

ALIMENTATION
EN
EAU

B-

Bien que les résultats varient selon les régions, l'alimentation en eau s'affirme comme un programme efficace, réalisé à l'échelon local. Les critères rigoureux imposés par la Safe Drinking Water Act de 1986 entraîneront une augmentation considérable des prix au cours de la prochaine décennie.

De nombreux services publics d'alimentation en eau ont des difficultés parce qu'ils pratiquent des prix inférieurs à leurs coûts, qui ne sont incapables de satisfaire aux critères en matière de pureté ou parce que les sources utilisées sont contaminées. Les systèmes d'entreposage et de distribution se dégradent dans certaines villes anciennes et l'alimentation en eau est limitée dans certaines régions de l'Ouest et dans plusieurs villes de la côte Est.

EAUX
USÉES

C

Plus de 75 pour cent de la population américaine est desservie par des usines de traitement secondaire. L'abandon des subventions fédérales au profit de prêts renouvelables consentis par les États contribuera peut-être à améliorer l'efficacité de la construction d'usines. L'attention accrue accordée à la pollution due à des sources diffuses et à la contamination des eaux souterraines permettra peut-être d'obtenir plus rapidement une eau plus

En dépit des 44 milliards de dollars que les autorités fédérales ont investi dans le traitement des eaux d'égout depuis 1972, la qualité de l'eau ne s'est pas sensiblement améliorée. Cela tient en partie à l'existence de sources de pollution non contrôlées, telles que le ruissellement des eaux provenant des terres agricoles et des routes. La productivité d'ensemble des installations de traitement secondaire est en baisse, et s'accompagne d'une