



Rapport sur l'évaluation de la situation mondiale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en 2000

Le programme conjoint OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement donne un aperçu de la situation mondiale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement au tournant du millénaire, sur la base d'informations recueillies à diverses sources. A partir de 2001, la base de données du programme conjoint – tant pour les données historiques que pour les projections futures – sera périodiquement mise à jour. Toute aide nous permettant d'avoir accès à des données non encore utilisées ou à de nouvelles données afin d'améliorer les estimations présentées ici sera la bienvenue.

Catalogue des publications de l'OMS

Rapport sur l'évaluation de la situation mondiale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en 2000 :

1) Approvisionnement en eau – statistiques. 2) Développement des ressources en eau. 3) Assainissement-statistiques

I. Programme conjoint OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement

(ISBN 92 4 156202 1)

Classification UNLM N° 675

© Organisation mondiale de la Santé et Fonds des Nations Unies pour l'Enfance 2000

Les publications de l'Organisation mondiale de la Santé et du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance bénéficient de la protection prévue par les dispositions du Protocole N° 2 de la Convention universelle pour la Protection du Droit d'Auteur. Tous droits réservés.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation mondiale de la Santé ou du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique pas que ces firmes et produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'Organisation mondiale de la Santé ou le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance de préférence à d'autres. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

L'Organisation mondiale de la Santé et le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance accueillent favorablement les demandes d'autorisation visant à reproduire ou à traduire ses publications, en partie ou intégralement. Les demandes à cet effet et les demandes de renseignements doivent être adressées au Bureau des Publications, Organisation Mondiale de la Santé, Genève (Suisse) ou à l'Editorial and Publications Section, UNICEF, New York (Etats-Unis) qui se feront un plaisir de fournir les renseignements les plus récents sur les changements apportés au texte, les nouvelles éditions envisagées et les réimpressions ainsi que les traductions déjà disponibles.

Présentation graphique Iseman Créative

Imprimé aux Etats-Unis d'Amérique

Rapport sur l'Évaluation de la situation mondiale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en 2000

Table des matières

Liste des encadrés, figures, cartes et tableaux	iii
Avant-propos du Directeur général de l'OMS et du Directeur général de l'UNICEF.....	v
Avant-propos du Président du Conseil de concertation pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement.....	vi
Préface.....	vii
1. Évaluation mondiale 2000 de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	1
1.1 Principaux résultats	
1.2 Cadre général et méthodes	
1.3 Limites de l'Évaluation 2000	
2. Situation mondiale.....	7
2.1 1. Couverture mondiale	
2.2 Évolution durant les années 90	
2.3 Couverture régionale en 2000	
3. Performance du secteur	15
3.1 Contraintes pesant sur le secteur	
3.2 Investissements en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes	
3.3 Coûts et tarifs des services urbains	
3.4 Qualité des services	
3.5 Planification et gestion d'ensemble	
4. Approvisionnement en eau et assainissement dans les grandes villes.....	23
4.1 Urbanisation	
4.2 Zones de peuplement non structurées	
4.3 Types de services d'approvisionnement en eau	
4.4 Comptabilisation des pertes	
4.5 Qualité de l'eau	
4.6 Types d'installation d'assainissement	
5. Défis, besoins futurs et perspectives.....	29
5.1 Perspectives d'avenir	
5.2 Besoins et services futurs	
5.3 Moyens à mettre en œuvre pour relever les défis	
5.4 Assurer la durabilité des solutions choisies	
5.5 Nécessité d'un contrôle	
6. Afrique.....	41
6.1 Aperçu général	
6.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
6.3 Évolution dans les années 90	
6.4 Tendances et besoins futurs	
7. Asie.....	47
7.1 Aperçu général	
7.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
7.3 Évolution dans les années 90	
7.4 Tendances et besoins futurs	
8. Amérique latine et Caraïbes.....	55
8.1 Aperçu général	
8.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
8.3 Évolution dans les années 90	
8.4 Tendances et besoins futurs	
9. Océanie.....	61
9.1 Aperçu général	
9.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
9.3 Tendances et besoins futurs	
10. Europe.....	65
10.1 Aperçu général	
10.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
10.3 Tendances et besoins futurs	
11. Amérique du Nord.....	71
11.1 Aperçu général	
11.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	
Bibliographie.....	73
Remerciements.....	75
Annexe A	
Méthodologie employée pour l'Évaluation mondiale 2000 de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement	77

