

Le PNUE suggère d'investir 198 milliards de dollars par an dans le secteur de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
September 2011

Un investissement annuel de 198 milliards de dollars, ou 0,16 % du produit intérieur brut mondial (PIB), dans le secteur de l'eau pourrait, en moins de quatre ans, diminuer la pénurie d'eau et réduire de moitié le nombre de personnes sans accès durable à l'eau potable et à un assainissement de base, selon un rapport de l'ONU publié le 18 août.

Dans le chapitre sur l'eau de son Rapport sur l'économie verte, le Programme des Nations unies pour l'environnement - PNUE déclare que l'investissement dans l'assainissement et l'eau potable, le renforcement des systèmes locaux d'approvisionnement en eau, la préservation des écosystèmes essentiels pour l'approvisionnement en eau, et le développement de politiques plus efficaces, peuvent aider à éviter les coûts économiques et sociaux élevés dus à un approvisionnement en eau inadéquat. Le Cambodge, l'Indonésie, les Philippines et le Viet Nam, par exemple, perdent chaque année un montant estimé à 9 milliards, soit 2 % de leur PIB combiné, en raison de problèmes causés par un mauvais assainissement, selon le rapport, qui a été publié lors de la Conférence mondiale de l'eau à Stockholm. "Améliorer l'accès à une eau potable plus propre et à l'assainissement est la pierre angulaire d'une société plus durable et plus économe en ressources", a déclaré le directeur exécutif du PNUE, Achim Steiner. "Le rapport sur l'économie verte montre comment un investissement accru dans les écosystèmes dépendants de l'eau, les infrastructures hydrauliques et la gestion de l'eau, couplé à des politiques efficaces, peut renforcer la sécurité alimentaire et hydrique, améliorer la santé humaine et promouvoir la croissance économique", a-t-il ajouté. Avec les recommandations formulées dans le rapport, l'utilisation mondiale de l'eau pourrait être maintenue dans des limites tenables et l'Objectif du Millénaire pour le développement visant à réduire de moitié la proportion de la population sans accès durable à l'eau potable et à l'assainissement de base pourrait être atteint en 2015.

PNUE - 25-08-2011