

Atelier régional sur les systèmes d'alerte rapide, un outil pour la gestion des risques de catastrophe

28-30 avril 2009 - Santiago de Cuba, Cuba



Appelé par la Défense Civile de Cuba, le Ministère de l'Investissement étranger et la coopération économique (MINVEC), le gouvernement local de Santiago de Cuba et le Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) à Cuba, l'atelier régional « **les systèmes d'alerte rapide, un outil pour la gestion des risques de catastrophe** » a été organisé dans le cadre du Programme Pays de Cuba. L'Initiative pour la gestion des risques dans les Caraïbes (CRMI) a apporté son soutien financier à la participation du délégué de Trinité et Tobago.

Le but de l'atelier était de partager les meilleures pratiques et leçons apprises dans la gestion des risques de catastrophe, en se concentrant particulièrement sur les systèmes d'alerte rapide. Un des objectifs était de permettre aux partenaires régionaux de partager leurs expériences respectives dans ce domaine.

Le premier jour de l'atelier s'est focalisé sur les expériences du gouvernement cubain et du gouvernement local de Santiago de Cuba pour faire face aux phénomènes extrêmes, et plus particulièrement sur leur système de réduction des risques de catastrophe. Due à son emplacement et ses caractéristiques géographiques, Santiago de Cuba est une des provinces qui est la plus affectée par les phénomènes météorologiques extrêmes. Les exposés ont traité sur divers thèmes tels que les Centres de gestion sur la réduction des risques et les systèmes d'alerte rapide, les systèmes météorologiques et hydrologiques, et les systèmes de lutte contre les incendies.

Le mercredi 29 avril, les participants sont allés sur le terrain à la municipalité de Frente II afin de visiter un centre d'alerte rapide à Loma Blanca ainsi qu'un centre municipal de gestion sur la réduction des risques, et un abri où un exercice d'évacuation a été organisé. Malheureusement, les activités prévues pour l'après-midi ont dû être annulées à cause du mauvais temps.



Au cours de la troisième et dernière journée, les officiels cubains ont exposé leurs expériences à la suite de la saison cyclonique de 2008. Ensuite, les participants du Belize (un géologue, un hydrologue, et un représentant de l'organisme national de réponse en cas de catastrophe), Paraguay (PNUD), Mexique (PNUD-Merida, Yucatan), et Trinité et Tobago (Organisation de gestion des risques de catastrophe) ont effectués des présentations sur leurs systèmes de gestion des risques.

La délégation du Belize a été très satisfaite de cette expérience et espère effectuer un suivi auprès des autorités cubaines sur ces thèmes. L'atelier a permis un échange fructueux entre tous les participants et l'évènement a été unanimement salué pour son succès.



