

Patrimoine culturel à une mission exploratoire des IFI (Suite de la page 3)

de vie; et en renforçant le sentiment d'appartenance et de fierté individuelle.

Depuis, la Banque mondiale tente de plus en plus de prendre en compte la dimension culturelle dans le développement, particulièrement au niveau du développement urbain dont le budget annuel bénéficie d'ailleurs d'une forte croissance (3 % en 1998, 4 % en 1999, et près de 6 % prévu pour 2000, soit environ 1,8 milliard de \$ US).

Puisque les entreprises canadiennes ont le droit de faire concurrence pour les contrats financés par la Banque mondiale, cette tendance représente un potentiel commercial intéressant pour les entreprises œuvrant à la mise en valeur du patrimoine culturel, et qui sont prêtes à relever les défis de la concurrence internationale dans les pays du tiers-monde et les pays en transition.

Rencontres très utiles

Les participants à la mission ont rencontré

des représentants des IFI qui ont dit reconnaître le savoir-faire des Canadiens en matière d'élaboration de politiques, de gestion et de préservation du patrimoine tant culturel que naturel. Ils ont aussi assisté à des séances d'information sur les pratiques des IFI, le cycle des projets, et les types de contrats offerts aux entreprises.

Les conférenciers ont cependant insisté sur l'importance de former des consortiums regroupant des expertises diverses qui puissent répondre aux aspects multiples des projets soumis par les pays en voie de développement.

Les participants en ont aussi profité pour saisir certaines occasions d'affaires dans des domaines clés du développement urbain et de la mise en valeur du patrimoine culturel. Des projets ont ainsi été identifiés dans plusieurs régions (Europe de l'Est, Amérique latine), et la Banque mondiale a sollicité l'appui du bureau régional de Montréal du ministère du Patrimoine canadien.

Pour tout renseignement, communiquer avec M^{me} Linda Mayer, ministère du Patrimoine canadien, région du Québec, tél. : (514) 283-4016, téléc. : (514) 283-8794, courriel : mayer.linda@ic.gc.ca ou M^{me} Marie Stamp, directrice, Bureau de liaison avec les IFI, ambassade du Canada, Washington, tél. : (212) 682-7719, téléc. : (212) 682-7789, courriel : marie.stamp@dfait-maeci.gc.ca ou M^{me} Anne Delaney, Direction de la promotion des arts et des industries culturelles, MAECI, tél. : (613) 995-0674, téléc. : (613) 992-5965, courriel : anne.delaney@dfait-maeci.gc.ca

NBTel Global Inc.

(Suite de la page 8)

secteur public, explique M. Edwards. Par la suite, j'ai suggéré au représentant de BT qu'il examine l'expertise considérable de NBTel Global dans le domaine de la prestation électronique de services gouvernementaux. M. LeBlanc a ensuite entrepris avec enthousiasme de convaincre BT que son entreprise possédait quelque-chose dont BT avait besoin. »

Le résultat, après beaucoup d'entretiens et de visites, a été le nouveau contrat.

Le succès de NBTel Global montre aussi la valeur des rencontres en personne avec les délégués commerciaux du Canada — et du suivi des pistes commerciales par l'entreprise — pour l'ouverture de nouveaux marchés à l'étranger. « Le contact initial avec le Service des délégués commerciaux a été très profitable, ajoute M. LeBlanc. Son aide a été précieuse, non seulement à Londres, mais aussi à Hong Kong et à New York. »

Pour plus de renseignements, communiquer avec M. Rick LeBlanc, tél. : (506) 694-2185, sans frais en Amérique du Nord : (800) 363-3358, téléc. : (506) 658-0600, courriel : NBTelGlobal@nbtel.nb.ca.

Inauguration de trois usines (Suite de la page 9)

d'un projet clé en main conclu entre la municipalité de Zabrze et la société Interm-Horstmann. Un certain nombre d'entreprises ontariennes ont fourni du matériel pour l'usine, notamment Helm Welding (Lucknow), Rotogran International Inc. (Concord) et Waste Stream Management (Ajax). La technologie canadienne utilisée dans cette usine est un excellent exemple de solution respectueuse de l'environnement et rentable aux problèmes de traitement des déchets solides d'une municipalité.

Le savoir-faire et la technologie d'ADI International de Fredericton (Nouveau-Brunswick) utilisés pour moderniser l'actuelle station de traitement d'eau sont des modèles du genre pour les municipalités et les industries désireuses d'améliorer la qualité de leur eau.

Assistaient aussi à ces deux cérémonies M^{me} Nola-Kate Seymoar, directeur général, Centre international pour le développement durable des villes; M. Joe Kennedy, président de WCI Waste Management Inc.; M. Mike Mikelides, président de Rotogran International Inc.; et M. David J. Beattie, président d'ADI International.

Pour plus de renseignements, communiquer avec M. Jean-Pierre Petit, délégué commercial, direction de l'Europe centrale, MAECI, tél. : (613) 992-1449, téléc. : (613) 995-8756, courriel : Jeanpierre.Petit@dfait-maeci.gc.ca ou la section commerciale de l'ambassade du Canada, Varsovie, tél. : (011-48-22) 629-8051, téléc. : (011-49-22) 622-9802, courriel : wsaw-td.@dfait-maeci.gc.ca, Internet : www.infoexport.gc.ca/pl