

Lancement du Rapport mondial de l'eau à New Delhi

Dossier de la rédaction de H2o
April 2015

Si rien

n'est fait, le monde pourrait faire face à un déficit global en eau de 40 % d'ici 2030. Il est donc impératif de changer la manière dont nous gérions et utilisons cette ressource vitale, insiste le Rapport mondial des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau qui était présenté le 20 mars à New Delhi (Inde), à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau (22 mars).

"La Journée mondiale de l'eau nous rappelle combien il est important d'avoir accès à une quantité suffisante d'eau (...). Mais combien de personnes bénéficient d'un tel droit ? Combien de femmes et de filles disposent d'un tel "luxe" ? S'agit-il d'un problème de disponibilité de la ressource ou d'une question politique ?", s'est interrogée Flavia Schlegel, sous-directrice générale de l'UNESCO pour la science, qui a ouvert les célébrations de la Journée aux côtés de Sanwar Lal Jat, ministre d'État indien des ressources en eau, de Michel Jarraud, président de l'ONU-Eau et secrétaire général de l'Organisation météorologique mondiale et de Nicholas Rosellini, directeur régional adjoint pour l'Asie et le Pacifique du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD). À

Aujourd'hui

encore, 748 millions de personnes sont privées d'accès à une source d'eau améliorée, c'est-à-dire qui ne soit pas protégée de la contamination extérieure. Les premiers concernés sont les pauvres, les femmes et les populations marginalisées. Le rapport, intitulé "L'eau pour un monde durable", montre que tandis que la demande augmente, notre gestion de l'eau reste peu durable. Cette situation risque à terme d'entraîner des conflits entre les secteurs d'activité mais aussi entre les régions et les pays. Â

"Plus que d'un problème de disponibilité de la ressource, il s'agit d'une crise de la connaissance et de la gouvernance de l'eau", a pour sa part souligné Michela Miletto, coordinatrice a.i du Programme mondial d'évaluation des ressources en eau, qui produit le rapport. "2015, a-t-elle poursuivi, est une année politique charnière. Elle sera l'occasion pour la communauté internationale d'adopter les futurs Objectifs du développement durable, à l'horizon 2030. Autre rendez-vous clé : la Conférence de Paris sur le climat (COP 21) en décembre pendant laquelle les pays se sont donnés pour objectif de limiter les effets du changement climatique." Â

"Les enjeux sont incroyablement élevés", a résumé pour sa part Michel Jarraud, qui a souligné que la gestion

durable de l'eau est l'affaire de tous, qu'il s'agisse de la société civile, du secteur privé ou des organisations internationales.

Le

Rapport mondial des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau est produit par le Programme d'évaluation des ressources en eau (WWAP), qui est hébergé par l'UNESCO. Il est publié au nom de l'ONU-Eau. Jusqu'en 2012, le rapport, qui dressait un état des lieux exhaustif de l'état des ressources en eau dans le monde, était publié tous les trois ans. Il est depuis 2014 annuel et thématique.

À

L'EAU POUR UN MONDE DURABLE

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 joue une partie importante dans les systèmes et 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 dans les programmes 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 programme 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^{ème} 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 existants.

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 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.

Rapport mondial des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau 2015 : L'eau pour un monde durable (en anglais)

Résumé du rapport (en français)

À