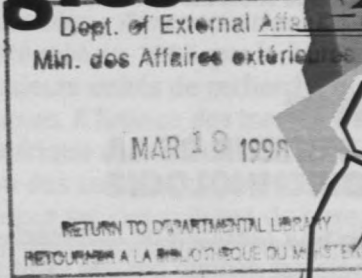


doc
CA1
EA612
96B35
FRE

Biotechnologies



FAITS SAILLANTS

Le Mexique est à la traîne des pays développés en tant qu'utilisateur de biotechnologie. De nouveaux marchés s'y développent cependant, et offrent des débouchés importants aux entreprises canadiennes.

- Le Mexique est le chef de file de la recherche en biotechnologie en Amérique latine, surtout parce qu'il a investi massivement dans la création de centres universitaires subventionnés par l'État.
- Ses efforts de recherche s'étant surtout concentrés sur le secteur public, le Mexique a réalisé peu d'applications commerciales de la biotechnologie; il aura donc besoin d'expertise étrangère pour développer ce marché.
- L'industrie mexicaine de la biotechnologie se compose principalement d'instituts de recherches subventionnés, mais les restrictions budgétaires poussent maintenant les pouvoirs publics à promouvoir la recherche privée à vocation commerciale.
- Des perspectives encourageantes existent pour les équipements de laboratoire et les services de conseil et de formation, ainsi que pour les produits d'origine biotechnique.
- Les meilleures perspectives sont réservées aux techniques ayant atteint leur plein développement et fait leurs preuves au Canada.

LA BIOTECHNOLOGIE, OBJET DE CONTROVERSE

La biotechnologie est l'ensemble des techniques consistant à mettre en œuvre des organismes, des systèmes ou des processus biologiques pour produire des biens et des services. Certaines de ces méthodes sont

utilisées depuis des siècles : on utilise par exemple la levure, qui est un produit biologique, pour faire du pain, de la bière et du vin. Depuis quelques années, la biotechnologie s'est imposée comme une industrie de pointe, ayant un potentiel de croissance extraordinaire. On peut citer, parmi ses principales applications, les systèmes de digestion anaérobie, la lutte biologique et la lixiviation biologique dans l'industrie minière.

Pour le moment, le Mexique est en retard sur les pays industrialisés pour ce qui est du développement et de l'utilisation de biotechniques. En effet, les décideurs mexicains ont eu tendance, par le passé, à favoriser les solutions « maison », à prédominance de main-d'œuvre, pour affronter les problèmes de la nation. Mais les avantages que présente l'acquisition de techniques étrangères font maintenant de plus en plus d'adeptes, et la biotechnologie fait son apparition dans un nombre croissant de procédés de production, notamment dans les domaines de la santé, de l'agriculture, de la transformation alimentaire et de l'assainissement de l'environnement.

La plupart des applications de la biotechnologie au Mexique font

SOMMAIRE SECTORIEL

Ce document d'information sur le marché mexicain de la biotechnologie a été produit et publié par Prospectus Inc. dans le cadre d'un contrat du MAÉCI, en même temps que d'autres profils et sommaires sectoriels sur les débouchés au Mexique qu'on peut se procurer auprès de :

InfoCentre
 Téléphone : 1-800-267-8376 ou (613) 944-4000
 Télécopieur : (613) 996-9709
 FaxLink : (613) 944-4500
 Babillard électronique (BÉI) : 1-800-628-1581 ou (613) 944-1581

Ces profils sectoriels sont disponibles en format électronique sur le BÉI et en copie papier au coût de 10 \$ plus les frais d'expédition et les taxes en vigueur auprès de Prospectus Inc. S'adresser à :

Prospectus Inc.
 Service des commandes
 Téléphone : (613) 231-2727
 Télécopieur : (613) 237-7666

© Ministère des Approvisionnements et Services, mars 1996

No. de catalogue : E73-9/47-1995-1F
ISBN 0-662-80556-9

Also available in English.

PARAÎNÉ PAR

