



Eau propre et assainissement : Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau



Une eau propre et accessible pour tous est un élément essentiel ... Les pénuries d'eau ou la mauvaise qualité de celle-ci et le manque de sanitaires ont un impact négatif sur la sécurité alimentaire, sur les choix de vie et sur les chances en matière d'éducation pour les familles pauvres à travers le monde ... D'ici à 2050, au moins une personne sur quatre est susceptible de vivre dans un pays affecté par des pénuries d'eau... »

Nations Unies, 2015, <http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/water-and-sanitation/>

objectifs

L'ODD 6 vise à « assurer l'accès universel et équitable à l'eau potable, à un coût abordable ». Cela suppose de tenir compte de la pénurie d'eau, de favoriser l'utilisation rationnelle des ressources, de garantir la viabilité des retraits et de l'approvisionnement en eau douce. Egalement, il s'agit de protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau (montagnes, forêts, zones humides, rivières, lacs, etc.).

décryptage

Pour la mise en œuvre, l'ODD 6 prévoit l'accès de tous à des services d'assainissement et d'hygiène adéquats. Egalement, pour le volet environnemental, il prévoit d' « améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant considérablement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau ».

Pour la réalisation, l'ODD 6 vise à mettre en œuvre une gestion intégrée des ressources en eau, à travers une coopération transfrontière, mais aussi à développer la coopération internationale pour aider les pays en développement en ce qui concerne les systèmes de gestion, de traitement et d'assainissement de l'eau. Enfin, dans une vocation durable, il est indispensable d'éduquer les populations locales à l'amélioration de la gestion de l'eau et de l'assainissement.

Sources :

Nations Unies, ODD 6, Faits et Chiffres sur l'Eau et l'assainissement dans le monde <http://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/water-and-sanitation/> (consultation mai 2016)

Nations Unies, Assemblée Générale, Résolution adoptée par l'Assemblée générale le 25 septembre 2015, Transformer notre monde : le Programme de développement durable à l'horizon 2030, p.20, <http://www.ipu.org/splz-f/unga16/2030-f.pdf> (consultation mai 2016)

Comprendre les Enjeux

- Depuis 1990, **2,6 milliards de personnes** ont eu accès à des sources améliorées d'eau potable. **663 millions** en sont encore privées.
- **1,8 milliard de personnes** dans le monde, au moins, ont un accès à une source d'eau contaminée par des matières fécales.
- **Plus de 40%** reste touchée par la pénurie d'eau. Plus de **1,7 milliard de personnes** vivent dans des zones où les besoins en eau sont supérieurs à la quantité disponible.
- **2,4 milliards de personnes** manquent d'installations sanitaires de base.
- **Plus de 80%** des eaux usées résultant des activités humaines sont rejetées dans les rivières ou la mer sans aucune dépollution.
- **1 000 enfants** meurent quotidiennement de maladies, pourtant faciles à prévenir en améliorant les conditions.



Rabat - @ ENERGIES 2050



L'Union Européenne, des projets pour améliorer l'accès à l'eau

Le Service européen pour l'action extérieure mène un projet en Angola qui vise à exploiter l'immense potentiel hydrologique de la province de Huambo pour fournir un accès durable à l'eau potable, à des services d'assainissement de base, mais aussi des informations sur les pratiques d'hygiène fondamentale. Près de 100 000 personnes vivent dans les zones rurales de cette province et ont déjà pu bénéficier du programme. Le projet est essentiellement basé sur des installations peu onéreuses et faciles à mettre en place, mais aussi sur la formation et le renforcement des capacités au niveau local. La finalité est de garantir la viabilité du système, son appropriation et son entretien par les individus.

Région



Provence
Alpes
Côte d'Azur

Ma Région PACA et l'ODD 6 :

La zone Méditerranéenne est particulièrement sensible au problème de l'eau (notamment sous les effets du changement climatique). La région PACA est entrée en collaboration avec l'Agence de l'Eau et l'Etat dès 2009 afin de mettre en place un Schéma d'Orientation pour une Utilisation Raisonnable et Solidaire de la Ressource en Eau (le SOURCE). Celui-ci vise deux objectifs majeurs : garantir durablement l'accès à l'eau pour tous en PACA et définir les conditions d'une gouvernance régionale de l'eau. Parmi les objectifs plus précis, il est notamment prévu d'identifier de nouvelles propositions d'intervention à l'échelle du territoire régional en matière de gestion durable de la ressource en eau.

Sources et liens utiles pour aller plus loin et s'engager :

Service européen pour l'action extérieure, publication du 20/04/2015, *Programme d'approvisionnement en eau, d'assainissement et d'hygiène dans la province de Huambo, en Angola*
http://eeas.europa.eu/top_stories/2015/200415_angola_water-sanitation-project_fr.htm (consultation mai 2016)

Observatoire eau PACA : http://www.observatoire-eau-paca.org/environnement/le-schema-d-orientations-pour-une-utilisation-raisonnee-et-solidaire-de-la-ressource-en-eau-source-initiative-de-la-region-paca_63.html (consultation mai 2016)

Le SOURCE – pour une gestion durable de la ressource en eau,
<http://www.regionpaca.fr/developpement-durable/preserver-les-ressources-la-biodiversite-les-milieux/eau-et-milieux-aquatiques/ressource-en-eau/le-source.html> (consultation mai 2016)