

(Suite de la page 1)

bilisation des consommateurs. Il existe plusieurs systèmes d'éco-étiquetage et, depuis quelques années, le recyclage des matériaux, avec tri à la source, a eu un certain succès.

Dans le cadre d'un programme du gouvernement suédois touchant le développement durable, on a réservé une somme de 1,2 milliard de dollars aux investissements locaux pour soutenir la durabilité écologique entre 1998 et 2002. Des sommes totalisant 400 millions de dollars ont déjà été distribuées dans le cadre du programme en 1998, tandis que 300 millions de dollars ont été attribués pour la période 1999-2001; et il reste encore 500 millions à attribuer.

Voici comment se répartit le financement par projet : conversion à des sources d'énergie renouvelables, 20,5 %; gestion des déchets, 10,2 %; gestion des eaux et des eaux usées, 9,6 %; mesures correctives, 9,5 %; efficacité et économie d'énergie, 9,5 %; véhicules, 8,9 %; protection de la nature et de la diversité biologique, 6,3 %; projets de construction, 4,3 %; mesures de soutien, 3,2 %; projets industriels, 0,5 %; projets multi-dimensionnels, 17,4 % (www.hallbarasverige.gov.se/eng/index.htm)

Débouchés

La Suède est un importateur net de technologies de l'environnement, mais, selon une récente étude gouvernementale, elle est un chef de file mondial de l'analyse du cycle de vie et des systèmes d'information environnementale qui en découlent.

Voici une liste des débouchés pour les entreprises canadiennes du domaine des technologies et des services environnementaux :

Air : technologies avancées de réduction des émissions; instruments de mesure; prévention des émissions des véhicules; technologies de l'amélioration de la qualité de l'air à l'intérieur.

Sol : technologies de restauration des sols et secteurs connexes émergents.

Eau : amélioration des installations de traitement des eaux usées (construites dans les années 1960); instruments de mesure; protection des eaux de sous-sol.

Énergie : technologies associées aux

sources d'énergie renouvelable et à l'efficacité énergétique.

Déchets : technologies novatrices pour la réduction et le recyclage des déchets et le traitement des déchets dangereux (taxe sur les sites d'enfouissement entrée

dans le domaine de la gestion des eaux usées et de la lutte contre la pollution de l'air. La réglementation et les incitatifs touchant les eaux usées et la pollution de l'air ont été adoptés en Suède dès le début des années 1960.

Le secteur environnemental de la Suède et ses débouchés

en vigueur le 1^{er} janvier 2000; projet d'interdiction d'enfouissement de déchets combustibles ou compostables, à partir de 2002 et 2005 respectivement).

Produits et technologies propres : remplacer les substances qui ont des effets destructeurs sur l'environnement.

Accès au marché

Il est conseillé d'avoir un partenaire suédois — bien que l'usage de l'anglais soit répandu en Suède — pour ce qui concerne les documents de soumission, les accréditations, les lois et règlements, en particulier du fait que les décisions sur les questions d'environnement sont prises en général au niveau local (288 municipalités et 23 conseils de comté).

Concurrence

La majorité des entreprises étrangères du domaine de l'environnement qui sont représentées sur le marché suédois ont leur siège en Autriche, au Danemark, en Finlande, en Allemagne, aux Pays-Bas, en Suisse, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Par ailleurs, les firmes suédoises d'ingénieurs-conseils en environnement qui ont des activités partout dans le monde sont assez nombreuses. Les entreprises suédoises ont acquis de l'expertise et du savoir-faire et élaboré des technologies, en particulier

Adresses Internet utiles

InfoExport: www.infoexport.gc.ca
Rapport de marché : *Le Marché de la remise en état des sols en Suède*

Agence suédoise de protection de l'environnement : www.viron.se/www-eng/enghome.htm

Développement durable en Suède, site du gouvernement : www.hallbarasverige.gov.se/eng/index.htm

Enviro Net Suède : smn.viron.se/miljonat/english/index.htm

Agence d'investissement en Suède, faits et chiffres: www.isa.se

Ministère suédois de l'environnement: miljo.regeringen.se/english/english_index.htm

Pour plus d'information, communiquer avec M^{me} Inga-Lill Olsson, agente de commerce, ambassade du Canada à Stockholm, tél. : (011-46-8) 453 3019, téléc. : (011-46-8) 24 24 91, courriel : inga-lill.olsson@dfait-maeci.gc.ca internet : www.canadaemb.se *