



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 la lutte
contre la désertification et la sécheresse**

17 juin 2015

« *On n'a rien sans rien, investissons dans des sols vivants* »

Le thème de la Journée mondiale de la lutte contre la désertification et la sécheresse 2015 rappelle la fragilité des zones arides de la planète et des populations dont elles assurent la subsistance.

Depuis 2000, nous avons constaté d'importants progrès dans l'élimination de la pauvreté et de la faim – mais ces problèmes restent sérieux et persistants dans les zones arides des pays en développement qui souffrent d'une faible rétention de l'eau en raison de phénomènes naturels et d'activités humaines.

La sécurité alimentaire n'est pas qu'une affaire de production et de distribution de la nourriture – elle nécessite des systèmes alimentaires durables, qui eux-mêmes dépendent d'une gestion durable des écosystèmes, soutenue par la recherche, l'éducation et la mise en œuvre de technologies adaptées. La recherche de solutions pérennes est un enjeu majeur pour la réussite du nouveau programme mondial de développement durable. Toutes ces questions sont au cœur de la 21^e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (COP-21), qui se tiendra à Paris en décembre prochain.

L'UNESCO aide les gouvernements à renforcer leur résilience dans tous les domaines face aux effets de la désertification. Depuis 40 ans, nous avons contribué aux efforts déployés à l'échelle mondiale pour lutter contre la désertification par des programmes scientifiques comme notre Programme sur l'Homme et la biosphère et le Programme hydrologique international. Cette action s'est traduite par des études à long terme, des travaux de suivi et des activités sur site. Partout dans le monde, les Chaires universitaires de l'UNESCO dans le domaine de la désertification coopèrent pour faire avancer les études sur les terres arides et la formation aux innovations technologiques, afin d'améliorer la gestion et l'utilisation durable des ressources des terres arides. L'UNESCO a dirigé une récente initiative dans le bassin du lac Tchad en vue de promouvoir une gestion intégrée des ressources naturelles et la restauration des écosystèmes. Plus de 50 réserves de biosphère de l'UNESCO, dans 19 pays du monde, abritent des écosystèmes de terres arides.

Certaines d'entre elles, comme l'Oasis du sud du Maroc, la réserve de biosphère des Terres sableuses du Hunshandake-Xilin Gol en Chine et la réserve de biosphère de Dana en Jordanie, ont accumulé une expérience riche et solide de la lutte contre la désertification et de la promotion de nouvelles économies agricoles fondées sur les communautés dans les terres arides. Comme le montre l'exposition « Behind Food Sustainability » que l'UNESCO organise dans le cadre de l'EXPO 2015, le lien entre les populations, l'alimentation et l'environnement, ainsi qu'avec la diversité culturelle et naturelle, est essentiel aujourd'hui.

La désertification et la dégradation des sols constituent une menace pour la sécurité alimentaire, la stabilité et la paix. Pour y répondre, nous devons agir vite, résolument et sur plusieurs fronts. Cela concerne les populations directement touchées, mais c'est important pour nous tous, partout dans le monde.

Irina Bokova