

Protection de l'environnement

Le secteur canadien de la protection de l'environnement est très diversifié et comporte des milliers d'entreprises. L'intégration du marché de la CE offre un certain nombre de possibilités pour les entreprises canadiennes du secteur des services environnementaux et dans certains créneaux de marchés, notamment l'eau et les équipements de traitement des eaux usées, les équipements de surveillance, le traitement des déchets toxiques et le contrôle de la qualité de l'air.

Le secteur des services environnementaux est nouveau et en développement. Les tentatives de mesure de la taille de l'industrie européenne de la protection de l'environnement varient d'à peu près 66,3 milliards en 1987 à 118,4 milliards de dollars en 1989.

Bien que cette industrie soit elle-même jeune, plusieurs des entreprises européennes de ce secteur sont assez vieilles. Elles sont venues de secteurs aussi divers que l'ingénierie mécanique, la chimie, la construction, l'appareillage et les services urbains. Il y a aussi un nombre important de nouvelles entreprises : en Allemagne par exemple, 49 % des entreprises qui pénètrent ce secteur sont de nouvelles entreprises.

Structure

Les industries environnementales de chaque État membre diffèrent beaucoup. Il y a des différences dans la concentration, dans l'intégration verticale, dans le type de propriété (publique ou privée) et dans les domaines de compétence.

L'industrie européenne de protection de l'environnement n'est pas très concentrée puisqu'il existe quelques milliers d'entreprises dans ce secteur. Plusieurs petites et moyennes entreprises voient ce secteur comme un domaine d'activité secondaire. Les sociétés qui se concentrent sur ce secteur sont entre autres celles des fabricants d'équipements qui se sont diversifiés pour se lancer dans des domaines tels que la pollution de l'air et de l'eau et le traitement des déchets. Deutsche Babcock, la plus importante des firmes allemandes environnementales, en constitue un exemple. Les entreprises d'ingénierie qui se spécialisent dans le traitement des eaux, des émanations, l'élimination des déchets ou de la pollution sonore font aussi partie de ce groupe de base. Il y a un certain nombre de géants de la chimie, de la construction et de l'industrie qui se rassemblent autour de ce noyau

La structure des industries des services environnementaux les plus importantes dans la CE

	RFA	Royaume-Uni	Danemark	Italie	France
Répartition* publique/privée	Majorité publique 50/50 pour collecte des DMS** Majorité publique	Privatisation en cours	100 % publique	Majorité publique	Majorité publique
Ingénierie (structure principale)	Groupes indus- triels intégrés	Entreprises indé- pendantes ou intégrées avec opérations et gestion	Indépendantes ou intégrées dans des groupes industriels	Groupes industriels intégrés	Groupes intégrés de services urbains
Diversification principaux fournisseurs d'équipements***	Forte	Faible	Moyenne	Faible	Moyenne
Intégration verticale	En cours	En cours	Limitée	Limitée	Forte
Nouveaux venus	Distributeurs d'électricité, entreprises chimiques et de construction	Groupes de construction et services de nettoyage industriel	Groupes chimiques	Groupes de construction et étatisés	Groupes de construction

* équipement de gestion d'organismes publics
** DMS = déchets municipaux solides
*** eau, air et déchets

Source : Recherche développement international.