



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



World Water
Assessment Programme

Rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau

L'eau pour un monde durable

Messages principaux

Message général. L'eau est au cœur même du développement durable. Les ressources en eau, et les nombreux services qu'elles assurent, contribuent à la réduction de la pauvreté, la croissance économique et favorisent un environnement durable. Qu'il s'agisse de la sécurité alimentaire ou énergétique, de la santé humaine ou de l'environnement, l'eau contribue au bien-être social et à la croissance, affectant la subsistance de milliards de personnes.

Message 1. L'eau génère une série de bénéfices et de services cruciaux pour le développement durable et la croissance inclusive. Ils sont vitaux pour pratiquement tous les secteurs économiques dont dépend la subsistance de milliards de personnes.

Message 2. Les ressources en eau sont renouvelables mais les niveaux disponibles à un moment ou dans un lieu donnés s'inscrivent dans les limites de leur cycle naturel. Lorsqu'on tient compte de ces limites, le développement s'appuie sur des bases durables. Au-delà de ces limites ou si l'on utilise les ressources d'une façon non durable, le développement peut être menacé, la santé des écosystèmes compromise et les communautés vulnérables appauvries.

Message 3. Les ressources en eau ont joué un rôle clé dans les progrès réalisés depuis 30 ans, contribuant à améliorer la santé, la sécurité alimentaire, l'égalité sociale, la croissance économique et la santé de l'environnement. Elles ont permis d'améliorer les conditions de subsistance de centaines de millions de personnes qui ont pu s'extraire de la pauvreté. Malheureusement, ce progrès n'a pas bénéficié à toute la planète et beaucoup reste à faire.

Message 4. La gestion de l'eau et les décisions affectant cette ressource seront déterminantes pour faire face aux défis du 21^e siècle, qu'il s'agisse de l'urbanisation, du développement industriel durable et de la croissance économique, de l'éradication de la pauvreté, de la sécurité alimentaire et énergétique, de répondre aux nouveaux modes de consommation ou encore de préserver les écosystèmes existant.

Message 5. Les valeurs et bénéfices assurés par les ressources en eaux et les écosystèmes devraient être davantage pris en compte dans le calcul des coûts et bénéfices des décisions relatives au développement et aux investissements liés à l'eau. Lorsque l'eau est gérée efficacement et de façon transparente, les

World Water Assessment Programme

UNESCO Programme Office for
Global Water Assessment



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



World Water
Assessment Programme

investissements génèrent des bénéfices sociaux, économiques, financiers qui compensent largement les coûts.

Message 6. Une bonne gestion de l'eau permet d'améliorer la sécurité, la résilience et de réduire les risques auxquels font face les personnes vulnérables. Elle permet aussi de mieux préserver les écosystèmes menacés par des niveaux de demandes non durables, la pollution, le changement climatique, l'utilisation des terres et l'exposition grandissante aux événements extrêmes.

Message 7. Les décisions qui déterminent l'utilisation des ressources en eau (ou leur surexploitation) ne doivent pas être prises par les seuls gestionnaires. Le développement durable nécessite l'implication d'un plus grand nombre d'acteurs politiques –issus des gouvernements, de la société civile et du secteur privé- pour que l'eau soit prise en compte dans le processus de décision et dans les réponses qui sont apportées.