



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 Mme Irina Bokova,
Directrice générale de l'UNESCO,
à l'occasion de la *Journée mondiale de l'eau***

22 mars 2016

Entre 1990 et 2010, 2,3 milliards de personnes ont pu accéder à une source d'eau potable améliorée. Une évolution positive, mais pas suffisante. Plus de 700 millions de personnes n'ont toujours pas accès à une eau propre et salubre, condition nécessaire à une vie saine. Selon l'édition 2016 du Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau, près de 2 milliards de personnes auraient besoin d'accéder à un assainissement amélioré, les filles et les femmes étant particulièrement défavorisées à cet égard. De nombreux pays en développement sont situés dans des régions en stress hydrique et risquent d'être les plus durement touchés par le changement climatique. Dans le même temps, la demande en eau ne cesse de croître, en particulier dans les pays émergents où l'agriculture, l'industrie et les villes se développent à un rythme soutenu.

Les enjeux sont considérables. L'eau est essentielle à la vie. Elle est aussi indispensable à un développement plus inclusif et durable.

C'est pourquoi elle occupe une place centrale dans le nouveau Programme de développement durable à l'horizon 2030. L'eau, placée au cœur de l'objectif de développement durable 6 visant à garantir l'accès de tous à l'eau, l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau, est un élément crucial pour la réalisation de tous les autres objectifs, notamment la promotion d'un travail décent pour tous, thème sur lequel est axée l'édition 2016 du Rapport mondial sur la mise en valeur des ressources en eau.

L'eau, essentielle à l'agriculture, à l'industrie, aux transports et à la production d'énergie, est un moteur de la croissance économique. Elle crée et permet de maintenir des emplois dans le monde entier, mais la réalisation des objectifs de développement n'est pas qu'une question de ressources en eau suffisantes comme matière première. La qualité de l'eau et l'assainissement restent essentiels pour vivre dignement. Chaque année, sur les 2,3 millions de décès liés à l'activité professionnelle, 17 % peuvent être imputés aux maladies contagieuses et à l'ingestion d'eau non potable. C'est pourquoi l'accès à l'eau potable et l'assainissement sur le lieu de travail doivent partout être élevés au rang de priorité. Le défi que représentent la création et la préservation d'emplois décentés dans un contexte de changement climatique et de rareté de l'eau exigera, pour être relevé, des investissements bien plus importants dans les sciences, la technologie et l'innovation. L'expérience montre que l'investissement dans les infrastructures et services relatifs à l'eau peut être extrêmement bénéfique pour le développement économique comme pour la création d'emplois. Afin d'assurer les meilleurs résultats pour tous, il est important que ces investissements soient planifiés avec l'ensemble des secteurs concernés, notamment l'agriculture, l'énergie et l'industrie.

En tant qu'institution chef de file au sein du système des Nations Unies pour les sciences de l'eau et l'éducation, l'UNESCO œuvre sans relâche à ces fins, avec en première ligne le Programme hydrologique international et son réseau de comités nationaux, centres et chaires. Depuis 2003, l'Institut UNESCO-IHE pour l'éducation relative à l'eau a formé des milliers de scientifiques et d'ingénieurs spécialistes de l'eau issus de pays en développement. Notre Programme mondial pour l'évaluation des ressources en eau offre aux gouvernements et à la communauté internationale un accès à des informations de pointe utiles à la formulation de politiques sur les ressources mondiales en eau douce et promeut des techniques d'avant-garde en matière de suivi des ressources en eau tout en prenant en compte les questions de genre. Tous ces éléments seront primordiaux pour assurer le succès du Programme de développement à l'horizon 2030.

Pour aller de l'avant, il faudra agir à tous les niveaux – gouvernements, société civile et secteur privé. Le changement climatique, la rareté de l'eau et les déplacements de travailleurs peu qualifiés représentent des défis de taille, mais la promotion d'emplois de qualité, dans le respect de l'environnement et de la gestion

durable de l'eau, permettra d'éliminer la pauvreté, de favoriser la croissance et de bâtir un avenir où tout un chacun aura accès à un emploi décent. Tel est le message de l'UNESCO en cette Journée mondiale de l'eau.

Irina Bokova