

## **WCC-2012-Res-112-FR**

### **Mettre en place le concept de sécurité de la diversité biologique**

CONSIDÉRANT que de nombreux États prennent des mesures pour sécuriser leur offre de biens essentiels comme l'alimentation, l'eau et l'énergie, par des mécanismes tels que des accords commerciaux, des nouvelles technologies, le développement d'infrastructures et autres ;

CONSCIENT que le *Programme de l'UICN 2013-2016* encourage les solutions basées sur la nature pour affronter les défis mondiaux de la planète, en mettant notamment l'accent sur les relations entre la conservation de la diversité biologique, la production alimentaire, l'alimentation en eau et la sécurité humaine ;

NOTANT que le projet *The Economics of Ecosystems and Biodiversity* (TEEB) démontre que les services écosystémiques offrent des avantages de grande valeur qui ne sont pas toujours quantifiables ;

INQUIET que nous soyons tous dépendants des écosystèmes mais que les communautés les plus pauvres et les plus dépendantes des produits et des processus naturels soient les plus vulnérables à la transformation des écosystèmes et à la perte de la biodiversité ;

CONSCIENT que la richesse, l'abondance, la répartition et la présence des espèces dans les communautés sous-tendent tous les services fournis par les écosystèmes ;

CONSCIENT PAR AILLEURS que les actions préventives ou correctives actuellement menées contre la détérioration des écosystèmes et la perte de la diversité biologique seront moins coûteuses que la future restauration des services écosystémiques ;

NOTANT les éléments cités dans le *Programme de l'UICN 2013-2016*, selon lesquels un arrêt de la perte et de la dégradation des systèmes naturels pourrait potentiellement contribuer à plus d'un tiers de l'atténuation nécessaire pour réduire les effets du changement climatique d'ici à 2030 ; et

RECONNAISSANT que la diversité biologique est un élément essentiel pour garantir l'offre en produits alimentaires, eau et énergie mais qu'il est nécessaire de poursuivre la recherche scientifique pour mieux comprendre les relations entre la diversité biologique et la sécurité des écosystèmes et de leurs services ;

#### ***Le Congrès mondial de la nature, réuni à Jeju, République de Corée, pour sa session du 6 au 15 septembre 2012 :***

1. RECONNAÎT que la diversité biologique est la base de tous les services écosystémiques, et qu'elle est essentielle à tout effort pour atteindre une sécurité alimentaire ainsi que d'accès à l'eau et souvent, à l'énergie.
2. APPELLE les Membres, le Conseil, les Commissions et la Directrice générale de l'UICN à développer le concept de sécurité de la diversité biologique en raison de son intérêt direct pour le *Programme de l'UICN 2013-2016* ; et à identifier des moyens pratiques d'inclure ce concept au sein de l'objectif général de sécurité environnementale.
3. DEMANDE à la Directrice générale de faire rapport à la prochaine session du Congrès mondial de la nature sur les avancées réalisées concernant le processus mentionné ci-dessus et sa contribution à la réalisation des Objectifs d'Aichi du *Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020* et de communiquer les résultats à d'autres organismes, le cas échéant.