

**Intéressant à savoir****-En général**

- *Décennie internationale d'action, « L'eau, source de vie »(2005-2015)
- *L'eau en bouteille: amener les consommateurs vers l'eau de robinet
- *Appel à une politique intégrée conciliant les besoins d'eau
- *La position du privé : « Afrique : des obstacles à l'implication du secteur privé dans le domaine de l'eau. »
- *Genre : les femmes réclament plus de fonds pour l'eau et l'assainissement.
- *Handicapés : les exclus des projets d'eau et d'assainissement

-Amérique Latine

- *Les ACL (Accords Commerce Libre) andins doivent également considérer (la protection de) l'eau.
- *Les pays qui font parti du bassin de l'Amazonie ont renouvelé leur engagement à limiter les dégâts de l'environnement et de protéger la réserve d'eau douce la plus importante du monde.

-Haiti

- *La Banque Mondiale a signée une allocation de 850.000 US \$ comme aide aux systèmes d'eau et d'assainissement gérés par les communautés.

-Afrique de l'Ouest

- *Plans nationaux sur GIRE en élaboration dans 5 pays en Afrique
- *Bénin : le FAD mobilise la communauté internationale pour le Programme d'alimentation en eau potable et d'assainissement en milieu rural.

-Région des Grands Lacs

- *Uganda : support de la Banque Arabe Développement de l'Afrique
- *WSP-Africa appui le processus d'hygiène et d'assainissement en Uganda
- *Réforme du secteur eau et assainissement en Uganda: une transformation guidée par l'Etat

Publications/logiciels/études

1. Structuration de partenariats sur l'eau
2. Modèles des termes de référence pour des études diagnostics
3. Pompes à main: approvisionnement en eau en Afrique
4. Approvisionnement en eau et assainissement des petites villes
5. Monitoring participative sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène

Séminaires/congrès/formations**Websites**

1. Sites des nations unies sur les MDGs
2. EU Water Initiative Project Search

Technologie

ECOSAN : introduction de toilettes VILP Calcamite au Botswana

En général

Décennie internationale d'action, « L'eau, source de vie »(2005-2015)

Les Nations Unies proclament la période 2005-2015 Décennie internationale d'action,

« L'eau, source de vie », celle-ci devant s'ouvrir le 22 mars 2005, Journée mondiale de l'eau.

http://www.unesco.org/water/water_celebrations/decades/index.shtml

L'eau en bouteille: amener les consommateurs vers l'eau de robinet

(Source Weekly, No. 49-50. . 17-12-2004)

Environmental groups like WWF, anti-privatisation activist groups like Public Citizen (USA), and water supply utilities are among those who are attempting to get consumers to switch from bottled water to tap water. The latest campaign has been launched by the Syndicat des Eaux d'Ile-de-France (Sedif), the public water utility that serves four million inhabitants in the region surrounding Paris, France. Sedif is spreading its message through posters displaying bottles resembling known brands that are labelled "Eau du Robinet", or tap water. The posters carry texts like "You're free to pay 100 times more", "Ideal for those living on the fifth floor without a lift" and "What could be more environmental than no packaging at all?". France is not only a leading exporter of bottled water but has also seen consumption double in 20 years to reach 130 litres a year per inhabitant, second only to Italy. Sedif hopes its campaign will improve the image of tap water and also reduce the costs of plastic

Appel à une politique intégrée conciliant les besoins d'eau

Une conférence internationale organisée début février par la FAO et le gouvernement hollandais, lance un appel à concilier les besoins d'eau de l'agriculture et des écosystèmes.

Les participants de 140 pays ont mis l'accent sur les facteurs socio-économiques, écologiques, humanitaires et culturelles lors de l'évaluation des besoins d'eau dans les différents secteurs.

En particulier une attention est donnée aux bonnes pratiques de collecte d'eau et de technologies à échelle réduite (irrigation goutte à goutte, réutilisation d'eau rejetée, pompes à pédales,...).

<http://www.irc.nl/page/16400>

La position du privé : « Afrique : des obstacles à l'implication du secteur privé dans le domaine de l'eau. »

Les entreprises peuvent-elles gagner de l'argent dans le secteur de l'eau ? Dans un récent article, Simon Griffiths aborde la question controversée de l'approvisionnement en eau par le secteur privé, en particulier en Afrique. Les obstacles sont entre autres, d'ordre réglementaire, institutionnel et politique et relatifs à la recherche de financement.

