



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.eu/contenu/actualites-france-et-international/a/publication-du-pnue-mesurer-l>

# Publication du PNUE : Mesurer l'utilisation de l'eau dans une économie Verte

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : jeudi 24 mai 2012

## **Description :**

La demande mondiale en eau pourrait dépasser de 40 % l'offre, à l'horizon 2030, si nos habitudes de consommation n'évoluent pas selon un rapport "Mesurer l'utilisation de l'eau dans une économie verte" du Programme des nations unies pour l'environnement (Pnue). A quelques semaines du rendez-vous de Rio +20, ce document rappelle l'urgence du changement de comportement.

---

OIEau

---

De 1900 à 2010, la consommation d'eau de l'humanité serait ainsi passée de 600 milliards à 4.500 mètres cubes. Et cet essor de la consommation ne serait pas uniquement lié à l'augmentation de la population. D'après le rapport, la voie choisie pour le développement serait en grande partie responsable. Selon le contexte économique des différents pays, des solutions adaptées doivent être trouvées.

Dans beaucoup de parties du monde, les registres de points de captage d'eau (qui précisent la disponibilité et les droits d'accès) comme des systèmes de répartition de la ressource lors de sécheresse restent à développer. Une idée à suivre, selon le rapport, serait de rassembler l'ensemble des informations au sein d'un même document : les quantités, les sites, les manières et les périodes pour utiliser la ressource. Les compteurs d'eau s'avèreront des outils cruciaux pour accompagner une hiérarchisation de l'importance des usages. Selon le rapport, avec l'augmentation de la pression sur la ressource, ils vont devenir des données stratégiques pour les gouvernements afin d'initier une transition vers une économie verte.