

**RECOMMANDATIONS AU SOMMET MONDIAL SUR LE DEVELOPPEMENT DURABLE (SMDD), DE LA PART DU 3^{ème} ATELIER MONDIAL DE TAXONOMIE* ,
PRETORIA, AFRIQUE DU SUD, 8-12 JUILLET 2002**

La taxonomie est la science de la découverte, de l'identification, de la nomenclature et de la classification des êtres vivants. La taxonomie permet donc la documentation, la compréhension et la diffusion des connaissances concernant toutes les espèces du globe, estimées à plus de 10 millions. Elle fournit également la base scientifique pour la conservation et l'utilisation durable de la biodiversité et pour une durabilité de l'agriculture, de la foresterie et de toutes les autres formes d'utilisation des ressources naturelles. De ce fait, la taxonomie est essentielle pour assurer la survie de l'Homme à travers, entre autres, le maintien en eau, grâce aux paysages protégés, la pollinisation, le contrôle des maladies et des ravageurs, la quarantaine en commerce et d'autres innombrables services contribuant à la sécurité alimentaire et au bien-être humain.

Reconnaissant que la taxonomie est la science qui documente toutes les formes de vie végétale, animale et microbienne englobant la diversité biologique sur Terre, dont l'humanité dépend et qui peuvent affecter positivement ou négativement la santé et la vie humaines;

Reconnaissant en plus que les diverses formes de vie sous-mentionnées sont menacées d'extinction à un degré sans précédent, compromettant la vie toute entière, que nous n'avons pu documenter que 10% de la biodiversité estimée et qu'il y a un besoin urgent de documenter la grande partie inconnue;

Rappelant que la majorité des gouvernements a signé la Convention sur la Diversité Biologique (CDB) et l'Agenda 21 au 'Sommet de la Terre' à Rio en 1992, pour une meilleure conservation, pour une utilisation durable et pour un partage équitable des avantages émanant de l'utilisation des ressources biologiques;

Notant que les Parties de la CDB ont adopté l'Initiative Taxonomique Mondiale (GTI) comme Programme de travail en vue de développer la capacité taxonomique nécessaire pour appuyer, entre autres, le développement durable et la réduction de la pauvreté :

Les membres des institutions taxonomiques du monde et autres parties intéressées, représentant 95 pays de toutes les régions du monde, se sont rencontrés au 3^{ème} Atelier Mondial de Taxonomie tenu à Pretoria, du 8 au 12 juillet 2002, et se sont engagés à œuvrer avec les gouvernements et la société civile pour aider à fournir cette base essentielle au développement durable.

Les participants au 3^{ème} Atelier Mondial de Taxonomie, à travers le SMDD, incitent les gouvernements du monde et les organisations internationales pertinentes à:

- *Reconnaître* le rôle essentiel et la contribution de la taxonomie dans le développement durable;
- *Soutenir* les institutions taxonomiques en vue d'une documentation rapide de la biodiversité qui forme la base d'une vie humaine durable;
- *Promouvoir* les liens nécessaires entre les centres taxonomiques et la société civile; et
- *Développer*, dans toutes les régions, la capacité adéquate pour la taxonomie afin qu'elle puisse accomplir ce rôle essentiel.

En outre, reconnaissant le Programme Spécial pour l'Afrique au SMDD et la création récente du NEPAD, les participants prient les gouvernements africains pour que ces recommandations soient entièrement incorporées dans les futurs programmes de travail de ces nouvelles initiatives.

* Le 3^{ème} Atelier Mondial de Taxonomie fut organisé par BioNET-INTERNATIONAL: le Réseau Mondial de Taxonomie (www.bionet-intl.org; bionet@bionet-intl.org) en collaboration avec le Secrétariat de la CDB et l'UNESCO-MAB et en association avec le Secrétariat de la Convention Internationale de Protection des Plantes.