En plus des difficultés d'ordre commercial, Griffiths évoque le problème d'éthique que pose la participation du secteur privé dans le secteur de l'approvisionnement en eau. Les mérites de WaterAid ont été salués, pour ses points de vue pragmatiques sur la participation du secteur privé.

Le directeur adjoint de cette organisation, Stephen Turner, déclare que "les autorités locales devraient être libres de choisir parmi une gamme complète de prestations de service [...] basée sur l'environnement local et des informations appropriées." Selon

Griffiths, “le secteur privé doit avoir une vision à long terme et travailler avec les gouvernements et les communautés, pour bâtir des institutions transparentes, des systèmes de régulation solides et des structures de projet qui traitent de tous les aspects du secteur.” Il estime également que le privé doit être raisonnable au niveau des profits à tirer [...].

A Dar es Salam en Tanzanie, L'ONG Action Aid dénonce la négligence des gens pauvres par le secteur privé. En effet deux sociétés la Dar es Salaam Water et Sanitation Authority groupées sous le nom de City Water ont tentés, dans l'ensemble des régions, de faire payer les familles sur des connections illégales. De plus les familles préfèrent s'alimenter avec une eau dangereuse plutôt que de payer une facture salée.

Source: Africa Investor], octobre-décembre 2004

Genre : les femmes réclament plus de fonds pour l'eau et l'assainissement.

L'Association des femmes écologistes fait pression sur les gouvernements, afin qu'ils mettent des fonds à la disposition des associations de femmes pauvres, pour la réalisation de projets environnementaux se rapportant aux ouvrages d'eau et d'assainissement et sur la lutte contre la pauvreté et la gestion de l'écosystème, en particulier pour les projets « Eau pour les villes africaines (Water for African Cities) », « Eau pour les Villes Asiatiques (Water for Asian Cities) », et le Fonds Fiduciaire de l'Assainissement (Sanitation Trust Fund).

Environ 140 femmes représentant 60 pays ont participé à l'Assemblée mondiale des femmes, tenue au cours de la Conférence sur l'Environnement à Nairobi au Kenya, sur le thème “femmes, voix de l'environnement (WAVE en anglais)”. L'assemblée WAVE était parrainée par le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) et l'Organisation des Femmes pour l'Environnement et le Développement (WEDO). Y étaient présents : Martha Karua, ministre de l'Eau du Kenya et d'autres responsables de département de l'environnement de l'Iran, de l'Afrique du Sud, du Swaziland et de la Suède.

L'Assemblée a invité le PNUE à contribuer à ce que le droit à l'eau soit une réalité, tout en veillant à l'intégration de l'approche genre dans tous les projets d'eau et d'assainissement et au renouvellement des efforts, pour assurer un assainissement public approprié et sûr pour les femmes et les filles. Le manifeste de WAVE sera remis aux gouvernements participant au Conseil d'administration du PNUE en février 2005 pour sa mise en oeuvre.

Web site : UNEP - WAVE, <http://www.unep.org/dpdl/cso/WAVE/> [en anglais], Réseau des Femmes Ministres de l'Environnement, <http://www.womenworldleaders.org/Content.aspx?id=50> [en anglais]

Handicapés : les exclus des projets d'eau et d'assainissement

Les personnes handicapées sont communément exclues des projets d'eau et d'assainissement dans les communautés à faibles revenus, en raison essentiellement de barrières externes provenant de l'environnement, des infrastructures et des pratiques institutionnelles plutôt que des limitations des personnes handicapées elles-mêmes.

Ceci constitue une grave absence d'informations appropriées et accessibles, pour permettre de traiter de ces barrières et de les évaluer. Ce sont quelques-uns des

résultats de la phase une d'un projet de recherche financé par le DFID et mis en œuvre par le Centre du Génie Hydraulique et de Développement (WEDC) de Loughborough University, (Grande-Bretagne). La deuxième phase de cette recherche se focalisera sur la documentation des exemples de bonnes pratiques, pour produire un lot de matériel qui servira à combler le vide entre la politique et la pratique.

