



## **Forum des PEID**

### **De l'environnement à la sécurité alimentaire: préoccupations des petits États insulaires en développement**

**FAO, Rome, 4 juin 2008, 13 h 30 - 15 heures**

L'impact de la variabilité et du changement climatiques sur tous les aspects du développement économique des petits États insulaires en développement (PEID) est déjà considérable. Les tempêtes tropicales et les ouragans, de plus en plus fréquents et de plus en plus violents, détruisent les cultures et le bétail, emportent les couches arables, endommagent les infrastructures et font de nombreuses victimes. Les conditions météorologiques évoluant et devenant de plus en plus imprévisibles, les scientifiques prévoient une recrudescence de catastrophes d'origine météorologique reflétant un changement climatique rapide. Les zones côtières de faible élévation de toutes les îles sont particulièrement exposées aux dangers de la hausse du niveau des mers, aux changements dans la fréquence et l'abondance des précipitations ou à la fréquence et à l'intensité des tempêtes. La vogue récente des bioénergies accentue la menace d'une vulnérabilité et d'une insécurité alimentaire accrues. Il est donc urgent de mieux comprendre et évaluer les risques découlant du changement climatique et de la production de bioénergies auxquels ces pays seront exposés à l'avenir et leur impact sur la sécurité alimentaire, compte tenu de la vulnérabilité des systèmes naturels et socio-économiques des PEID. Il est tout aussi urgent d'examiner l'efficacité des mesures prises à ce jour pour atténuer ces impacts et pour créer une capacité de préparation et de réaction aux fins du développement durable et de la sécurité alimentaire.

### **Orateurs invités**

**Remarques liminaires de** Mme Lorraine Williams, Sous-Directrice générale, Département des connaissances et de la communication de la FAO

Points de vue de la **Région du Pacifique**:

- M. Taito Nakalevu, Secrétariat du Programme régional océanien de l'environnement, Samoa
- M. Pa'olelei H Luteru, Université du Pacifique Sud, Fidji

Points de vue de la **Région des Caraïbes**:

- M. Ulric Neville Trotz, Centre sur le changement climatique de la communauté des Caraïbes, Belize
- M. Roger E. Rivero Vega, Service météorologique, Cuba

Points de vue de l'**océan Indien**:

- M. Yadowsun Boodhoo, Service météorologique, Maurice
- M. Antoine Marie-Moustache, Ministère de l'environnement, des ressources naturelles et des transports, Seychelles

**Facilitateur:** M. Vili Fuavao, Représentant sous-régional de la FAO pour les Îles du Pacifique