



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

## Message de la Directrice générale de l'UNESCO,

**Irina Bokova,**

### à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau

*Eau et énergie*

**22 mars 2014**

L'eau est essentielle à la vie, et c'est le dénominateur commun de tous les enjeux du développement durable. Nous avons besoin d'eau pour produire de la nourriture. Nous avons besoin d'eau pour produire de l'énergie. Améliorer l'accès à l'eau, c'est aussi permettre à des millions de filles d'aller à l'école au lieu de marcher des kilomètres jusqu'au puits. C'est améliorer la santé maternelle, réduire la mortalité infantile, préserver l'environnement.

Nous devons mieux appréhender les interactions complexes entre des ressources liées entre elles comme l'eau, la nourriture et l'énergie. Et nous devons reconnaître qu'il est impossible de gérer ces ressources de façon durable si nous les traitons de façon isolée. Chaque mode de production d'énergie a des conséquences sur la quantité et la qualité de l'eau disponible. Les choix faits dans un secteur se répercutent sur l'autre, pour le meilleur et pour le pire. Le rapport mondial sur l'eau lancé aujourd'hui confirme par exemple que les populations qui manquent d'électricité sont aussi celles qui manquent d'eau. Et ce n'est pas le hasard : il faut de l'eau pour produire de l'énergie, et il faut de l'énergie pour assainir et acheminer l'eau. Les deux sont indispensables au bien être et au développement durable.

La durabilité repose sur notre capacité à comprendre toutes ces connexions et à construire des politiques mieux adaptées, capables d'appréhender de façon plus intégrée les ressources interconnectées. Le défi est d'autant plus grand que la demande en eau et en énergie explose, en particulier dans les économies émergentes où l'agriculture, l'industrie et les villes se développent à un rythme

effréné. Nous devons trouver des moyens de garantir un accès à l'eau et à l'énergie en qualité et en quantité suffisante, de façon durable.

La durabilité repose également sur la meilleure coopération de tous les acteurs de l'eau – décideurs politiques, scientifiques et entreprises publiques ou privées qui trop souvent s'ignorent alors qu'ils dépendent mutuellement les uns des autres. L'année internationale de la coopération dans le domaine de l'eau en 2013 a posé des jalons importants. L'initiative du Secrétaire général adjoint des Nations Unies M. Jan Eliasson sur l'assainissement appelle également à une action collective plus forte pour mieux gérer les déchets humains et les eaux usées. Le manque d'assainissement a des conséquences catastrophiques, en particulier pour les enfants, et la clé du problème passe aussi par l'énergie.

Il y a suffisamment d'eau pour tout le monde sur la planète. Ce qui nous manque encore, c'est une meilleure gouvernance et le courage collectif de définir des compromis équitables. Ceux-ci doivent s'appuyer sur les résultats de la recherche et sur des données fiables. L'UNESCO va continuer de mettre ses ressources au service de cette cause, notamment notre Programme hydrologique international, l'institut de Delft pour l'éducation à l'eau, les centres et chaires spécialisées sur l'eau, les données du Programme mondial d'évaluation des ressources en eau... qui sont autant de moyens de renforcer les capacités, d'approfondir la recherche, de partager les bonnes pratiques. Ensemble, nous pouvons mieux intégrer l'eau et l'assainissement, et le lien entre l'eau et l'énergie comme leviers positifs pour le développement durable.

Irina Bokova