

Signature d'un Protocole d'accord entre l'Association des États de la Caraïbe et l'Institut météorologique finlandais (IMF)



Renforcement des Opérations et Services hydrométéorologiques dans les PEID de la Caraïbe (Projet SHOCS)

Port d'Espagne (le 4 mars 2011) - Le Secrétaire général, Monsieur l'Ambassadeur Luis Fernando Andrade Falla et le Directeur du Transport et de la Prévention des Risques de Catastrophes de l'AEC, M. Eduardo González, ont signé un Protocole d'accord entre l'Association des États de la Caraïbe (AEC) et l'Institut météorologique finlandais (IMF) ; le Dr Martti Heikinheimo, Coordinateur et Directeur du Développement du Projet SHOCS, a signé au nom de l'IMF.

Ce Protocole a pour but d'étudier et de renforcer les compétences de l'AEC pour la planification stratégique du processus entier de Prévention des Risques de Catastrophes (PRC), d'accroître les capacités des Systèmes hydrométéorologiques nationaux (SHMN) et des Agences de Prévention des Risques de Catastrophes (PRC) pour la prestation de services de sécurité et la préparation face aux aléas naturels et, à la longue, de permettre aux sociétés caribéennes de mieux se préparer aux effets négatifs des catastrophes naturelles et aux impacts nocifs des changements climatiques.

L'Ambassadeur Andrade et le Dr Heikinheimo ont évoqué quelques activités du SHOCS, prévues pour les mois d'août à décembre de cette année. Parmi ces dernières on peut citer l'intention d'étudier la possibilité de mettre en œuvre le projet dans 16 Petits États en Développement de la Caraïbe (PEID) ; à cet effet, on se rendra dans ces pays pour tenir des réunions et entretiens afin d'évaluer les besoins et opportunités spécifiques. Les thèmes suivants, entre autres, seront abordés : préparation aux aléas naturels, outils de surveillance et de prévision, prestation de services -

produits et livraison et réseaux d'observation. Par ailleurs, on introduira, au cours du processus, des principes concernant les Systèmes de Gestion de la Qualité (SGQ) pour le traitement des alertes précoces et de la gestion des catastrophes.

Dans le cadre de ce processus, un atelier de formation sur un Système de Gestion de la Qualité pour les Services météorologiques aéronautiques sera offert aux pays suivants : Antigua et Barbuda, Les Bahamas, Barbade, Belize, Cuba, Colombie, Costa Rica, Dominique, République dominicaine, Le Salvador, Grenade, Guatemala, Guyana, Haïti, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua, Panama, Saint-Christophe-et-Niévès, Sainte-Lucie, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Surinam, Trinité-et-Tobago et Venezuela. En outre, des feuilles de route pour la certification par les SHMN des services météorologiques aéronautiques conformément aux normes ISO9000 seront aussi disponibles, en plus de la réalisation de deux séminaires à la Barbade et la préparation de documents par correspondance.

À cet égard, l'Ambassadeur Andrade et le Dr Heikinheimo ont cité parmi les avantages pour les sociétés caribéennes les suivants : meilleure compréhension, mise en évidence et diffusion des alertes précoces et risques liés aux catastrophes naturelles, meilleure organisation du traitement des événements catastrophiques au niveau national, amélioration de la coopération entre les agences, réduction des pertes économiques et en vies humaines.

Durant l'événement, l'Ambassadeur Andrade Falla a manifesté et a souligné sa reconnaissance à l'égard de l'IMF et du Ministère des Affaires étrangères de la Finlande pour leur soutien précieux à travers le développement de ce projet.