges Dillon I, Marigot, Rivière-Pilote et Marin (plus de 10 millions d'euros dédiés au confortement et second œuvre). Pour les trois premiers, le renforcement est entamé au moyen de structures métalliques qui entourent les bâtiments. Avantages : pas de remise en question de la distribution intérieure des locaux, un coût modeste (15% à 35% du prix d'une reconstruction) et pas de gêne pour la poursuite des cours. Une autre technique est développée au collège du Marin : contreforts en béton armé et câbles.



PREPARER

La priorité 5 du cadre d'action de Hyogo, renforcer la préparation aux catastrophes afin de pouvoir intervenir plus efficacement à tous les niveaux, met l'accent sur le rôle essentiel que peut jouer la préparation aux catastrophes dans la protection des vies et la préservation des moyens de

subsistance. La coopération entre le Conseil Général et la Jamaïque se fait l'écho de cette priorité à travers deux projets : la définition des besoins et fonctionnalités d'un simulateur multirisques et un atelier d'échanges sur l'information et la sensibilisation pour l'évacuation.

De même qu'en collaboration avec le ministère de l'Éducation, l'ODPEM assure la promotion de la Journée de sensibilisation aux catastrophes et de la Journée de préparation aux catastrophes dans les écoles, le service des actions de sécurité a pour mission d'impulser et de diffuser la culture du risque et de la résilience, au sein de la population martiniquaise, et en particulier des scolaires.

A travers ces collaborations se posera la question de l'utilisation des alertes et de la préparation à faire face à un événement majeur, en établissant des liens étroits entre prévention, éducation et culture.

SURVEILLER

La composant plus scientifique du Carib Risk Cluster, en sus des volets opérationnels et éducatifs présentés précédemment, fera l'objet de projets à moyen terme avec notre partenaire jamaïcain, notamment pour l'instrumentation de glissements de terrain en utilisant les enseignements tirés des appareillages et dispositifs mobilisés pour surveiller ou mesurer les glissements de Fonds Saint Denis, de la Médaille à Fort de France, de Morne Macroix à Sainte Marie et du Soleil Levant au François.

Face aux risques naturels auxquels elle est particulièrement exposée, la Jamaïque a pris de nombreuses mesures dont la principale a été la mise en place d'un organisme unique pour la gestion et la prévention, l'ODPEM.

Après de nombreuses missions, rencontres et réunions de travail, un partenariat entre l'ODPEM et le Conseil Général de Martinique s'est formalisé fin 2012 pour mener des activités pilotes de démonstration, à travers une sélection d'opérations et travaux concrets.

En créant des opportunités et fora pour partager les savoirs et technologies disponibles tout en rendant disponibles les enseignements de la pratique, non seulement les capacités des professionnels caribéens sont renforcées mais aussi un véritable potentiel de croissance autour de secteurs émergents est créé (ingénierie parasismique, recherche climatologique, etc.)

Ainsi, en accord avec la stratégie « Europe 2020 », le projet Carib Risk Cluster et les partenariats qui en découlent font de la coopération territoriale et l'intégration au sein de la zone Caraïbe un levier pour promouvoir des possibilités économiques autour d'une spécialisation régionale en prévention et gestion des risques.

