

PUBLIE LE PNUD UNE ÉTUDE SUR LA SÉCHERESSE ET L'ADAPTATION DANS LA RÉPUBLIQUE DOMINICAINE ET CUBA



Susan McDade s'adresse aux participants. À sa droite, la Secrétaire d'État, dominicaine pour l'Environnement, Mme Zoila González de Gutiérrez

Texte et photos: Alberto D. Pérez
Fonctionnaire d'Information aux NU

À l'occasion de la VIème Convention internationale sur l'Environnement et le Développement, qui a eu lieu à La Havane, a été présenté un résumé de deux recherches réalisées dans des zones de Cuba et de la République dominicaine qui ont été touchées par la sécheresse et les mesures d'adaptation prises par les résidents avec d'intéressants résultats, lesquels peuvent être appliqués dans d'autres zones des Caraïbes touchées par ce phénomène favorisé par le changement climatique.

Les recherches ont été réalisées par des experts des Instituts de Planification physique (IPF) et de Météorologie (INSMET), de Cuba, ensemble avec des spécialistes du Secrétariat de l'Environnement de la République dominicaine, et ont été financées par le Fonds mondial pour l'environnement (GEF) et l'Agence canadienne pour le développement international (CIDA).

La publication de ce résumé, en anglais, français et espagnol, a été à la charge de l'Initiative pour la gestion des risques dans les Caraïbes (CRMI), du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) avec siège à La Havane.



Un nombreux public a assisté à la présentation du rapport

La présentation, à l'Hôtel PALCO, près du Palais des Conventions, a été présidée par la Coordinatrice résidente des Nations Unies et Représentante résidente du PNUD à Cuba, doctoresse Susan McDade, et la Secrétaire dominicaine pour l'Environnement, Mme Zoila González de Gutiérrez.

La présidence a été intégrée aussi par les docteurs Abel Centella et Carlos Manuel Rodríguez, de l'INSMET et de l'IPF, respectivement, et par Mme Karen Bernard, Directrice du CRMI/PNUD.

Lors de la cérémonie d'ouverture, la doctoresse McDade a exprimé sa complaisance par la présence de la Secrétaire dominicaine pour l'Environnement, et a fait ressortir l'importance de l'étude en tant que voie pour diffuser les mesures d'adaptation et d'atténuation de la sécheresse, lesquelles peuvent être d'utilité dans d'autres zones touchées des Caraïbes.



Le rapport a été donné aux participants

Le PNUD, a confirmé l'oratrice, consacrera son rapport sur le Développement humain 2007 au changement climatique, en tant qu'expression de l'importance de ce phénomène, lequel jette de dramatiques conséquences sur les peuples de la planète.

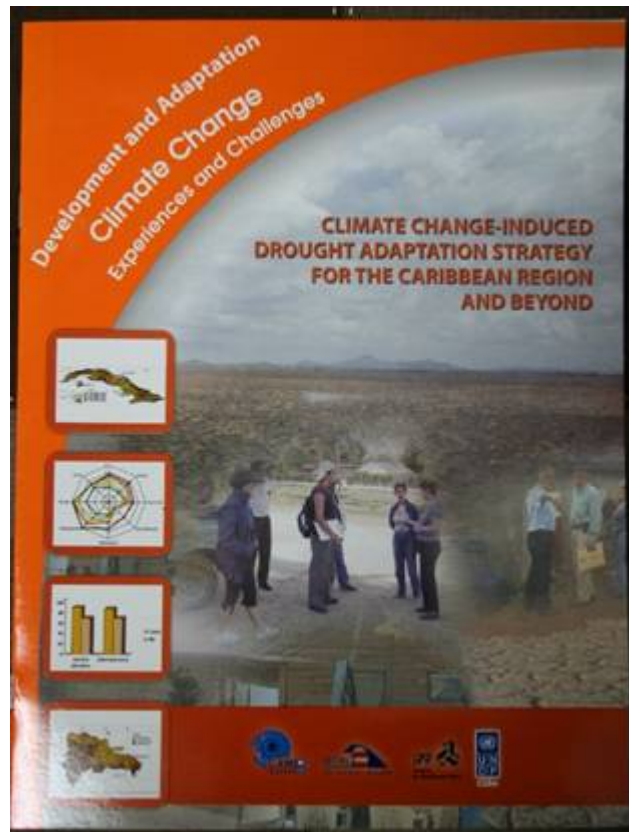
L'adaptation et autres mesures d'atténuation assument un rôle croissant face aux phénomènes défavorables liés au changement climatique, ce qui démontre la validité des études et des expériences qu'il recueille.

La doctoresse McDade a fait ressortir la pertinence de la coopération Sud-Sud lors de la recherche de solutions par les mêmes peuples concernés. À ce sujet, l'oratrice a rappelé la grande capacité scientifique et de recherche de Cuba et sa générosité en partageant des études, expériences et solutions avec d'autres peuples de la région et d'ailleurs.

Le PNUD appuie ces échanges à travers des programmes comme le CRMI et autres, adressés à favoriser les capacités nationales des pays en développement.

Mme Zoila González de Gutiérrez a manifesté sa complaisance par la présentation du résumé et a ratifié l'importance des actions d'atténuation et d'adaptation aux phénomènes défavorables

que le changement climatique nous impose. La République dominicaine, a dit, continuera à participer de façon active dans les travaux du PNUD/CRMI.



Le résumé des deux études est disponible dans le site www.undp.org/crmi

Les docteurs Centella et Rodríguez ont fait un résumé des travaux réalisés pour la réalisation du rapport et ont ratifié leur conviction que l'adaptation et l'atténuation peuvent jouer un rôle très important dans la protection des populations touchées.

Karen Bernard, de son côté, a informé sur le travail de l'Initiative de gestion de risques dans les Caraïbes (PNUD/CRMI) et sur la prochaine publication des deux études en entier, en anglais et en espagnol.

Pour de plus amples informations :

karen.bernard@undp.org
www.undp.org/crmi