

Objectif

Accès pour tous à des moyens hygiéniques de traitement des excréments*

» Assainissement



Résultats

La couverture mondiale est passée de 51 à 61 % au cours de la décennie. Cela signifie qu'environ 1 milliard de personnes supplémentaires ont eu accès à des équipements d'assainissements améliorés.

Mais...

Près de 2,4 milliards de personnes, notamment plus de la moitié de toutes celles qui vivent en Asie, n'ont toujours pas accès à l'assainissement. On estime que 80 % d'entre elles vivent en milieu rural. Les gouvernements n'accordent pas une priorité suffisante à l'assainissement et ne consacrent pas de ressources adéquates pour atteindre l'objectif.

Défi à relever

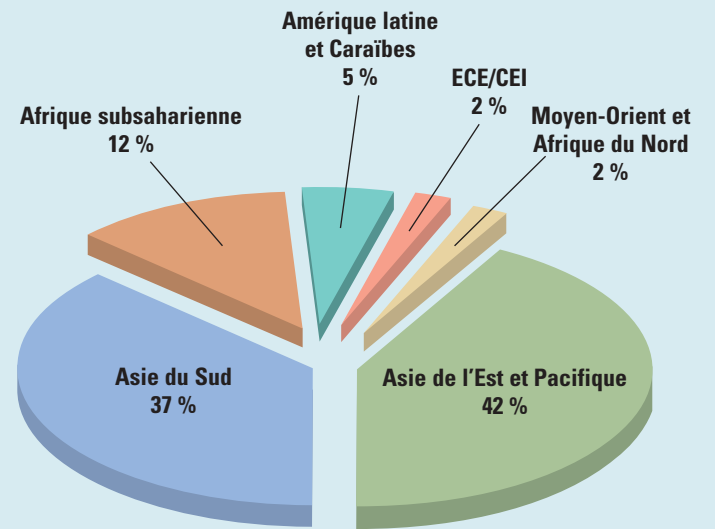
En 1990, 2,6 milliards de personnes n'avaient pas accès à des moyens hygiéniques de traitement des excréments. Le défi a consisté à équiper ces personnes et à accélérer les efforts pour tenir compte de la croissance démographique. Des technologies adéquates bon marché et des campagnes de mobilisation sociale ont été essentielles aux succès remportés.

*L'accès à des moyens hygiéniques de traitement des excréments a été déterminé en fonction du pourcentage de la population utilisant des équipements sanitaires améliorés.

Équipements améliorés : raccordement à l'égout public, raccordement au système septique, latrines à fosse simples, latrines à fosse ventilée améliorées, latrines à chasse d'eau.

Équipements non améliorés : latrines publiques ou communautaires, latrines à ciel ouvert, tinettes.

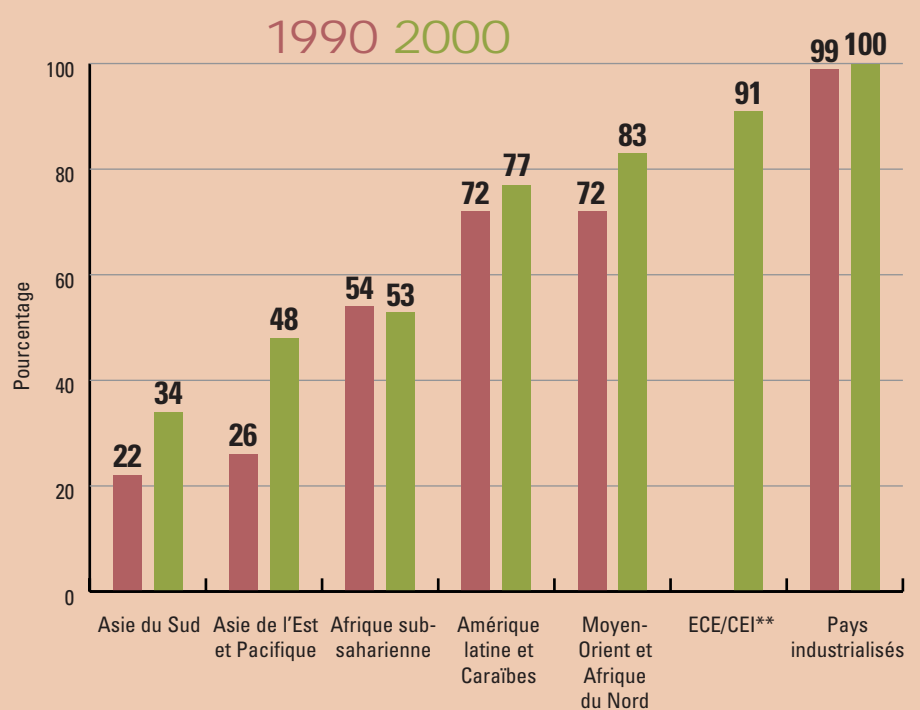
Régions où vivent les 2,4 millions de personnes qui n'ont pas accès à des équipements sanitaires améliorés, 2000



Source de toutes les informations : Programme commun de surveillance OMS/UNICEF.

Progrès remarquables en Asie et inexistants en Afrique

Pourcentage de la couverture en matière d'assainissement, par région, 1990 et 2000



**Pas de données disponibles pour 1990

Couverture en matière d'assainissement, 2000

Pourcentage de la population utilisant des équipements sanitaires améliorés

