

---

Le marché connaît une croissance accélérée, que la plupart des indices nous permettent de situer à environ 20 p. 100 annuellement. D'ici l'an 2000, les Américains consacreront quelque 3 p. 100 de leur PIB à l'environnement, contre 1,8 p. 100 à peu près actuellement.

Les études et les projections actuelles témoignent de la croissance rapide de divers secteurs de l'industrie qui, pour un grand nombre, sont associés à d'importants services d'ingénierie de procédé. Les statistiques ci-dessous donnent une idée de l'ampleur des débouchés éventuels :

- Les marchés du recyclage atteindront une croissance de 13 p. 100 aux États-Unis d'ici 1994. Quarante-trois pour cent du plastique mis au rebut en l'an 2002 sera recyclé par rapport à 1 p. 100 à la fin des années 1980.
- Le gouvernement américain s'attend à ce que 60 milliards de dollars soient dépensés d'ici l'an 2000 pour respecter les normes introduites par les modifications de 1987 de la Clean Water Act.
- Les révisions apportées à la Clean Air Act en novembre 1990 devraient engendrer de 25 à 35 milliards de dépenses annuelles à mesure que les organisations s'efforceront de respecter les exigences.
- Le budget annuel de l'approvisionnement en eau aux États-Unis s'élève à quelque 150 milliards de dollars. Certaines sources estiment que des investissements de 139 milliards de dollars seront nécessaires d'ici l'an 2000 pour les infrastructures d'approvisionnement en eau et que les infrastructures d'épuration de l'eau usée nécessiteront un apport de 508 milliards de dollars.