- On fournira davantage d'information et de renseignements commerciaux aux entreprises canadiennes afin de leur permettre de tirer profit, en temps opportun, des débouchés pour les ventes, le transfert de technologie, l'investissement et (ou) la conclusion de coentreprises.
- On encouragera les visites de personnes de niveau supérieur des deux pays, en mettant l'accent sur les ministres et les haut fonctionnaires ainsi que sur les décideurs des niveaux supérieurs des entreprises.

Initiatives particulières

Mission à l'étranger portant sur les entrepôts pour aliments et la conservation des aliments (juin 1998)

Cette mission sera axée sur la démonstration des technologies canadiennes de traitement après la récolte, de manutention et d'entreposage des grains et sur les systèmes de chaînes du froid, à des acheteurs indiens éventuels.

Mission agroalimentaire vers le Canada (automne 1998)

Cette mission sera axée sur les technologies de transformation des aliments servant à fabriquer des produits alimentaires à valeur ajoutée et sur les exportations de produits alimentaires traditionnels en provenance du Canada comme les pois et les légumineuses à grain où la demande de l'Inde est manifeste.

Mission agroalimentaire vers l'Inde (décembre 1998)

Cette mission sera axée sur les technologies de transformation des aliments servant à fabriquer des produits alimentaires à valeur ajoutée et sur les exportations de produits alimentaires traditionnels en provenance du Canada comme les pois et les légumineuses à grain où la demande de l'Inde est manifeste.

Bibliographie

 Pleins feux sur l'Inde : Guide commercial à l'intention des entreprises canadiennes de transformation des aliments

- Pleins feux sur l'Inde : Guide commercial à l'intention des entreprises canadiennes de l'industrie de l'aquaculture.
- Le secteur des machines d'emballage en Inde. Débouchés pour les Canadiens
- Pleins feux sur l'Inde : Agroalimentaire
- Inde : Rapport sur le marché : Agroalimentaire

On peut se procurer ces documents auprès du Service de renseignements du MAECI :

Tél.: 1-800-267-8376 ou (613) 944-4000

Téléc.: (613) 996-9709

CÉ: sxci.enqserv@extott09.x400.gc.ca

ou

Personne-ressource : Mme Janet Chater, responsable

de secteur, Inde, PSA, MAECI, Ottawa

Tél.: (613) 944-1653 Téléc.: (613) 996-5897

L'agent chargé de ce secteur en Inde est :

M. Ram Gupta

Haut-commissariat du Canada, New Delhi

Tél.: 687-6500

Téléc.: (91-11) 687-5387

CÉ: delhi.commerce@delhi01.x400.gc.ca

PRODUITS ET SERVICES RELATIFS À L'ENVIRONNEMENT

Possibilités

La concurrence mondiale, une meilleure sensibilisation du public, une application plus suivie des lois sur l'environnement et la prise de conscience, par l'industrie, de la nécessité de faire preuve de responsabilité écologique font de l'Inde un des marchés les plus intéressants pour les produits et services relatifs à l'environnement. La valeur actuelle de ce marché est de 3,1 milliards de dollars américains et devrait croître au rythme

annuel de 20 à 25 p. 100. On trouve des débouchés relatifs à la pollution de l'air, de l'eau et des sols dans les segments suivants : prévention et réduction de la pollution ainsi que mesures correctrices.

Les principales sources de pollution de l'air en Inde sont les véhicules automobiles (mus principalement par des moteurs à deux temps) et les centrales thermiques, les aciéries et les cimenteries. Afin de combattre la pollution causée par l'automobile, le gouvernement indien exige depuis le 1er avril 1995 que les véhicules à quatre roues soient dotés de convertisseurs catalytiques. De plus, il a fait en sorte que l'essence sans plomb soit offerte dans certains points de vente. Dans le cas des activités industrielles, les particules en suspension constituent la principale source de préoccupation (cendres volantes pour les centrales thermiques alimentées au charbon; combustion du charbon et concassage des roches calcaires pour les cimenteries).

Le marché de l'équipement de lutte contre la pollution atmosphérique est évalué à quelque 650 millions de dollars américains. Même si les entreprises nationales fabriquent une assez grande variété d'équipements, des débouchés existent pour les technologies suivantes : utilisation des cendres volantes, désulfuration des gaz de combustion, laveurs de gaz, procédés de réduction des particules en suspension, systèmes de gestion de l'énergie par microprocesseurs pour les filtres électrostatiques, filtres à nettoyage par air comprimé, instruments portatifs pour mesurer les gaz toxiques ou dangereux, instruments portatifs, etc.

Environ 70 p. 100 de l'eau disponible en Inde est déjà polluée. Le déversement sans traitement des eaux usées municipales et des effluents industriels (tanneries, teintures et produits connexes, usines de pâtes et papiers, soude caustique, etc.) et les eaux de ruissellement des régions agricoles transportant des résidus de pesticides, aggravent le problème. Seulement 21 des 3 245 villes du pays ont des installations de traitement des eaux usées. Selon une étude, le marché, pour ce segment, est évalué à quelque 2,1 milliards de dollars américains. Il serait bien plus important si les villes indiennes envisageaient de se doter d'installations de traitement des eaux usées. Les entreprises canadiennes ont l'occasion de fournir de

l'équipement et des technologies pour le traitement des eaux usées et des effluents industriels dans divers secteurs d'activité comme les tanneries, les laiteries, les textiles, les pâtes et papiers, la préparation du charbon et les raffineries. Parmi les technologies qui pourraient trouver un marché en Inde, on note des technologies de traitement fondées sur l'osmose inverse et les rayons ultraviolets et les trousses portatives de mesure de la pollution de l'eau et des sols, etc.

La gestion des déchets solides et dangereux est aussi un secteur qui affiche une forte croissance. Les engrais synthétiques et les pesticides sont une des causes principales de l'augmentation des niveaux de nitrates dans les sols et dans l'eau. Les produits chimiques organiques et non organiques utilisés dans des industries comme celles des produits pharmaceutiques, des engrais et des pesticides, des plastiques, des textiles et des détergents entraînent aussi la production de déchets dangereux. La taille du marché est évaluée à 180 millions de dollars américains. Voici certains des débouchés : incinérateurs ordinaires pour les déchets industriels, traitement biotechnologique de l'eau toxique, systèmes de prétraitement des déchets, équipement d'extraction des éléments toxiques des gaz dans les usines chimiques et pétrochimiques, etc. Les techniques de lavage du charbon pour réduire les émissions de cendres sont jugées prioritaires. Le gouvernement indien prévoit adopter sous peu un règlement sur le traitement des déchets biomédicaux, et cela entraînera la création d'un marché intéressant pour l'équipement de traitement des déchets d'hôpitaux.

Les services de consultation en environnement ont été, jusqu'à ce jour, le principal domaine qui a intéressé les entreprises canadiennes, et la taille de ce marché est évaluée à environ 75 millions de dollars américains. Les rares firmes indiennes de consultants spécialisés dans le secteur de l'environnement n'ont qu'une expérience restreinte; par conséquent, elles sont très intéressées à établir des liens avec des consultants étrangers pour répondre à la demande croissante dans leur pays. Les services ci-après pourraient intéresser le marché indien : vérification environnementale, vérification sécuritaire, systèmes de gestion de l'environnement, analyse des risques, gestion et récupération des déchets, épuration des eaux usées, gestion des déchets dangereux et des déchets solides, technologies de production propres

