

Sponsorisé par le PNUD :

**SUCCÈS DE L'ATELIER SUR L'ÉTABLISSEMENT DES RISQUES ET LA
PLANIFICATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DES ZONES CÔTIÈRES**



La Première secrétaire du Bureau du Gouverneur des Îles Turks et Caicos, Jean Harrod, a inauguré l'Atelier. À ses côtés, Karen Bernard (CRMI), et le Ministre des Affaires intérieures et de la Sécurité publique, Galmo Williams

**Par Alberto D. Pérez
29 janvier 2008**

Treize pays de la zone des Caraïbes ont examiné pendant quatre jours la semaine passée, dans la ville de Providenciales, dans les Îles Turks et Caicos, des techniques pour l'établissement des risques et la planification pour le développement des zones côtières, avec le parrainage du Gouvernement de ce territoire insulaire caribéen, de l'Initiative pour la gestion des risques dans les Caraïbes (CRMI), du Programme des Nations unies pour le Développement (PNUD) et du Gouvernement de la Norvège, à travers son ministère d'Affaires étrangères.

Le CRMI est un programme régional créé par le PNUD, avec des bureaux à La Havane et à la Barbade, pour l'échange de connaissances sur la préparation contre les désastres dans une zone si touchée par des phénomènes naturels défavorables comme les Caraïbes.

Nombreuses institutions gouvernementales, scientifiques et éducatives de la région ont envoyé des représentants pour informer sur les diverses méthodologies appliquées dans leurs pays pour la protection des zones côtières.



Participants à la rencontre

Très écoutées ont été les expositions de l'Université des Indes occidentales, dans leurs sièges de Trinidad et la Jamaïque ; et de l'Institut de planification physique de Cuba, ce dernier avec une large expérience dans la protection du patrimoine et des vies humaines dans ce pays.

Kinetic Analyse Corporation a exposé les nouvelles technologies dont elle dispose pour assurer les prévisions et l'évaluation des dommages résultant de l'impact de phénomènes naturels défavorables contre les zones côtières.

Le Mexique a partagé ses expériences sur l'application d'un point de vue de genre dans l'établissement communautaire des risques dans la zona côtière caribéenne de Yucatan.

Les représentants des bureaux de gestion de désastres d'Anguilla et de la République dominicaine ont réalisé de présentations véhémentes sur les expériences cumulées lors de désastres. Autres pays qui ont envoyé des participants à cet atelier sont : Haïti, Suriname, la Barbade, Guyana, Montserrat et Belize.

Le Groupe de développement intégral de la capitale, institution scientifique et productive de La Havane, a présenté une méthodologie pour offrir aux décideurs des politiques des informations rapides sur les dangers côtiers dans la capitale cubaine.

L'Initiative pour la gestion des risques dans les Caraïbes (CRMI) a été créée en 2004 pour initiative du Bureau Régionale d'Amérique Latine et des Caraïbes (RBLAC) et le Bureau pour la prévention des crises et du relèvement (BCPR) du PNUD, à fin de promouvoir une plus grande attention de cette région face aux désastres.

Ses bureaux à La Havane et à la Barbade ont comme mission la propagation de la culture de la prévention et la gestion de risques dans toute la zone des Caraïbes, au-delà des barrières géographiques, linguistiques et culturelles.



Les participants ont visité les zones côtières locales qui ont souffert un processus d'érosion des plages et ont pu constater les travaux réalisés pour stopper la détérioration.

La célébration de l'Atelier a été possible grâce à un énorme travail d'organisation réalisé par le Bureau du PNUD à Kingston, Jamaïque, et l'appui et le cordial accueil du Gouvernement des Îles Turks et Caicos.

Pour d'autres détails : www.undp.org.cu et www.undp.org.cu/crmi