
L'eau et l'eau usée

- Technologies de remise en état des nappes aquifères
- Photo-oxydation de composés complexes dans les nappes aquifères polluées
- Expertise dans le domaine du traitement des eaux d'égout et des effluents, y compris l'enlèvement des substances nutritives biologiques et chimiques des effluents, la modélisation dynamique de stations d'épuration des eaux d'égout et la lutte contre les écoulements d'eaux d'égout et les débordements des réseaux unitaires, ainsi que l'application de systèmes experts à la localisation des pannes dans les stations d'épuration
- Technologie de désinfection de l'eau et de l'eau usée par utilisation des ultraviolets

La pollution atmosphérique

- Dispositifs et services de surveillance de la pollution atmosphérique, notamment la gestion des pluies acides et des émissions d'anhydride sulfureux ainsi que l'analyse et l'amélioration des bâtiments «malades»

Récupération et recyclage

- Services axés sur la récupération, le recyclage et la réutilisation de divers produits (solvants, huiles, métaux, etc.) et technologies de récupération et de recyclage comprenant des systèmes à membrane
- Processus d'approbation dans tous les domaines de l'environnement, y compris les études d'impact sur l'environnement et l'évaluation des risques

Obstacles à la pénétration du marché et stratégies