

# De l'eau pour un monde durable

## Partage international n° [321](#) - Mai 2015

La Journée mondiale de l'eau a lieu chaque année le 22 mars. Le but de cette journée est de faire prendre conscience aux gens de la quantité d'eau qu'ils gaspillent. Ainsi, les personnes bénéficiant d'un accès illimité à l'eau sont-elles encouragées à ne pas ouvrir leur robinet sans retenue.

Selon les estimations, la population mondiale dépassera neuf milliards d'individus en 2050 ; cela signifie que les ressources en eaux souterraines qui s'amenuisent d'ores et déjà continueront de baisser. Selon le dernier rapport mondial des Nations unies sur la mise en valeur des ressources en eau, plus de 20 % des aquifères sont actuellement surexploitées pour faire face à la demande des ménages, aux besoins de l'agriculture, de l'industrie et de la production électrique.

Intitulé *L'eau dans un monde durable*, ce rapport dévoilé le 20 mars 2015, à Delhi en Inde, démontre que d'ici 2030 et au rythme actuel, avec la surexploitation des ressources souterraines et la croissance de la demande, la planète ne disposera plus que de 60 % de ressources durables nécessaires. Pour éviter la crise, il est essentiel que les pays changent considérablement leur façon de percevoir et de gérer les ressources en eau.

*« A moins de restaurer l'équilibre entre la demande et les réserves limitées, le monde devra faire face à un déficit hydrique de plus en plus marqué, commente Richard Connor, auteur principal du rapport et expert indépendant dans le domaine. En rapport avec le changement climatique, les deux problèmes majeurs sont l'intrusion d'eau salée dans les aquifères, due à l'augmentation du niveau de la mer, et l'impact de la perturbation du régime des pluies. »*

Le rapport souligne la détresse des villes côtières déjà en difficulté face à la salinisation des nappes d'eau douce. Kolkata en Inde, Dacca au Bangladesh, Shanghai en Chine et Jakarta en Indonésie font toutes face au prélèvement incontrôlé des eaux souterraines et à l'entrée des salines dans les aquifères. La salinisation des sols est catastrophique

pour les rendements agricoles. La Banque mondiale prévoit que Dacca, subissant les effets de la montée des eaux, pourrait voir ses récoltes de riz baisser de plus de 15 %.

Le rapport donne aussi des exemples de pays ayant mieux géré leurs ressources. A Chypre, nombre d'agriculteurs ont bénéficié de subventions et de prêts à faible taux pour mettre en place des systèmes d'irrigation plus efficaces. Le document avertit cependant que cela pourrait mener à un usage non-durable des eaux souterraines *« utilisées davantage pour étendre les surfaces irriguées que pour accroître le débit des cours d'eau. »*

Dans les pays les plus pauvres, l'agriculture utilise jusqu'à 90 % des réserves d'eau souterraines. Avec l'augmentation de la population mondiale, le rapport estime que ce secteur devra produire 60 % de plus, d'ici 2050. Il appelle les nations à une augmentation immédiate et drastique du prix de l'eau, pour *« limiter l'usage excessif de l'eau par les foyers aisés et l'industrie. »* Les objectifs doivent être atteints sans provoquer d'impact sur les autres aspects du développement, comme l'extension des systèmes d'assainissement et l'apport en eau potable aux communautés pauvres. En Inde, 748 millions de personnes ne disposent pas d'un accès permanent à l'eau potable.

Cependant, en raison des coûts d'installation des systèmes d'assainissement, les solutions à court terme prévalent souvent, conduisant au creusement de davantage de puits. Pourtant, l'Onu estime que l'installation d'un système d'assainissement est rentable, rapportant jusqu'à cinq fois l'investissement initial. *« Si on continue à faire comme d'habitude, nous sommes sur une trajectoire insoutenable »*, a ajouté M. Connor.

Le rapport appelle les législateurs et les communautés à repenser leurs politiques en matière d'eau, en insistant sur la préservation de l'eau et le recyclage des eaux usées.

Cette année 2015 doit voir les Objectifs de développement durables (ODD) prendre le relais des Objectifs du millénaire pour le développement. Les gouvernements et la communauté internationale ont besoin d'orientations fortes pour parvenir à un monde durable. Il est essentiel qu'un ODD soit spécialement dédié à l'eau. Les ODD déjà proposés

incluent la lutte contre la pauvreté, des améliorations dans les domaines de la santé, de l'éducation, de la nourriture, de la production d'énergie et de l'environnement.

Date des faits : 22 mars 2015

**Sources** : unwater.org ; yahoo-news.com ; news.vice.com

**Thématiques** : [environnement](#)

**Rubrique** : [S.O.P. — Sauvons notre planète](#) (« Les changements climatiques montrent sans l'ombre d'un doute que la planète est malade... Le temps nous est compté pour mettre fin aux ravages que subit quotidiennement la planète Terre. Chaque homme, chaque femme, chaque enfant a son rôle à jouer dans sa restauration. Oui, le temps presse. Save Our Planet (S.O.P.), sauvons notre planète ! » Le Maître de B. Creme, S.O.P. Sauvons notre planète, 8 septembre 2012.)