

réserver le studio. La transmission des émissions se fait par micro-ondes ou par satellite.

L'exposition canadienne, dont la conception et l'organisation ont été assurées par le Centre des expositions du gouvernement fédéral, a pour objet de mettre en lumière le rôle de la technologie dans les divers modes de vie des Canadiens.

Le pavillon renferme trois salles de spectacle où sont présentés deux films (l'un constituant une introduction à la connaissance du Canada, l'autre, sur la Colombie-Britannique) et deux diaporamas. La partie ouverte au public comporte également une aire de libre circulation avec éléments d'exposition en trois dimensions, terminaux Télidon et comptoir d'information. (On y invite les visiteurs, entre autres, à se rendre à Vancouver, à l'occasion d'Expo 86.)

Présentation d'introduction : « Face à face »

La distance étant un thème dominant dans le développement du Canada, cette présentation (qui s'appuie sur un système sonore multiplex) entraîne les visiteurs dans une randonnée à travers ce pays de contrastes qu'est le nôtre, passant de l'époque des premiers colons à l'ère moderne, des rives glacées de l'Arctique aux forêts pluviales de la Colombie-Britannique.

« Voici le Canada »

Dans la deuxième salle, les visiteurs regardent vivre ceux en qui s'incarne la grande diversité de la société canadienne : fermiers, mineurs, travailleurs de l'acier, manufacturiers, médecins et scientifiques, artistes, etc. Ils y découvrent comment les premiers

voyageurs traversaient le Canada en canot alors que le pays est aujourd'hui sillonné par les voies ferrées, les autoroutes et les voies aériennes. Ils apprennent aussi que le Canada peut s'enorgueillir de maintes réalisations techniques, dont le premier satellite de télécommunications intérieures et le premier puits de pétrole exploité commercialement dans le monde, et que ses techniques d'exploitation des richesses naturelles, des ressources énergétiques en particulier, parmi les plus avancées au monde, assurent à ses habitants un mode de vie enviable.

Les Japonais prendront conscience du fait que, nations voisines du bassin du Pacifique, le Canada et le Japon ont tissé entre eux d'étroites relations, et qu'en partageant leur richesse culturelle et technologique, ils peuvent s'attendre à un avenir plein de promesses.

Présentation de la Colombie-Britannique

Avec la projection d'un film de 35 mm accompagné d'un système de sonorisation totale multipiste, la province de Colombie-Britannique offre le troisième spectacle audio-visuel du pavillon, présentation originale et colorée de la vie sur la côte ouest.

Ses hôtes et hôtesse sont vêtus d'une combinaison gris argent ornée de l'emblème de la province et de celui d'Expo 86. Ils entraînent les spectateurs dans une visite guidée, spectaculaire et surréaliste, de leur province, leur donnant un aperçu de l'industrie forestière, leur révélant, notamment, comment on procède à l'abattage des arbres destinés à la construction de maisons à charpente de bois. Ils « descendent » au fond

des mines et « conduisent » des camions de 200 t transportant des minerais ou autres matières premières du flanc des montagnes aux ports où attendent de gigantesques navires. « Voguant » sur la mer, les rivières et les lacs, ils explorent les installations hydro-électriques. Au passage, ils rencontrent un grand nombre d'habitants de la Colombie-Britannique au travail.

Au cours d'Expo 86, on distribuera au public quelque cinq cent mille jeunes plants d'arbres de la Colombie-Britannique.

Aire de libre circulation

À la sortie de la troisième salle, les visiteurs débouchent sur une aire de libre circulation divisée en quatre zones d'exposition thématique : espace, communications, environnement, maisons et lieux de travail. Ils peuvent y admirer un grand nombre d'exemples des réalisations techniques canadiennes portant, notamment, sur la construction domiciliaire, l'exploitation des grands fonds marins, le matériel médical moderne, la fibre optique et bien d'autres sujets. On leur fait prendre conscience du rôle joué par le Canada dans l'exploration de l'espace : ils « font connaissance » avec l'équipe des astronautes canadiens et peuvent examiner une maquette du satellite MSAT ainsi que le « Canadarm », (bras canadien) de la navette spatiale Challenger.

Les maquettes et graphiques sont accompagnés d'une documentation fournie par dix terminaux Télidon interactifs à écran à contact, dans la conception desquels on a fait appel aux techniques de pointe du vidéo-disque et du vidéotexte afin qu'apparaisse une image unique sur l'écran.

Conférence mondiale sur les PME à Montréal

Quelque 600 personnes représentant plusieurs pays se pencheront sur le sort de la petite et moyenne entreprise, à l'occasion d'une conférence internationale organisée, du 16 au 19 juin prochains, à l'École des hautes études commerciales (HEC) de l'Université de Montréal.

La 30^e Conférence mondiale du Conseil international de la petite entreprise (CIPE), présidée par l'homme d'affaires québécois Robert Bilodeau, mettra l'accent sur la fonction de l'entrepreneur dans le développement des PME. Le Conseil international de la petite entreprise, qui organise la conférence annuelle, regroupe des universitaires, des membres d'organismes gouvernementaux et d'associations d'hommes d'affaires représentant une trentaine de pays. Au Canada, le CIPE compte 250 membres des différents milieux s'intéressant à la PME.

Cette année, le thème de la conférence

sera : « La PME à l'ère entrepreneuriale ».

M. Bilodeau a souligné la place grandissante que les PME occupent dans l'économie en rappelant que « les théoriciens de la troisième vague (société de l'information) estiment que la PME est la voie de l'avenir pour la société ». Selon lui, c'est surtout grâce à l'esprit d'innovation dont elles font preuve et à leurs capacités de création d'emploi, même en temps de crise (telle celle que nous connaissons depuis cinq ans), que les PME ont pris de l'importance aux yeux du public et des hommes politiques.

La conférence promet d'être un événement fort intéressant : plus de cent exposés seront présentés; les participants traiteront notamment des sujets suivants : le rôle des universités dans la formation des entrepreneurs; le capital de risque au service des PME; la robotisation et l'informatisation à la portée des petites entreprises; le

développement des PME dans les régions attenantes aux grands centres urbains; les PME (franchise, exportation, fabrication sous licence, croissance, etc.) et la création d'entreprises dans les pays en voie de développement (des cas concrets seront présentés par des représentants de divers pays : Mexique, Brésil, Sénégal, etc.).

Le responsable du programme de la Conférence, M. Jean-Marie Toulouse, de l'École des HEC, a indiqué que, grâce à cet événement, 50 directeurs de centres de recherche et de chaires sur la fonction d'entrepreneur se réuniront pour la première fois dans le monde et élaboreront, ensemble, les bases d'un regroupement officiel. D'autre part, la conférence comportera un programme d'activités spéciales qui s'adresseront surtout au grand public : une exposition sur les innovations dans les PME et une série de colloques et d'ateliers présentés par des institutions comme la Banque fédérale de développement et la Banque Royale du Canada.