



Finding the blue path for a sustainable economy

Veolia Water

Chicago : Veolia Water, 2011

Source : Veolia,

<http://www.veoliawaterna.com/northamericawater/ressources/documents/1/19979,IFPRI-White-Paper.pdf>

Tags : | Environnement | Ressources naturelles | Pénurie de l'eau

D'après cette étude publiée par Veolia Water, multinationale spécialisée dans le traitement de l'eau et des eaux usées, la pénurie des ressources hydriques est autant un problème économique qu'environnemental.

L'étude souligne qu'environ 2,4 milliards d'individus vivent actuellement dans des régions souffrant de stress hydrique sachant que plus de 22% du PIB mondial sont générés par ces régions.

À défaut de mise en place des pratiques rationnelles de gestion durable des ressources en eau et des effets conjugués du changement climatique, de l'urbanisation et du développement des biocarburants, plus de la moitié de la population mondiale (52%) serait soumise à la pénurie d'eau à l'horizon 2050.

En se référant aux calculs établis par l'Institut International de Recherche sur les Politiques Alimentaires (IFPRI), le rapport souligne que la non-prise en compte de la situation de pénurie d'eau mettrait en danger 45% du PIB mondial à l'horizon 2050.

Cette crise de l'eau risquerait par conséquent d'avoir un impact considérable sur les décisions d'investissement, en particulier dans le secteur énergétique. Les coûts opérationnels et économiques découlant de cette situation affecteraient avec intensité la compétitivité de certaines régions.

La pénurie d'eau est autant un problème économique qu'environnemental.

En revanche, en cas d'adoption de modèles de développement durables partout dans le monde, environ 1 milliard d'individus et près de 17 trillions de dollars ne seraient plus exposés au risque lié à la pénurie d'eau à l'horizon 2050.

Pour cela, l'étude insiste sur la nécessité de revoir les politiques actuelles. Elle recommande la mise en œuvre de stratégies d'utilisation efficiente de l'eau, l'encouragement de la réutilisation et la protection des réserves d'eau de la pollution, ainsi que l'amélioration des technologies de l'eau.

