

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 M. Koïchiro Matsuura, Directeur général de l'UNESCO, à l'occasion de la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement

10 novembre 2009

La célébration de la Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement 2009 intervient alors que s'opère une convergence sans précédent des crises économique et environnementale. Le changement climatique est un des aspects les plus menaçants de la crise écologique, mais il n'en est pas le seul. La réduction de la diversité biologique, la raréfaction des ressources en eau et la détérioration de la qualité de l'air et de l'eau, dans une période de croissance démographique et d'urbanisation rapides, sont autant d'autres crises qui ne manqueront pas d'avoir un retentissement profond sur la santé et le bien-être des hommes, entraînant notamment une diminution de la sécurité alimentaire et une augmentation de la pauvreté dans les différentes régions du monde.

Face aux désordres économiques et environnementaux planétaires, un des signes les plus prometteurs pour l'avenir est le mouvement en faveur d'une économie verte. En effet, l'avènement d'un monde stable, durable et pacifique passe par la mise en place d'un système économique et social soucieux de l'environnement, qui respecte l'intégrité des écosystèmes et assure la résilience des structures indispensables à la vie tout en permettant à chacun de parvenir à un niveau de vie décent et de pouvoir s'épanouir en tant qu'individu et au sein de la société.

La science est au cœur de l'économie verte, qui nécessitera un savoir scientifique, de la créativité, de l'innovation ainsi qu'une maîtrise technologique afin de relever les défis qu'elle représente. Les pays en développement comme les pays développés doivent disposer d'une masse critique de scientifiques et de chercheurs pour pouvoir prendre part pleinement à cette économie verte planétaire. Par ses programmes relatifs aux sciences, l'UNESCO poursuit activement ses efforts pour promouvoir le développement des politiques scientifiques, l'enseignement des sciences ainsi que la sensibilisation du public et sa compréhension des questions scientifiques. Il s'agit en particulier d'encourager les jeunes, spécialement les filles,

à se tourner vers des carrières scientifiques. En outre, en tant que coordonnatrice principale des activités menées dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour l'éducation au service du développement durable (2005-2014), l'UNESCO encourage toutes les parties prenantes à embrasser les principes, les valeurs et les pratiques du développement durable en vue de faire face aux défis d'ordre social, économique, culturel et environnemental présents et à venir.

Je suis fermement convaincu que la crise actuelle offre une opportunité unique en son genre pour une restructuration fondamentale des systèmes de valeur qui soustendent le développement durable. À l'occasion de cette Journée mondiale de la science au service de la paix et du développement, j'appelle donc la communauté internationale à promouvoir la science, élément essentiel à la relance de l'économie mondiale, à favoriser le passage à une économie verte par le biais de la science et de la technologie, et à mener une action concertée pour faire évoluer les mentalités, venir à bout des défis économiques et environnementaux et bâtir les fondements d'un avenir durable et pacifique.

Koïchiro Matsuura