Liste des encadrés, figures, cartes et tableaux

Encadrés

Encadré 1.1	Cibles du développement international pour la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
Encadré 1.2	Risques sanitaires liés à l'insuffisance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
Encadré 1.3	Epidémie de choléra
Encadré 1.4	Bénéfices sanitaires d'un approvisionnement en eau et d'un assainissement améliorés
Encadré 1.5	Technologies d'approvisionnement en eau et d'assainissement considérées comme "améliorées" et comme "non améliorées"
Encadré 3.1	Participation des communautés à la solution des problèmes : l'initiative PHAST (participation à la transformation de l'hygiène et de l'assainissement)
Encadré 3.2	Appui fourni au secteur de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement dans les pays en développement
Encadré 4.1	Contamination de l'eau et déperdition au niveau des canalisations
Encadré 5.1	Assainissement – entraves au progrès
Encadré 5.2	Mise en œuvre des programmes d'assainissement
Encadré 5.3	Croissance de la population
Encadré 5.4	Pourquoi les gens veulent des latrines
Encadré 5.5	Systèmes durables d'approvisionnement en eau et d'assainissement
Encadré 5.6	Assurer la durabilité du fonctionnement et de l'entretien par une bonne gestion des ressources
Encadré 5.7	Questions auxquelles une meilleure surveillance du secteur devrait permettre de répondre
Encadré 5.8	Indicateurs de performance pour les services africains d'approvisionnement en eau et d'assainissement
Encadré 6.1	Amélioration de l'accès à une eau de boisson salubre en République-Unie de Tanzanie
Encadré 6.2	Zambie : amélioration de l'accès à l'approvisionnement en eau grâce à une meilleure gestion
Encadré 7.1	Tadjikistan : recul de l'approvisionnement en eau
Encadré 7.2	Népal : priorité à donner à l'assainissement
Encadré 7.3	Myanmar : mobilisation sociale pour la construction de latrines
Encadré 7.4	Viet Nam : amélioration de l'accès à un approvisionnement en eau
Encadré 8.1	Honduras : l'impact des catastrophes naturelles sur l'approvisionnement en eau

Liste des encadrés, figures, cartes et tableaux (cont.)

Encadré 9.1 Îles du Pacifique : des défis pour la promotion de l'assainissement – culture et tradition

