



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

**Discours de M. Koïchiro Matsuura, Directeur général de l'UNESCO,
à l'occasion de la cérémonie de lancement des Principes directeurs
pour la Gestion intégrée des ressources en eau (GIRE)**

**à l'échelon des bassins fluviaux
lors du 5^e Forum mondial de l'eau**

Istanbul, 16 mars 2009

Votre Altesse Impériale le Prince Héritier du Japon,
M. Hiroaki Taniguchi, Vice-Ministre chargé de l'ingénierie au Ministère
de la Terre, des Infrastructures, du Transport et du Tourisme du Japon,
M. Haydar Koçaker, Directeur général des travaux publics hydrauliques
du Gouvernement de la Turquie,
Mesdames et Messieurs,

C'est pour moi un grand plaisir que de vous accueillir pour le lancement des
« Principes directeurs pour la Gestion intégrée des ressources en eau à l'échelon
des bassins fluviaux ».

Nous avons le privilège d'avoir à nos côtés Son Altesse Impériale le Prince
Héritier du Japon, Président du Conseil consultatif du Secrétaire général de
l'ONU sur l'eau et l'assainissement.

Je voudrais exprimer ma gratitude aux membres du Comité directeur et des
organisations partenaires pour le soutien qu'ils ont apporté à l'élaboration de ces
Principes directeurs. J'adresse des remerciements particuliers aux
Gouvernements du Japon, des États-Unis d'Amérique et de la Turquie, ainsi
qu'au Réseau des organismes de bassins fluviaux asiatiques, pour leur soutien
actif tout au long de la réalisation de ce projet.

Ces Principes directeurs se veulent une contribution au Programme mondial pour
l'évaluation des ressources en eau, qui vient d'achever le troisième volume de
son important *Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau*.
J'aurai plus tard dans la journée l'honneur de rendre public ce document phare
au nom du système des Nations Unies.

Votre Altesse Impériale,
Excellences,
Mesdames et Messieurs,

L'eau est fondamentale pour le développement durable. C'est un thème commun aux huit Objectifs du Millénaire pour le développement et elle est au centre de tous les aspects de la vie humaine – économiques, sociaux et culturels.

Il est donc essentiel d'adopter une approche intégrée pour la gestion de cette ressource précieuse mais rare. C'est précisément ce que tente de réaliser la Gestion intégrée des ressources en eau (la GIRE) : équilibrer les intérêts des parties prenantes et des groupes d'utilisateurs au bénéfice de tous, à court et à long terme. C'est le meilleur moyen d'éviter les conflits et de les résoudre, comme de répondre aux pressions accrues que font peser sur nos ressources en eau l'accroissement de la population, l'augmentation de la consommation alimentaire et énergétique, le changement climatique et d'autres dynamiques.

Le fait que la gestion de l'eau s'effectue sur le plan local donne toute son importance à l'adoption d'une approche de gestion intégrée à l'échelon des bassins fluviaux. Le bassin fluvial est une unité naturelle pour la gestion intégrée. Défini par des caractéristiques géographiques et hydrologiques, il constitue un cadre permettant d'aborder les enjeux intervenant en amont et en aval, les questions de qualité et de quantité, les eaux de surface et les eaux souterraines, de même que les liens entre l'eau et l'utilisation du sol et d'autres considérations environnementales et socioéconomiques.

On constate toutefois que si les principes et les concepts de la GIRE sont de plus en plus reconnus, sa mise en œuvre est restée lente et inégale. Trop souvent, l'environnement politique n'est pas assez propice à son adoption et les différentes parties prenantes responsables de la gestion de l'eau ignorent comment initier une collaboration plus efficace.

C'est la raison pour laquelle l'UNESCO et ses partenaires ont élaboré ces Principes directeurs, qu'ils ont conçus comme un manuel d'instructions traduisant les principes de la GIRE en applications pratiques à l'échelon des bassins fluviaux. Nous espérons qu'ils aideront les professionnels de l'eau à trouver des solutions plus satisfaisantes et plus efficaces aux problèmes qu'ils rencontrent au jour le jour, et qu'ils joueront un rôle de catalyseur en favorisant à un échelon plus large l'adoption d'une culture de la gestion intégrée de l'eau.

Comme vous allez le voir, les Principes directeurs comportent de nombreuses études de cas présentant de bons exemples de GIRE à l'échelon des bassins fluviaux dans le monde. Ils mettent l'accent sur la façon dont la GIRE peut améliorer la gestion des inondations, une démarche d'une importance vitale pour protéger les communautés des effets des modifications de l'utilisation des sols, de la dégradation de l'environnement et du changement climatique. Ils donnent également une large place à la planification de l'irrigation. Un mauvais système d'irrigation constitue non seulement une des causes principales du gaspillage en eau, mais aussi une menace pour la sécurité alimentaire, la croissance économique et la durabilité de l'environnement.

Il est à noter que ces Principes directeurs se veulent un document vivant – les utilisateurs sont par conséquent invités à les utiliser de façon interactive avec leurs équipes de projet, et à contribuer à leur amélioration par des suggestions sur la méthodologie ou par l'ajout de nouvelles études de cas.

Pour conclure, je souhaite affirmer que l'UNESCO est prête à travailler avec d'autres organismes, comme le Partenariat mondial pour l'eau et le Réseau international des organismes de bassin, afin de mieux promouvoir la GIRE à l'échelon des bassins fluviaux. Nous croyons qu'il s'agit là d'une démarche vitale pour parvenir à gérer l'eau de façon plus durable, et, par ce biais, à faire advenir des sociétés plus saines, plus sûres et plus prospères.

Merci.