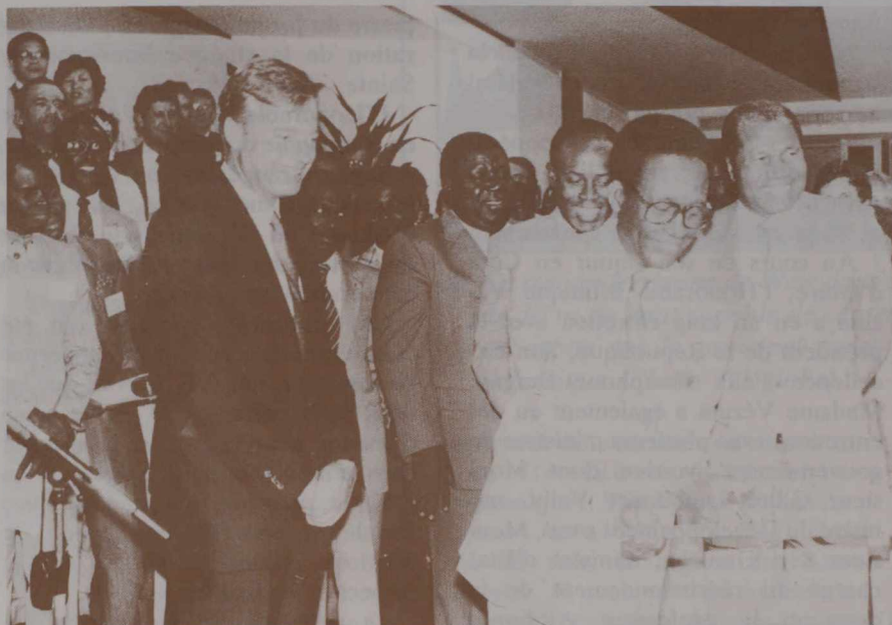


Techno-Canada à Abidjan

La technologie canadienne à l'assaut des marchés tropicaux



- *L'ambassadeur du Canada en Côte d'Ivoire, Monsieur John Peter Bell en compagnie des ministres Bra Kanon (Agriculture, Eaux et Forêts), Mathieu Ekra (ministre d'Etat) et Gilles Laubhouet Vally (Développement rural) lors de l'ouverture de Techno-Canada.*

LA plus importante exposition de technologie canadienne adaptée aux besoins des pays d'Afrique sub-saharienne s'est déroulée à Abidjan du 5 au 8 novembre dernier. Surnommée «Techno-Canada», cette exposition qui a été couronnée de succès, était placée sous le haut patronage du ministre d'Etat ivoirien Mathieu Ekra et de Son Excellence Monsieur John Peter Bell, ambassadeur du Canada en Côte d'Ivoire.

Vingt-quatre compagnies canadiennes représentées par plus de 60 hommes d'affaires ont présenté les solutions technologiques qu'elles préconisent pour faire face aux grands problèmes qui inhibent le développement du continent dans les domaines de l'autosuffisance alimentaire et des énergies nouvelles. L'exposition qui a été mise sur pied par la direction de la coopération industrielle de l'ACDI, était orientée précisément vers les moyens de combattre les aléas de la mauvaise conjoncture économique et

climatique comptant parmi les principales préoccupations de la plupart des gouvernements de la région.

Lors de son discours d'inauguration, le ministre Ekra devait notamment déclarer : «La présente exposition, en privilégiant des thèmes qui font l'objet de préoccupations pressantes des gouvernements de notre région, souligne assurément la volonté du Canada de chercher toujours à donner à la coopération véritablement exemplaire qu'elle entretient avec nos pays, un contenu plus réaliste et plus concret».

Afin de donner à cet événement un caractère vraiment régional, l'ACDI a défrayé le coût du séjour d'une soixantaine de représentants de dix-sept pays limitrophes. En outre, plus de 1.500 invitations ont été lancées en Côte d'Ivoire. Des séminaires centrés sur les deux thèmes de l'exposition présidés respectivement par le ministre ivoirien du Développement rural et le ministre ivoirien de l'Industrie ont fait salle comble, attirant en

très grande majorité des professionnels venus rencontrer les exposants et s'enquérir des solutions mises à l'avant par la technologie canadienne.

Les techniques exposées touchaient la conservation à long terme des fruits et légumes, la congélation et la mise en conserve, le reboisement, la mouture des grains, le conditionnement et l'entreposage des céréales, le séchage du bois, du poisson, des fruits et légumes, des grains, l'irrigation, la lutte contre les feux de brousse, la construction de bâtiments métalliques, la valorisation de la biomasse, l'emballage industriel, l'énergie solaire.

Techno-Canada a donné lieu à plusieurs manifestations d'envergure dont la tenue d'une conférence publique sur l'expérience canadienne dans le domaine des petites et moyennes entreprises, prononcée par Monsieur Robert Bilodeau, de la Banque fédérale de Développement. D'autre part, un protocole d'accord entre l'Institut Armand Frappier de Montréal et le ministère de l'Education nationale et de la Recherche scientifique de Côte d'Ivoire a été signé. Enfin, la Société nationale de l'Amiante du Québec, dans le cadre d'une démarche entreprise avec la Société nationale ivoirienne des Grands Travaux (SONITRA), qui devrait déboucher sur la création d'une société mixte, a procédé à la remise de deux maisons préfabriquées en amiante-ciment à un village d'orphelins de la banlieue d'Abidjan. La technique de construction en panneaux d'amiante-ciment devrait révolutionner, selon le groupe SNA-SONITRA, le domaine de la construction de maisons et bâtiments, à prix économiques, dont le marché ouest-africain a tant besoin.

Le plus difficile reste à faire cependant. Les hommes d'affaires canadiens et ivoiriens devront trouver les moyens de concrétiser les bonnes relations qui se sont nouées lors de Techno-Canada sous la forme de réalisations concrètes sur le terrain.