

Dans une étude récente, l'Université Columbia classe la Finlande au premier rang mondial pour la protection de l'environnement. En adoptant, le 1^{er} mars 2000, sa Loi sur la protection de l'environnement mise à jour, la Finlande

La promotion de l'écoefficacité

L'environnement en Finlande

a choisi une approche intégrée de la prévention des dommages à l'environnement. Utiliser les meilleures techniques existantes (MTE) pour protéger l'environnement constitue maintenant un des éléments clés des programmes des entreprises finlandaises, ce qui ouvre des débouchés aux fournisseurs de solutions-créneaux à prix concurrentiels.

La réglementation environnementale finlandaise révisée, qui a été harmonisée avec la Directive concernant la prévention et la réduction intégrées de la pollution (PRIP) du Conseil de l'Union européenne, s'applique à toutes les activités qui risquent de nuire à l'environnement. L'objectif en est d'améliorer l'environnement en utilisant les MTE, sans avoir à durcir les exigences déjà strictes de la Finlande sur la protection de l'environnement.

En utilisant une approche intégrée pour réduire les émissions, au lieu de se concentrer séparément sur l'eau et sur l'atmosphère, il est possible de mieux maîtriser les effets généraux des activités industrielles sur l'environnement.

Tendances

Dans les années 1990, l'investissement industriel dans l'environnement représentait de 5 % à 10 % des investissements totaux en Finlande. En 1998, la valeur du marché environnemental finlandais était déjà estimée à 2,5 milliards de dollars. Aujourd'hui, les entreprises finlandaises fabriquent pour environ 2,7 à 4,6 milliards de dollars de produits de la technologie de l'environnement par an.

D'autres investissements dans la lutte contre les émissions sont à prévoir d'ici

la date d'entrée en vigueur de la nouvelle réglementation environnementale en 2007.

Pour plus de précisions, cliquer sur le site internet des services environnementaux finlandais : www.vyh.fi/eng/environ/legis/index.htm

Programme hygiène du milieu

En 1997, un projet concerté mené par 60 établissements de recherche et entreprises, connu sous le nom de Programme de recherche concertée sur l'environnement (Environmental Cluster Research Program), a été mis sur pied en Finlande pour contribuer au bien-être humain et environnemental par l'écoefficacité, la coopération et l'entrepreneuriat.

Le programme, qui en est aujourd'hui à son deuxième volet, examine les meilleures façons de construire une infrastructure dans une société viable.

Débouchés

Les municipalités et les institutions gouvernementales finlandaises ont tendance à préférer des fournisseurs nationaux, mais l'industrie finlandaise s'intéresse volontiers à des techniques environnementales proposées par des entreprises fiables de calibre mondial. En fait, beaucoup de systèmes industriels fabriqués en Finlande sont constitués de composants de pointe importés.

Face aux fournisseurs de composants européens, américains et japonais bien établis, les entreprises canadiennes devraient choisir des créneaux où elles pourraient proposer les meilleures techniques existantes, à la fois uniques et à prix concurrentiels. Il existe des débouchés dans des secteurs tels que l'instrumentation, la restauration des sols et de l'eau, le traitement des déchets solides et des eaux usées, et la lutte contre les émissions atmosphériques.

Les partenariats entre entreprises finlandaises et canadiennes peuvent être mutuellement avantageux, étant donné que le Canada et la Finlande sont tous

deux des chefs de file dans le domaine des technologies environnementales.

Principaux concurrents

L'industrie finlandaise de l'environnement, qui emploie environ 24 000 personnes, est une des plus avancées du monde sur le plan technologique. Elle comprend quelque 400 entreprises, principalement des PME, ainsi que quelques grandes entreprises qui ont un secteur environnement. La plupart (300) de ces entreprises travaillent dans des secteurs liés à l'infrastructure, comme l'approvisionnement en eau, le traitement des eaux usées, le traitement des déchets solides et la bioénergie. Le reste travaille surtout dans le secteur en pleine expansion de la surveillance et des mesures.

Accès au marché

On conseille aux fournisseurs étrangers de travailler avec des représentants et des distributeurs locaux parce que le marché intérieur de l'équipement issu de la technologie environnementale n'est pas assez important pour justifier un service commercial complet.

La Finlande adhère strictement aux directives et aux règlements de l'Union européenne et accepte donc, en principe, les produits admis dans d'autres pays de l'UE.