Encadré A.1 Eau en bouteille ou fournie par des vendeurs d'eau

Figures

- Figure 2.1 Approvisionnement en eau amélioré : répartition de la population mondiale non desservie, par région
- Figure 2.2 Assainissement amélioré : répartition de la population mondiale non desservie, par région
- Figure 2.3 Approvisionnement en eau , couverture mondiale
- Figure 2.4 Assainissement : couverture mondiale
- Figure 2.5 Approvisionnement en eau : couverture totale pour l'Afrique, l'Asie, l'Amérique latine et les Caraïbes
- Figure 2.6 Assainissement : couverture totale pour l'Afrique, l'Asie, l'Amérique latine et les Caraïbes
- Figure 2.7 Approvisionnement en eau , couverture par région, 2000
- Figure 2.8 Assainissement, couverture par région, 2000
- Figure 2.9 Approvisionnement en eau en zone urbaine, couverture par région, 2000
- Figure 2.10 Approvisionnement en eau en zone rurale, couverture par région, 2000
- Figure 2.11 Assainissement en zone urbaine, couverture par région 2000
- Figure 2.12 Assainissement en zone rurale, couverture par région 2000
- Figure 2.13 Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes : approvisionnement en eau, couverture par catégorie de service 1990
- Figure 2.14 Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes : approvisionnement en eau, couverture par catégorie de service 2000
- Figure 2.15 Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes : assainissement, couverture par catégorie de service 1990
- Figure 2.16 Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes : assainissement couverture par catégorie de service 2000
- Figure 3.1 Approvisionnement en eau en zone urbaine : investissements annuels en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.2 Approvisionnement en eau en zone rurale : investissements annuels en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.3 Assainissement en zone urbaine : investissements annuels en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.4 Assainissement en zone rurale : investissements annuels en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.5 Approvisionnement en eau et assainissement : total des investissements annuels nationaux et extérieurs en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.6 Comparaison entre le total des investissements annuels dans l'approvisionnement en eau et dans l'assainissement en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes
- Figure 3.7 Approvisionnement en eau et assainissement : investissement total médian, en pourcentage de l'ensemble des investissements gouvernementaux, 1990-2000
- Figure 3.8 Approvisionnement en eau en zone urbaine : comparaison entre le coût unitaire de production médian et le rapport tarif/coût de production médian, par région, 1990-2000
- Figure 3.9 Approvisionnement en eau et tout-à-l'égout : tarifs médians, par région, 1990-2000
- Figure 3.10 Infrastructures d'approvisionnement en eau : coût de construction moyen par personne desservie en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes, 1990-2000
- Figure 3.11 Infrastructures sanitaires : coût de construction moyen en Afrique, Asie, Amérique latine et Caraïbes, 1990-2000
- Figure 3.12 Pourcentage médian de systèmes d'approvisionnement en eau en fonctionnement dans les zones rurales, 1990-2000
- Figure 3.13 Pourcentage médian d'eaux usées traitées par des stations d'épuration efficaces
- Figure 3.14 Existence de plans concernant la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
- Figure 3.15 Existence de cibles concernant la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
- Figure 3.16 Cibles de couverture médianes pour l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, par région
- Figure 3.17 Gestion de l'approvisionnement en eau en zone rurale
- Figure 4.1 Taux de croissance démographique et fraction de la population vivant dans des zones de peuplement non structurées : moyenne régionale pour les villes les plus importantes
- Figure 4.2 Approvisionnement en eau des plus grandes villes : pourcentage moyen de la population ayant accès à chaque type de service, par région
- Figure 4.3 Taux moyen de pertes et/ou de consommation d'eau non comptabilisées dans les grandes villes d'Afrique, d'Asie, d'Amérique latine et des Caraïbes et d'Amérique du Nord
- Figure 4.4 Pourcentage des foyers raccordés au réseau qui sont équipés de compteurs et pourcentage de compteurs remplacés chaque année : moyenne régionale pour les plus grandes villes
- Figure 4.5 Pourcentage de l'eau distribuée qui est effectivement désinfectée (chloration résiduelle libre supérieure à 0,1 mg/l) et pourcentage de l'eau de boisson jugée non conforme aux normes nationales (caractéristiques biologiques, chimiques, physiques et aspect) sur la base des résultats de tests de qualité
- Figure 4.6 Systèmes d'assainissement dans les plus grandes villes : pourcentage moyen de la population dotée de chaque type d'installation, par région
- Figure 5.1 Couverture mondiale de l'approvisionnement en eau : situation actuelle et cible
- Figure 5.2 Couverture mondiale de l'approvisionnement en eau en zone urbaine situation actuelle et cible
- Figure 5.3 Couverture mondiale de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 5.4 Couverture mondiale de l'assainissement : situation actuelle et cible
- Figure 5.5 Couverture mondiale de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 5.6 Couverture mondiale de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 6.1 Afrique : couverture de l'approvisionnement en eau, 1990 et 2000
- Figure 6.2 Afrique : couverture de l'assainissement, 1990 et 2000

