

Le Secrétaire général

Message publié à l'occasion de la Journée internationale de la diversité biologique

22 mai 2013

L'eau et la diversité biologique constituent d'importantes sources de réflexion pour la communauté internationale, qui s'efforce d'accélérer son action en vue de réaliser les objectifs du Millénaire pour le développement et de définir un programme pour l'après-2015, dont une série d'objectifs en matière de développement durable.

Même si l'eau semble abondante sur notre planète, seule une toute petite quantité est disponible facilement sous forme d'eau douce. Nous vivons dans un monde où l'approvisionnement en eau est de plus en plus précaire, où la demande dépasse souvent l'offre, où la qualité de l'eau est souvent loin d'atteindre les normes minimales. Si la tendance se maintient, il n'y aura pas assez d'eau à l'avenir pour répondre à la demande.

La diversité biologique et les services rendus par les écosystèmes sont essentiels pour pérenniser l'approvisionnement en eau. Les écosystèmes influent sur les ressources en eau, aux niveaux local, régional et mondial, ainsi que sur leur qualité. Les forêts contribuent à réguler l'érosion des sols et à préserver les ressources en eau et leur qualité. La présence de zones humides peut réduire les risques d'inondation. La diversité biologique des sols permet de maintenir l'apport en eau pour les cultures. En intégrant des solutions écologiques à l'aménagement urbain, nous pouvons améliorer l'approvisionnement en eau dans nos villes, où le stress hydrique peut être particulièrement élevé du fait de l'urbanisation rapide.

Consciente de l'importance de la diversité biologique, l'Assemblée générale des Nations Unies a jugé souhaitable que le Plan stratégique pour la diversité biologique (2011-2020) de la Convention sur la diversité biologique et les objectifs d'Aichi servent à l'élaboration du programme de développement pour l'après-2015. L'an dernier, la Conférence des Nations Unies sur le développement durable (Rio +20) a pris acte du rôle que jouent les écosystèmes pour préserver la quantité et la qualité des ressources en eau. Alors qu'à une époque, il y avait un compromis à trouver entre l'utilisation des ressources en eau et la diversité biologique, aujourd'hui nous commençons à comprendre comment la diversité biologique et la sécurité de l'approvisionnement en eau peuvent se renforcer mutuellement.

Ce passage de l'antagonisme à la synergie est particulièrement bienvenu, puisque c'est l'Année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau.

En cette Journée internationale de la diversité biologique, je demande à toutes les parties à la Convention sur la diversité biologique qui ne l'ont pas encore fait de ratifier le Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation, et de nous aider ainsi à bâtir l'avenir que nous voulons.