

ANNEXE 4

Les segments de marché selon le rapport Kaiser

1. **Épuration des eaux et traitement des effluents et des boues**
 - Traitement municipal des sources d'approvisionnement en eau et des eaux usées.
 - Traitement municipal des boues.
 - Traitement industriel des effluents.
 - Mesure, régulation de procédés et analyse.
2. **Évacuation des déchets solides dangereux, récupération de matériaux et décontamination de sites**
 - Évacuation, enlèvement et transport des déchets dangereux.
 - Ingénierie et consultation.
 - Mesure, régulation de procédés et analyse.
 - Technologie de décharge.
 - Centres de recyclage, en particulier pour les déchets de plastique.
 - Incinération des ordures ménagères et des déchets dangereux.
 - Décontamination sur le site et hors site (ingénierie, effluent thermal, stripage, extraction, méthodes biologiques et terrassements).
3. **Contrôle de qualité de l'air**
 - Ingénierie et consultation.
 - Désulfurisation.
 - Dénitrification.
 - Dépoussiérage.
 - Traitement des gaz résiduels.
 - Mesure, régulation de procédés et analyse.
4. **Réduction du bruit**
 - Ingénierie et consultation.
 - Acoustique dans les bâtiments et dans la construction.
 - Protection contre le bruit sur les lieux de travail.
- Protection contre les bruits industriels.
- Protection contre le bruit sur les routes.
- Technologie de mesure.
5. **Conservation d'énergie**
 - Technologies :
 - énergie solaire.
 - énergie éolienne.
 - biomasses.
 - gaz de décharge.
 - énergie géothermique.
 - Efficacité dans l'industrie :
 - couplage chaleur-force.
 - stations de récupération de chaleur.
 - énergie produite par les déchets.
6. **Mesure, régulation de procédés et analyse**
 - Épuration des eaux :
 - technologie de mesure et d'analyse des métaux, des produits chimiques et des toxines.
 - Contrôle de la qualité de l'air :
 - technologie de mesure et d'analyse des émissions particulières, des émissions gazeuses et de la poussière.
 - Réduction de bruit :
 - technologie de mesure de niveau sonore et de dose de bruit.
 - Évacuation des déchets solides :
 - technologie de mesure de contenu de produits chimiques humides, détermination de poids, analyse spectroscopique.