- Figure 6.3 Couverture totale de l'approvisionnement en eau en Afrique : situation actuelle et cible
- Figure 6.4 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 6.5 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 6.6 Couverture totale de l'assainissement en Afrique situation actuelle et cible
- Figure 6.7 Couverture de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 6.8 Couverture de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 7.1 Asie : couverture de l'approvisionnement en eau, 1990 et 2000
- Figure 7.2 Asie : couverture de l'assainissement, 1990 et 2000
- Figure 7.3 Couverture totale de l'approvisionnement en eau en Asie : situation actuelle et cible
- Figure 7.4 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 7.5 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 7.6 Couverture totale de l'assainissement en Asie : situation actuelle et cible
- Figure 7.7 Couverture de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 7.8 Couverture de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 8.1 Amérique latine et Caraïbes : couverture de l'approvisionnement en eau, 1990 et 2000
- Figure 8.2 Amérique latine et Caraïbes : couverture de l'assainissement, 1990 et 2000
- Figure 8.3 Couverture totale de l'approvisionnement en eau en Amérique latine et dans les Caraïbes : situation actuelle et cible
- Figure 8.4 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 8.5 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 8.6 Amérique latine et Caraïbes : couverture totale de l'assainissement : situation actuelle et cible
- Figure 8.7 Couverture de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 8.8 Couverture de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 9.1 Océanie : couverture totale de l'approvisionnement en eau, 1990 et 2000
- Figure 9.2 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 9.3 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 9.4 Océanie : couverture totale de l'assainissement : situation actuelle et cible
- Figure 9.5 Couverture de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 9.6 Couverture de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 10.1 Europe : couverture totale de l'approvisionnement en eau : situation actuelle et cible
- Figure 10.2 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 10.3 Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale : situation actuelle et cible
- Figure 10.4 Europe : couverture totale de l'assainissement : situation actuelle et cible
- Figure 10.5 Couverture de l'assainissement en zone urbaine : situation actuelle et cible
- Figure 10.6 Couverture de l'assainissement en zone rurale : situation actuelle et cible

Cartes

- Carte 2.1 Approvisionnement en eau : couverture mondiale, 2000
- Carte 2.2 Assainissement : couverture mondiale, 2000
- Carte 6.1 Afrique : couverture de l'approvisionnement en eau, 2000
- Carte 6.2 Afrique : couverture de l'assainissement, 2000
- Carte 7.1 Asie : couverture de l'approvisionnement en eau, 2000
- Carte 7.2 Asie : couverture de l'assainissement, 2000
- Carte 8.1 Amérique latine et Caraïbes : couverture de l'approvisionnement en eau, 2000
- Carte 8.2 Amérique latine et Caraïbes : couverture de l'assainissement, 2000
- Carte 10.1 Europe : couverture de l'approvisionnement en eau, 2000
- Carte 10.2 Europe : couverture de l'assainissement, 2000

Tableaux

- Tableau 2.1 Population mondiale par région
- Tableau 2.2 Approvisionnement en eau et assainissement, : couverture par région en 1990 et 2000
- Tableau 3.1 Approvisionnement en eau urbain assuré par le secteur public
- Tableau 4.1 Villes ayant fourni des données pour l'analyse de la situation de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement
- Tableau 5.1 Population à desservir pour atteindre la cible du développement international fixée pour 2015
- Tableau 5.2 Répartition des populations additionnelles à desservir pour atteindre la cible du développement international fixée pour 2015
- Tableau 6.1 Afrique : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000
- Tableau 7.1 Asie : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000
- Tableau 8.1 Amérique latine et Caraïbes : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000
- Tableau 9.1 Océanie : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000
- Tableau 10.1 Europe : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000
- Tableau 10.2 Pays européens ne déclarant pas une couverture totale
- Tableau 11.1 Amérique du Nord : couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement par pays, zone ou territoire, 1990 et 2000

