

L'EAU

CONSTATS

- 1,1 milliard de personnes n'ont pas accès à l'eau potable.
- 2,6 milliards de personnes (1 tiers des habitants de la planète) ne disposent d'aucune installation sanitaire.
- 7 millions de personnes dont au moins 2 millions d'enfants de moins de 5 ans meurent chaque année de maladies liées à l'eau.
- Plus de 1,6 millions d'enfants de moins de 5 ans meurent chaque année de maladies liées à l'eau polluée.
- Des millions d'enfants souffrent de parasitoses, associées à la malnutrition et l'anémie.
- 118,9 millions d'enfants de moins de 15 ans souffrent de bilharziose, une grave maladie qui atteint le foie et les intestins.
- Les pays en développement et en transition auront besoin de 180 milliards d'euros par an pour garantir la sécurité de l'eau au cours des 25 prochaines années.

La consommation quotidienne en eau par habitant dans les zones résidentielles s'élève à 600 litres en Amérique du Nord et au Japon, entre 250 et 350 litres en Europe, elle est de 10 à 20 litres en Afrique subsaharienne.

La moyenne mondiale de consommation d'eau par an est de 600m³ par habitant, soit 137 litres par jour.

Au cours de 100 dernières années, la population mondiale a triplé alors que la consommation d'eau pour l'utilisation humaine a été multipliée par 6.

Aujourd'hui, la pénurie d'eau affecte 250 millions de personnes dans 26 pays pour un volume annuel de 1 000m³ par personne.

Les crues enregistrées entre 1971 et 1995 ont affecté plus de 1,5 milliard de personnes dans le monde, provoquant la mort de 318 000 personnes et entraînant plus de 81 millions de sans abris.

Moins de 50% des habitants de la Chine, de l'Éthiopie, de l'Inde, du Congo et du Vietnam ont accès à des installations sanitaires adéquates.

Plus d'un quart (29%) de la population rurale du globe n'a pas accès à l'eau potable.

50% des zones humides de la planète ont été détruites à cause de la dégradation de l'environnement.

0,26% seulement de la quantité globale d'eau douce se trouve dans les lacs, les réservoirs, les bassins.

Dans les PVD, 80% des maladies sont dues à de l'eau contaminée et à de mauvaises conditions sanitaires.

En Afghanistan, dans la ville de Bagdad, la quantité quotidienne d'eau disponible par personne a chuté de 300 à 180 litres et sa contamination par les bactéries est passée de 25 à 40%.

Au Bangladesh, aux Maldives et au Népal, il y a 90 enfants pour une seule latrine.

ACTIONS

Au cours des 10 dernières années, la couverture mondiale de l'eau est passée de 77 à 82 %.

Plus de 800 millions de personnes ont pu avoir accès à de l'eau potable pendant la même période et l'assainissement est passé de 54% en 1990 à 59% en 1999.

Au Bangladesh, la couverture est passée de 37% en 1990 à 53% en 1999.

L'UNICEF développe des programmes d'éducation en matière d'hygiène et d'approvisionnement en eau et assainissement dans plus de 75 pays.

C'est l'UNICEF qui le premier a installé en Inde dès 1967, la pompe India Mark, utilisée depuis dans de nombreux pays du monde.

En Indonésie, l'UNICEF a financé la construction de 25 000 latrines par an, entre 1994 et 1998 .

Historique sur le travail de l'UNICEF dans le domaine de l'eau :

- **années 60** : aide de l'UNICEF dans les crises provoquées par la sécheresses, forages rapides et création de puits équipés de pompe à main
- **années 70** : mise en place de programmes plus ambitieux à l'échelle nationale avec installation de forages et de système d'adduction d'eau par gravité, projets de protection des sources et de puits et amélioration des sources d'eau traditionnelles en régions rurales.
- **Années 80** : l'UNICEF privilégie l'assainissement, l'éducation en matière d'hygiène, une participation plus soutenue de la communauté et un plus grand rôle des femmes dans les projets d'eau et d'assainissement.
- **Années 90** : l'UNICEF va au delà de la simple prestation de services, en axant ses travaux sur l'utilisation de l'eau, les programmes opérationnels, l'entretien et la durabilité.
- **Années 2000** : parmi les 5 priorités de l'UNICEF, 3 sont directement liées à l'eau :

a) **L'éducation des filles** : les filles seront plus susceptibles de se rendre à l'école si elles sont libérées des tâches liées à l'eau et si elles ont accès à des installations sanitaires sûres propres et privées au sein de l'école.

b) **Le développement du jeune enfant** : une eau salubre, des sanitaires appropriés et une bonne hygiène sont essentiels pour aider les jeunes enfants à bien démarrer dans la vie.

c) **Le VIH/SIDA** : une bonne hygiène, l'assainissement et l'eau dans les foyers permettent d'une part de protéger les personnes séropositives et malades du Sida contre les infections à germes opportunistes et de fournir les services de base aux communautés touchées par la maladie.

On peut dire que la stratégie et la politique de l'UNICEF en matière d'eau et d'assainissement tourne autour de 3 principes :

- la promotion de technologies appropriées et peu coûteuses
- la concentration des activités dans les zones rurales et péri urbaines
- le recours à la gestion communautaire et le développement des capacités nationales

Objectifs des programmes menés par l'UNICEF :

- améliorer le milieu dans lequel vit l'enfant,
- réduire les risques de contamination par des maladies évitables,
- assurer un soutien pour l'assainissement et l'éducation sanitaire aux familles et communautés,
- l'UNICEF finance également la formation des agents technique en matière d'hydraulique.

Des équipements pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement occupent la 2^{ème} place parmi les produits fournis par l'UNICEF et ont représenté un montant de 55 millions d'euros en 2001.

Grâce aux programmes de l'UNICEF et des ses partenaires, aujourd'hui, 3 enfants sur 4 vivant dans les pays en développement ont accès à de l'eau potable.

Engagements de l'UNICEF France

Dans ses programmes de coopération, l'UNICEF France finance de nombreux projets.

- pour l'exercice 2001/2002, un montant de 267 814 euros a été alloué à un programme concernant les droits de l'enfant, l'hygiène et l'assainissement dans les écoles au Cap Vert.
- République centrafricaine : 342 000 euros pour un programme d'approvisionnement en eau potable et assainissement dans les préfectures de Ouham et Nana-Gribzi.