L'Ouganda et le Bangladesh ont été choisis comme site, avec deux autres pays qui restent à être déterminés. Le projet recherche encore des pays ayant des exemples d'initiatives, même à petite échelle, qui ont amélioré l'accès des personnes handicapées à l'eau et à l'assainissement. Toute information en la matière sera la bienvenue.

<http://www.lboro.ac.uk/wedc/projects/auwsfpdp>

Amérique Latine

Les ACL (Accords Commerce Libre) andins doivent également considérer (la protection de) l'eau.

La Colombie, l'Equateur et le Pérou (la Bolivie observe) négocient séparément des accords de commerce libre avec les Etats Unis, mais ils ne mentionnent pas l'eau. Le besoin de clarifier les aspects relatifs à l'eau est évident puisque l'eau est un bien stratégique et non un bien commercial.

« Si l'eau devient un service sous les ACL, chaque compagnie peut fournir des services d'eau. La question de la protection des investissements nous inquiète également », disait Juan Alurralde, chef des services de l'intégration de l'eau en Bolivie.

Il propose de donner à l'eau le même statut spécial que le statut des médicaments sous les règlements de Organisation Mondiale du Commerce. Ce qui signifie que l'eau n'est pas un bien. Il sera nécessaire que chaque pays prévoie une protection légale soit dans la constitution comme en Uruguay, soit dans les lois régissant l'eau et mettre des paragraphes qui concernent le libre commerce.

<http://www.irc.nl/page/15769>

Les pays qui font parti du bassin de l'Amazonie ont renouvelé leur engagement à limiter les dégâts de l'environnement et de protéger la réserve d'eau douce la plus importante du monde.

Les représentants du Brésil, de la Bolivie, de la Colombie, de l'Equateur, de la Guyane, du Suriname, du Pérou, et du Venezuela se sont mis d'accord lors d'une réunion de l'Organisation de Coopération du Traité de l'Amazonie à Rio de Janeiro en vue d'ériger trois groupes d'étude. Le premier s'occupera des stratégies en vue de réduire la pollution par le mercure provenant de l'industrie minière. Le deuxième étudiera les mesures dans le domaine de la santé publique et les programmes sociaux afin de réduire les effets du mercure sur la population, et le troisième traitera les aspects légaux de la coopération régionale. <http://www.irc.nl/page/15386>

Haiti

La Banque Mondiale a signée une allocation de 850.000 US \$ comme aide aux systèmes d'eau et d'assainissement gérés par les communautés.

Cette allocation fait part du budget de 6,4 millions US \$ pour les Régions lesmoins Développées sous tension approuvée en coordination avec l'Haiti et d'autres partenaires.

Cette allocation permettra le Service National de l'Eau Potable de développer une stratégie nationale pour la fourniture d'eau et d'installations sanitaires au niveau rural en coordination avec des ong gouvernementaux et non-gouvernementaux. L'eau et les installations sanitaires des écoles du département du sud seront également

financés. Ces projets seront développés en étroite collaboration avec les communautés locales. Ils incluent l'éducation en hygiène et veut tester des approches innovatrices pour le traitement et la maintenance. Selon l'OMS seulement 51% des familles rurales en Haïti disposent d'eau propre, et seulement 21 % d'installations sanitaires.

Afrique de l'Ouest

Plans nationaux sur GIRE en élaboration dans 5 pays en Afrique

Five countries in Africa - Mali, Senegal, Kenya, Malawi and Zambia - are well into the process of developing their national water resources management plans in an effort to achieve the target set by the World Summit on Sustainable Development in Johannesburg in 2002 for countries to, "...develop Integrated Water Resources Management and Water Efficiency Plans by 2005."

Funded by the Canadian International Development Agency (CIDA) and facilitated by the Global Water Partnership (GWP) under its 'Africa Program,' each of these countries is bringing together government, the private sector, civil society, NGOs and other interested groups at the national level to examine the current status of their water resources plans and agree on a process to strengthen these plans to meet the 2005 target.

While Mali is preparing for its first workshop in March, Kenya, Malawi, Senegal and Zambia have already kicked off their programs by holding workshops earlier in the year. Discussions have ranged from elaborating the information on the 2005 targets, reviewing the current status of national water resources plans and exploring opportunities for collaboration amongst various stakeholders, to generating ideas on what institutional arrangements are needed to achieve the target.