Avant-propos du Directeur général de l'OMS et du Directeur général de l'UNICEF

Un demi-siècle d'efforts accomplis par l'OMS, l'UNICEF et d'autres organisations internationales pour améliorer la situation de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement ont contribué à une prise de conscience mondiale, à la création de programmes internationaux et au renforcement des institutions nationales. Dans les années 90, ces progrès ont permis de doter plus de 800 millions de personnes d'un approvisionnement en eau amélioré et environ 750 millions de personnes d'installations d'assainissement. Cependant, malgré l'immense travail accompli par de nombreuses institutions nationales et internationales, près de 1,1 milliard de personnes n'ont pas encore accès à des sources d'eau améliorées et environ 2,4 milliards à une forme quelconque de services d'assainissement améliorés. Cela a pour conséquence que 2,2 millions d'habitants des pays en développement, pour la plupart des enfants, meurent chaque année de maladies associées au manque d'eau potable, à un assainissement insuffisant et à une mauvaise hygiène.

L'accès à une eau salubre et à des moyens hygiéniques d'élimination des excréta est non seulement un besoin universel, mais un droit de l'homme fondamental. C'est un élément essentiel du développement humain et de la lutte contre la pauvreté, au même titre qu'une composante indispensable des soins de santé primaires. Il a été établi que la mise en place de services d'assainissement adéquats, d'un approvisionnement en eau salubre et d'une éducation en matière d'hygiène constitue une intervention sanitaire efficace, qui réduit la mortalité due aux maladies diarrhéiques de 65% en moyenne et la morbidité associée de 26%. Le manque d'assainissement, d'hygiène et d'eau a pour conséquences, outre la maladie et la mort, une augmentation des dépenses de santé, une diminution de la productivité du travail ainsi que du taux de scolarisation des filles, et, ce qui est sans doute le plus important, une négation du droit de tous les individus à vivre dans la dignité.

La Décennie internationale de l'eau potable et de l'assainissement (1981-1990) a été caractérisée par des efforts concertés et intensifiés pour étendre les services d'approvisionnement en eau et d'assainissement aux populations pauvres mal ou non desservies. Le Sommet mondial pour les enfants 1990 a adopté comme objectif l'accès universel à l'eau salubre et à l'assainissement d'ici l'an 2000 afin de promouvoir la survie, la protection et le développement des enfants.



Gro Harlem Brundtland

Directeur général, Organisation mondiale de la Santé

La Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement (CNUED) de 1992 a insisté sur l'importance d'un accès universel à l'eau potable et à l'assainissement. Par la suite, de nombreuses conférences internationales majeures ont confirmé que ces deux éléments, base de la santé publique et du progrès social, étaient indispensables pour améliorer la survie, la santé et le développement des enfants.

Depuis 1990, l'OMS et l'UNICEF collaborent au sein du Programme commun de surveillance, qui a pour principal objectif de renforcer les capacités dans le secteur de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement au niveau national, ainsi que d'assurer la surveillance et d'informer les décideurs sur la situation de ce secteur au niveau mondial. Ce programme réaffirme l'engagement pris par l'UNICEF et l'OMS de travailler ensemble afin d'assurer un accès universel à l'eau potable et à l'assainissement. Avec l'évaluation mondiale du secteur de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement présentée dans ce rapport, les deux organisations espèrent apporter une contribution importante à cette action.

Les maladies liées à l'eau de boisson contaminée, à la préparation des aliments dans des conditions non hygiéniques, à l'élimination inadéquate des excréta et au manque de propreté de l'environnement domestique imposent une charge de morbidité majeure aux populations des pays en développement et comptent parmi les principales causes de mauvaise santé. Une santé durable, notamment pour les enfants, est impossible sans un approvisionnement en eau et un assainissement de l'environnement adéquats.

Nous espérons que les résultats de cet important rapport d'évaluation serviront son but premier, qui est d'attirer l'attention des responsables de l'élaboration des politiques et des décideurs au sein des gouvernements, des organismes bilatéraux et multilatéraux, des organisations non gouvernementales, ainsi que de la société civile en général, sur la nécessité vitale d'intensifier les efforts pour atteindre la cible de Vision 21, à savoir la couverture universelle de l'approvisionnement en eau salubre et de l'assainissement d'ici 2025. Nos deux organisations, dont le but est d'améliorer la santé des personnes qui en ont besoin, s'engagent à ce que cette idée porte ses fruits.