Sites internet utiles

- Environmental Cluster Research Program : www.vyh.fi/eng/research/cluster/clus2pha.htm
- Agence nationale chargée de la technologie : www.tekes.fi
- Services environnementaux finlandais : www.vyh.fi/eng/
- Confédération finlandaise de l'industrie et des employeurs : www.tt.fi/english/
- Centre de recherche en technologie de l'environnement (ETRC Ltd.) : www.ytkk.suomi.net/
- Centre de recherche technique de Finlande : www.vtt.fi/indexe.htm
- Nordic Environment Finance Corporation : www.nefco.fi/

Pour renseignements, joindre M. Seppo Vihersaari, attaché commercial, ambassade du Canada à Helsinki, tél. : (011-358-9) 22 85 30, téléc. : (011-358-9) 60 10 60, courriel : seppo.vihersaari@dfait-maeci.gc.ca internet : www.canada.fi

(On trouvera la version intégrale de cet article à www.infoexport.gc.ca/canadexport puis cliquer sur la rubrique « L'avantage Europe ».)



LE SERVICE DES
DÉLÉGUÉS COMMERCIAUX
DU CANADA

Au service des entreprises canadiennes à l'étranger

Au service des
industries de l'environnement
dans la région de l'Asie-Pacifique

Contactez-nous à www.infoexport.gc.ca

Corée, République

Pusan

Bonn K. Lee

Agent commercial
Consulat du Canada
Pusan, République de Corée
T : (011-8251) 246-1813
F : (011-8251) 247-8443

Séoul

Maxim Berdichevsky

Délégué commercial
Ambassade du Canada
Séoul, République de Corée
T : (011-82-2) 3455-6000
F : (011-82-2) 755-0686

Australie

Robert G. Gow

Agent commercial
Consulat général du Canada
Sydney, Australie
T : (011-61-2) 9364-3045
F : (011-61-2) 9364-3097

Brunei Darussalam

Mew Yee Yap

Agente commerciale
Haut-commissariat du Canada
Bandar Seri Begawan, Brunei Darussalam
T : (011-673-2) 220043
F : (011-673-2) 220040

Chine

Beijing

Qing Ren

Agente commerciale
Ambassade du Canada
Beijing, Chine
T : (011-86-10) 6532-3536, poste 3354
F : (011-86-10) 6532-4072

Chongqing

Aice Xiong

Agente commerciale
Consulat du Canada
Chongqing, Chine
T : (011-86-23) 6373-8007, poste 3352
F : (011-86-23) 6373-8026

Guangzhou

Fenny Sun

Agente commerciale
Consulat général du Canada
Guangzhou, Chine
T : (011-86-20) 8666-0569, poste 3853
F : (011-86-20) 8667-2401

Shanghai

Gary Fan

Agent commercial
Consulat général du Canada
Shanghai, Chine
T : (011-86-21) 6279-8400, poste 5561
F : (011-86-21) 6279-8401

Hong Kong, RAS

Fatima Lai

Agente commerciale
Consulat général du Canada
Hong Kong, RAS
T : (011-852) 2847-7414, poste 3494
F : (011-852) 2847-7441

Inde

Mumbai

Apurva Mehta

Agente commerciale
Consulat du Canada
Mumbai, Inde
T : (011-91-22) 287-6027
F : (011-91-22) 287-5514

New Delhi

Viney Gupta

Agent commercial
Haut-commissariat du Canada
New Delhi, Inde
T : (011-91-11) 687-6500, poste 3356
F : (011-91-11) 687-5387

Indonésie

Husni Djaelani

Agent commercial
Ambassade du Canada
Jakarta, Indonésie
T : (011-62-21) 525-0709, poste 3357
F : (011-62-21) 571-2251

CanadExport

Hiver 2002

MES
REPRISE
A CONQUÊTE
DES MONDIAUX

toute des besoins des femmes d'affaires pour ce et succès — contacts, occasions d'affaires, situations opportunes sur les missions et activités — nous proposons, pour y répondre, une source destinée aux femmes qui désirent se lancer et améliorer leur position.

services de financement et de gestion des risques et de l'Exportation et développement Canada. Avec un nouveau logo, EDC est immédiatement reconnaissable et un allié solide pour l'expansion des

de ces ressources personnalisées ainsi qu'il est écrits dans ces pages. Suivez l'exemple des femmes et vous trouverez ici le profil, pour profiter des


Linda Graupner
Directrice, Exportateurs en essor
Exportation et développement Canada
international

est préparé par la Direction des services à
des petites et moyennes entreprises (MAECI)
Exportation et développement Canada (EDC)



Ministère des Affaires étrangères
et du Commerce international

Department of Foreign Affairs
and International Trade

Canada

Canada