

#### 4.063 La nouvelle culture de l'eau - La gestion intégrée des ressources en eau

AYANT PRÉSENT A L'ESPRIT que l'eau est indispensable à la vie et au fonctionnement des écosystèmes ;

CONSIDÉRANT que l'eau facilite les relations écologiques dans la nature, et qu'elle est essentielle pour les activités socio-économiques ainsi que pour assurer un développement durable et les avantages qu'il procure ;

OBSERVANT que la demande croissante d'eau pour satisfaire les besoins de l'humanité et ceux du modèle de développement exerce une pression considérable sur nos écosystèmes et leurs services et, partant, sur l'approvisionnement en eau ;

CONSIDÉRANT EN OUTRE que l'eau étant une ressource limitée, sa consommation doit être durable et sa distribution doit être décidée par consensus entre les différents utilisateurs, en vue de garantir la satisfaction des besoins humains pour assurer des conditions de vie décentes ainsi que les flux environnementaux, essentiels à la santé et au bon fonctionnement des écosystèmes ;

RECONNAISSANT que dans de nombreuses régions, l'approvisionnement en eau est insuffisant pour répondre aux besoins de développement, voire aux besoins de base des populations ;

RECONNAISSANT EN OUTRE que l'eau s'est raréfiée sous l'effet de la pollution d'origine anthropique, ce qui a gravement détérioré la qualité des ressources en eau ;

CONSCIENT du caractère non durable de nombreux modes actuels d'utilisation de l'eau ;

RECONNAISSANT ÉGALEMENT que la recherche et la création de connaissances sur les écosystèmes qui produisent de l'eau et protègent cette ressource, ainsi que sur leur fonctionnement, sont essentielles pour la conservation et la gestion de l'eau ;

RECONNAISSANT ENFIN que les écologues et les administrateurs de l'eau s'efforcent d'appliquer l'approche par écosystème à la gestion de l'eau, en adoptant une vision globale du cycle hydrologique comme base de la gestion durable de l'eau et que les relations entre les écosystèmes aquatiques et terrestres, y compris le rôle de l'eau et sa conservation, sont essentielles à cette approche ;

AYANT OBSERVÉ que dans de nombreux pays, les gouvernements à différents niveaux, national et infranational, n'ont pas réussi à assurer une coordination, une collaboration et une intégration correctes pour la gestion des ressources en eau ; et NOTANT AVEC SATISFACTION que la communauté internationale a reconnu, dans de nombreuses enceintes et documents, la nécessité de forger une « nouvelle culture de l'eau » qui encourage l'utilisation durable de cette ressource et que, pour y parvenir, le concept de gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) a été proposé, sur la base des propositions mentionnées plus haut ;

#### **Le Congrès mondial de la nature, réuni du 5 au 14 octobre 2008 à Barcelone, Espagne, pour sa 4e Session :**

1. PRIE INSTAMMENT les gouvernements :
  - a) qui ne l'ont pas encore fait, d'honorer leur promesse et d'adopter une stratégie pour la mise en oeuvre de la GIRE conformément à la *Déclaration de Johannesburg sur le développement durable* (2002), et de soutenir ce processus ;
  - b) d'adopter des mesures visant à préserver et à conserver les écosystèmes producteurs d'eau, en en créant des « zones de protection spéciale » et en veillant à leur gestion adéquate ;
  - c) de créer des cadres juridiques, politiques et institutionnels susceptibles d'améliorer la coordination, la collaboration et l'intégration inter-juridictions pour renforcer la gouvernance de l'eau et permettre la gestion durable de cette ressource ;
  - d) d'intégrer le concept implicite de durabilité de la GIRE dans leurs réglementations relatives à l'eau ; et

- e) de concevoir et de mettre en oeuvre des instruments visant à promouvoir la conservation des écosystèmes producteurs d'eau et d'encourager l'utilisation durable de cette ressource.
2. ENCOURAGE les membres de l'UICN à adopter et promouvoir les principes et les concepts de la GIRE.
3. Encourage les organismes gouvernementaux à :
- a) adopter la GIRE et à l'inclure dans leurs processus de planification, ainsi que dans l'exécution et la gestion de leurs projets ;
  - b) informer la société civile de la nouvelle culture de l'eau par des programmes d'éducation à l'environnement ; et
  - c) entreprendre et promouvoir la restauration et le reboisement des bassins versants et des zones déboisées.

**En outre, le Congrès mondial de la nature, réuni du 5 au 14 octobre 2008 à Barcelone, Espagne, pour sa 4e Session, propose les orientations suivantes pour l'application du Programme de l'UICN 2009-2012 :**

4. DEMANDE que la Directrice générale :
- a) encourage l'adoption de la GIRE, afin que celle-ci fasse partie intégrante des principaux critères des politiques de l'UICN relatives à la conservation de l'eau et des écosystèmes ; et
  - b) fasse en sorte que l'UICN encourage et motive les entreprises des différents secteurs liés à l'eau, afin qu'ils incorporent la GIRE dans leurs plans et leur gestion.