Carol Bellamy

Directeur général, Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF)

Avant-propos du Président du Conseil de concertation pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement

Ce document constitue un important jalon dans les efforts accomplis au niveau international pour apporter la dignité et la santé aux populations les plus démunies du monde. Grâce aux louables efforts de l'OMS et de l'UNICEF, nous disposons maintenant d'une base saine sur laquelle nous pourrons, dans les années à venir, planifier, mettre en œuvre et surveiller les améliorations dans le domaine de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement.

L'urgence de ces améliorations n'a jamais fait de doute. Depuis de nombreuses années, les difficultés rencontrées par près de la moitié de la population mondiale _ par ceux qui, durant toute leur vie, ne disposent pas des moyens d'hygiène personnelle nécessaires _ sont un sujet de honte pour les gouvernements et les organisations internationales. Durant les années 80, Décennie internationale de l'eau potable et de l'assainissement, de grandes avancées ont été faites dans la recherche de technologies abordables et d'approches participatives, visant à desservir ceux qui n'ont pas accès à des services améliorés d'approvisionnement en eau et d'assainissement. Mais cette Décennie a aussi prouvé que si nous nous contentons de cette façon de procéder, les améliorations ne seront jamais assez rapides pour rattraper le retard et assurer cet accès à des populations dont le nombre va en augmentant. L'UNICEF et l'OMS nous ont présenté des statistiques accablantes pour nous le prouver.

L'année 2000 nous donne la possibilité de partir sur de nouvelles bases. Dans Vision 21, un net consensus s'est dégagé au sein du Conseil de concertation pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement (WSSCC) sur le fait que des mesures concertées de soutien aux énergies et aux initiatives individuelles sont susceptibles d'apporter des améliorations rapides et durables. Les cibles varient d'un pays à l'autre, mais Vision 21 envisage de réduire de moitié le nombre de personnes n'ayant pas accès à des services améliorés d'approvisionnement en eau et d'assainissement d'ici 2015 et de parvenir à une couverture universelle d'ici 2025. Nous devons pour cela

poursuivre notre travail de sensibilisation auprès de toutes les parties prenantes. Notre meilleur outil de persuasion est une information fiable. Avec cette évaluation mondiale, la collecte des données par l'OMS et l'UNICEF s'est nettement améliorée ; nous disposons désormais d'une base de référence et d'une méthodologie de surveillance qui nous fourniront des statistiques fiables et cohérentes, grâce auxquelles nous pourrons rendre compte avec assurance de nos progrès. En choisissant comme source première de données les utilisateurs plutôt que les fournisseurs, le document gagne en crédibilité et crée la plateforme dont nous avons besoin pour suivre les initiatives locales qui sont au cœur de Vision 21.

Je suis particulièrement satisfait de l'utilisation novatrice d'Internet pour actualiser les statistiques et les rendre accessibles au jour le jour. A partir d'aujourd'hui, tous ceux qui sont intéressés par ces questions ont accès non seulement aux analyses faites par l'UNICEF et l'OMS, mais aussi à la totalité des données sur lesquelles elles reposent. C'est un grand pas en avant, dont les bénéfices seront de plus en plus nets visibles et à mesure que l'usage d'Internet se répandra dans le monde en développement.

Dans les années à venir, le WSSCC collaborera avec l'OMS et l'UNICEF pour étendre le processus de surveillance. Nous chercherons de nouveaux indicateurs pour évaluer la diffusion des approches de Vision 21, l'impact sur la distribution des services de base aux pauvres et les bénéfices sociaux et économiques d'une amélioration de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement. Tout en félicitant l'OMS et l'UNICEF pour leur excellent travail jusqu'à ce jour, j'appelle les partenaires du Conseil à se joindre à eux, en souhaitant que leurs programmes contribueront à l'amélioration des données.