<http://www.gwpforum.org/servlet/PSP?iNodeID=211&itemId=3583>

Bénin : le FAD mobilise la communauté internationale pour le Programme d'alimentation en eau potable et d'assainissement en milieu rural.

Le Fonds africain de développement (FAD) a approuvé un prêt destiné à financer la première phase de l'initiative. D'un montant de 15,8 millions d'euros (8,3 milliards de F CFA), il permettra de financer une partie du programme dans les départements de l'Atlantique et du Zou, où l'accès à la ressource en eau est assez difficile.

Ce premier sous-programme vise à assurer à l'horizon 2007, un taux de desserte en eau potable en milieu rural de 32 % pour le Zou et de 40 % pour l'Atlantique et de 25 % en assainissement dans les deux départements. Son démarrage est prévu pour janvier 2005.

Il permettra la réalisation et/ou la réhabilitation d'adductions d'eau villageoises. Il consistera également à l'appui des structures publiques et privées intervenant dans le sous-secteur et la viabilisation de l'ensemble du système d'alimentation en eau potable et d'assainissement en milieu rural.

Source: [webmanagercenter](#), 10 novembre 2004

Région des grands lacs

Uganda : support de la Banque Arabe Développement de l'Afrique

La Banque Arabe de Développement de l'Afrique fournit 20 millions US\$ afin d'améliorer le système d'eau et les installations sanitaires dans 11 villes de l'Uganda. Les études de faisabilité sont en cours et les travaux devraient démarrer en mars 2005. Les projets se situent au Sironko, Soroti et Kaberamaido.

La Banque Arabe de Développement de l'Afrique est la première des institutions multilatérales à prêter de l'argent à l'Uganda.

WSP-Africa appui le processus d'hygiène et d'assainissement en Uganda

A key part of WSP-Africa's overall program of support to Uganda is a strong focus on improved hygiene and sanitation to break the faecal-oral transmission of disease. Technical assistance committed to the Ministry of Health is headed up by environmental health specialist Anthony Waterkeyn who sits in the Environmental Health Division of this Ministry. Access to acceptable sanitary facilities in Uganda stands at an estimated 56 percent. However, even where latrines have been built there is still widespread open defecation, and the overall level of "handwashing" after defecation stands at under 10 percent. Since August 2003, the WSP-Africa team in Uganda has been helping to lobby at high levels across relevant Ministries and other sector players and has played a sector co-ordination role. Their lobbying has been taken seriously and the results have been remarkable. By the end of 2003, both the 3rd 'Joint Water Supply and Sanitation (WSS) Sector Review' and the 9th 'Health Sector Joint Review' gave prominence to hygiene and sanitation issues and highlighted the urgent need to improve the co-ordination of national sanitation at all levels by agreeing to establish a dedicated 'Working Group for Sanitation'. WSP-Africa actively encouraged this inter-sectoral and inter-Ministerial development. WSP-Africa also worked with the Ministry of Finance to analyze high infant and maternal mortality rates and the negative impact this is having on achieving the MDGs (to halve the number of those without water and sanitation services by 2015). Hygiene promotion and sanitation now feature strongly in Uganda's revised five-year plan to tackle poverty. The Government's 'Poverty Eradication Action Plan' highlights the need for cross-sectoral efforts to break faecal-oral disease transmission routes through cost-effective integration of resources by local governments. In September 2004 the 4th 'Joint WSS Sector Review' agreed on 12 key sector undertakings for the next year. These included advancing sector reforms; support to districts for sanitation planning and coordination; and, sector wide investment planning. WSP-AF will play a role in promoting good practices and sanitation resource flows assessment at the district level. WSP-Africa helped to raise attention to a particular success story in Uganda's Busia district where holistic sanitation coverage had more than doubled from 40 to 90 percent within a year. This model was highlighted at the National Sanitation Conference in Kampala in September 2004, and the exceptional outcome of this accelerated hygiene promotion campaign, achieved by integrating existing resources, has consequentially inspired health inspectors from 55 other districts who attended. This also prompted commitment to revitalize District Water and Sanitation Coordination Committees, and to ensure involvement from all relevant district extension staff in scaling up successful test models in each district. In November 2004 at the 10th 'Joint Health Sector Review' government officials and development partners resolved to commit themselves to an 'Undertaking for Sanitation': to work together to integrate and coordinate existing resources towards implementation of best practice in hygiene promotion and sanitation, and to ensure that by October 2005 every administrative district in the country will have work-plans, budgets and active district water and sanitation committees. In the most recent highlight of progress made, Anthony Waterkeyn has been appointed onto the secretarial committee that is developing the 'Health Sector Strategic Plan' for the period 2005 -2010 where a new emphasis on preventative health and the importance of hygiene and sanitation, are being given added prominence.

