

# L'environnement : un bon marché en Europe

Le matériel de contrôle de la pollution atmosphérique tel que les convertisseurs catalytiques pour les automobiles, les techniques de réduction de la pollution de l'eau au moyen de membranes, la technologie de réduction du bruit et des services environnementaux tels que le contrôle de la conformité aux normes gouvernementales sont parmi les marchés qui connaîtront une expansion alors que l'Europe met en vigueur ses nouvelles politiques en matière d'environnement.

Ce sont les constatations qui figurent dans des rapports récemment publiés, y compris un répertoire conjoint d'Affaires extérieures et Commerce extérieur Canada (AECEC) et Industrie, Sciences et Technologie Canada (ISTC), *Le Canada... chef de file mondial en matière de biens et de services pour l'environnement*, ainsi que dans une grande étude publiée par DRI/McGraw-Hill, intitulée *Green Europe: Economic Implications and Business Opportunities*.

## Le marché

La valeur du marché de protection de l'environnement de la Communauté européenne (CE) dépasserait 64 milliards de dollars. Ce marché est important car il servira de tremplin vers le marché de l'environnement de l'Europe de l'Est et les grands projets d'investissement prévus dans cette région. Les entreprises environnementales canadiennes établies en Europe de l'Ouest sont bien situées pour desservir les nouveaux marchés de l'Europe de l'Est.

Le marché de protection de l'environnement en Allemagne, que l'on estime à plus de 22 milliards de dollars, est de loin le plus important en Europe et le plus avancé sur le plan technologique.

« Nous commençons déjà à observer de la concurrence en Allemagne, » déclare M. Peter W. Smith, vice-président de la commercialisation et des ventes à Solarchem Environmental Systems, de Richmond (Ont.), qui fabrique du matériel d'élimination de déchets toxiques et dangereux.

En Europe, la croissance du marché de l'environnement est directement influencée par les règlements gouvernementaux. Le programme de l'Europe de 1992 s'est engagé sur le plan

législatif à protéger l'environnement. Des directives sur les normes de la qualité de l'eau, la qualité de l'air, la pollution par le bruit, l'élimination des déchets et aux substances toxiques et dangereuses ont déjà été proposées par la Commission européenne ou adoptées par le Parlement européen.

## Répercussions sur l'industrie européenne

Selon l'étude publiée par DRI/McGraw-Hill, les gagnants globaux seront les secteurs qui fabriquent des biens de production. La croissance dans ces secteurs sera initialement

en expansion de certains de ces produits. Le secteur du papier/l'imprimerie profitera d'abord de la substitution de l'emballage en métal léger puis, par la suite, sera touché par la diminution de la demande de produits grand-public.

## Répercussions sur l'industrie canadienne

Pour que la nouvelle loi européenne sur l'environnement crée des affaires, elle doit être mise en vigueur. M. Ted Edgar, président de Can-Ross Environmental Services Ltd. d'Oakville, qui fabrique des produits de confinement et d'élimination de déchets dangereux), dit que cela n'aura pas lieu du jour au lendemain.

Dans leur rapport conjoint, AECEC et ISTC énumèrent plus de 250 firmes canadiennes qui offrent des produits et des services dans le domaine de l'environnement.

Selon des rapports, le Canada possède des capacités importantes pour ce qui est de l'approvisionnement en eau et de l'élimination des déchets liquides et solides, de la conservation, de la protection et de l'amélioration de l'environnement dans les industries forestières, de la gestion des pêches et du contrôle de la pollution de l'exploitation minière, ainsi que du développement et de la transformation des ressources énergétiques (charbon, pétrole et gaz, uranium, énergie hydraulique), construction d'installations de transport et de transmission (routes, chemins de fer, aéroports, pipelines, lignes de transport d'énergie) et des éléments de la technologie du temps froid.

Suite à la conférence « Europe in Transition » tenue à Toronto le 15 janvier, avec un atelier sur le secteur de l'environnement, AECEC parrainera aussi le « Europe 1992 Environment Industries Seminar » qui se tiendra à Vancouver, le 26 février 1991, et participera au colloque « Enviraction » à Montréal, les 22 et 23 mars 1991.

Pour obtenir des exemplaires du répertoire *Le Canada... chef de file mondial en matière de biens et de services pour l'environnement*, communiquer avec Info-Export, AECEC. Télécopieur : (613) 996-9709. Tél. (sans frais) : 1-800-267-8376 (région d'Ottawa : 993-6435).

## Colloque sur l'Europe de 1992 et l'environnement

Date : Le mardi 26 février 1991

Lieu : S.F.U. Downtown Campus - Harbour Centre, Vancouver (C.-B.)

Frais d'inscription : 60\$

Renseignements : Jacalin Crosfield

Tél : (604) 666-1440

Fax : (604) 666-8330

encouragée par les investissements dans la protection de l'environnement.

L'ingénierie mécanique et électrique sera parmi les secteurs qui bénéficieront le plus de la protection accrue de l'environnement en Europe. Les autres gagnants incluent les secteurs en amont de l'industrie de la construction, à court et à moyen termes, et les secteurs des services de transport, en raison du développement des services relatifs à l'environnement et de l'expansion des services de transport de passagers.

Les secteurs, que la loi sur la protection de l'environnement touchera peu sur le plan de la demande et pour lesquels les incidences principales de la loi seront des prix plus élevés et des effets de substitution, seront défavorablement touchés par les nouveaux règlements environnementaux, c.-à-d. la plupart des secteurs de produits grand-public (aliments et boissons, textiles), et certains secteurs de produits intermédiaires (caoutchouc et plastiques).

Le secteur des produits chimiques ne devrait pas être influencé. Bien qu'il soutienne un tiers de tous les coûts supplémentaires de la protection de l'environnement, il profitera des marchés