Avec cette évaluation mondiale 2000, nous avons défini nos points de départ et mis en place nos indicateurs de contrôle. En conjuguant nos efforts, nous pouvons être certains que la prochaine évaluation, dans trois ans, fera la preuve de notre avancée vers nos buts ambitieux, quoique tout à fait réalistes.



Richard Jolly,

CPrésident, Conseil de coopération pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement

Préface

A la fin de la Décennie internationale de l'eau potable et de l'assainissement, l'OMS et l'UNICEF ont décidé d'associer leur expérience et leurs ressources dans un Programme commun. A l'origine, celui-ci avait pour but général d'aider les pays donateurs à planifier et à gérer la surveillance de ce secteur dans les pays concernés. Le concept ayant évolué, le Programme commun a ajouté à ses objectifs la préparation régulière d'évaluations mondiales portant sur le secteur de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement.

Le présent rapport présente les résultats de la quatrième évaluation effectuée par le Programme commun OMS/UNICEF de surveillance. Les rapports précédents, publiés en 1991, 1993 et 1996, avaient pour but premier de fournir des informations sur la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement et sur les progrès réalisés par les organismes locaux, au niveau des pays, dans la surveillance de ce secteur.

Dans le présent rapport, les résultats des rapports précédents sont actualisés et consolidés par l'emploi de sources de données plus larges et vérifiables. Ces sources sont notamment les enquêtes nationales, sur la base desquelles ont été calculés la plupart des chiffres de couverture cités ici. D'importantes ressources ont été mobilisées dans le monde entier pour la collecte et l'analyse des données. De nombreux pays ont constitué des équipes nationales représentant les différents organismes du secteur, non seulement pour collecter les données, mais aussi pour évaluer la situation de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement. Sous la direction du Bureau régional de l'OMS des Amériques, la plupart des pays d'Amérique latine et des Caraïbes ont préparé des rapports d'évaluation par pays, issus des débats et des résultats de leur étude au niveau national.

Il existe de sérieuses limitations à la surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement dans de nombreux pays en développement, alors qu'il est nécessaire de rechercher une cohérence internationale si l'on veut procéder à une évaluation mondiale. La plupart des chiffres de couverture

cités dans le présent rapport ont été calculés à partir des informations provenant des utilisateurs des services plutôt qu'à partir de celles provenant des fournisseurs. Cette façon de procéder, bien qu'elle risque d'aboutir à des estimations différentes des statistiques nationales officielles, est celle qui donne, sur la base des données existantes, la meilleure évaluation d'ensemble. Au fur et à mesure de leur arrivée, les nouvelles informations seront systématiquement ajoutées à la base de données et les estimations seront mises à jour par l'intermédiaire des sites Web de l'OMS et de l'UNICEF.

Le présent rapport constitue une source d'informations pour les estimations de la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, ainsi que pour les décisions d'aide en matière d'investissement, de planification, de gestion et de qualité des services dans ce secteur. Il a pour but d'informer aussi bien les personnes qui travaillent dans ce domaine, que les personnes extérieures, de la situation actuelle de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement, et de mettre en évidence les immenses défis à relever pour répondre au niveau mondial aux besoins en matière d'approvisionnement en eau saine et d'assainissement. Il est destiné à tous ceux qui souhaitent savoir où en est actuellement ce secteur et comment il évolue avec le temps : fonctionnaires des gouvernements nationaux ; planificateurs et consultants du secteur ; personnel des organismes bilatéraux, multilatéraux et des Nations Unies ; personnel des associations nationales et internationales de professionnels et des organisations non gouvernementales ; chercheurs ; et professionnels du secteur dans le monde entier. Les données sur la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement fournies par le Programme commun servent de référence pour le système des Nations Unies. En tant que telles, elles serviront aussi de référence pour le rapport mondial des Nations Unies sur les ressources en eau, qui sera établi en 2002 à l'occasion du dixième anniversaire du Sommet de la Terre.