http://www.wsp.org/06_FeaturedStories.asp?FeatureID=146

Réforme du secteur eau et assainissement en Uganda: une transformation guidée par l'Etat

Le document décrit comment le gouvernement vend l'idée et comme elle coordonne le processus en Uganda

Water and Sanitation Programme (2002)

[W&S reform in Uganda - a government led transformation](#)



Publications/logiciels/études

1. Structuration de partenariats sur l'eau

The Partnership Paperchase: Structuring Partnership Agreements in Water and Sanitation in Low-Income Communities (Nov 2004)

Description des types de collaboration entre différents types d'acteurs dans le secteur eau et assainissement et la formalisation de cette collaboration dans différents types d'accords.

2. Modèles des termes de référence pour des études diagnostics

Modèles de Termes de Référence de l'Asian Development Bank pour des études diagnostics pour la planification de l'eau usée et de l'assainissement en zone urbaine.

<http://www.irc.nl/page/15695>

3. Pompes à main: approvisionnement en eau en Afrique

Handpumps: rural water supply in Africa

Ce livre est le résultat d'un projet de recherche sur la durabilité des projets de pompes à eau. A télécharger.

<http://www.irc.nl/page/15143>

4. Approvisionnement en eau et assainissement des petites villes

Ce rapport essaie de proposer des stratégies pour l'eau et l'assainissement pour des villes de 2000 à 50000 habitants, qui tombent d'habitude dans le « management gap » entre les stratégies des zones rurales et les stratégies des grandes villes

<http://www.irc.nl/page/15351>

5. Monitoring participative sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène

Rapport sur les expériences au Nicaragua "Experiencias en la implementación de la Metodología de Monitoreo Comunitario Participativo para Agua, Higiene y Saneamiento »

<http://www.irc.nl/page/15141>

Séminaires/congrès/formations

Séminaire

Kampala, UGANDA: Maximizing the Benefits from Water and Environmental Sanitation <http://wedc.lboro.ac.uk/conferences/conference1.php?ID=6>

Date: 31st October - 4 November 2005

Websites

1. Sites des nations unies sur les MDGs

<http://www.unmillenniumproject.org/>

<http://www.millenniumcampaign.org/>

2. EU Water Initiative Project Search

Base de données sur les projets "EU Water Initiative" par pays.

http://europa.eu.int/comm/research/water-initiative/index2_en.cfm

ECOSAN : introduction de toilettes VILP Calcamite au Botswana

ECOSAN (Assainissement écologique) - Botswana a introduit le système de toilette VILP (fosse septique ventilée et améliorée) Calcamite, fabriquée localement. Le système, qui est déjà utilisé dans d'autres régions de l'Afrique, a été approuvé par le département de l'Assainissement et de la gestion des déchets. Le système de VILP Calcamite comprend un réservoir préfabriqué.

Le fabricant affirme que les systèmes domestiques ne seront vidés que tous les cinq ans, alors que ceux qui sont installés dans les institutions telles que les écoles doivent être vidés tous les 2 à 3 ans.

ECOSAN a mis en place une taxe sur le coût des toilettes, pour permettre de réaliser un programme de recherche et de suivi, prévu avec l'Université du Botswana. Les toilettes peuvent être améliorées, pour obtenir un système de chasse à faible rinçage (un litre d'eau) ou un système de chasse complète raccordé au réseau d'égout.

ECOSAN Botswana a été créé en 2003, comme un partenariat entre Calcamite (Afrique du Sud) et Wave Sanitation Services (Botswana). La toilette ECOSAN est fabriquée à Lobatse et l'usine peut produire au moins 1.000 unités par mois.

<http://www.sanicon.net/titles/topicintro.php3?topicId=17> [en anglais] ; Sanicon - On-plot Sanitation Technology, <http://www.sanicon.net/titles/topicintro.php3?topicId=22> [en anglais]