

les deux options seraient avantageuses pour les fournisseurs canadiens.

Pour améliorer l'environnement dans leur pays, les Chinois s'intéressent particulièrement à la détection et à la réduction des catastrophes d'origine naturelle ou humaine, à la gestion des ressources et à la planification de l'utilisation des terres. À cette fin, ils sont à la recherche de détecteurs utilisés dans la prospection aérienne et la télédétection par satellite.

Radarsat International et la Station terrestre de télédétection de l'Académie chinoise des sciences ont signé dernièrement un contrat touchant la réception de données Radarsat. Des sociétés canadiennes contribuent, avec le soutien de l'Agence spatiale canadienne, à la mise à niveau de la station terrestre chinoise afin qu'elle puisse recevoir les données Radarsat. L'observation de la terre offre les meilleures perspectives de ventes canadiennes en Chine. Il est question d'aménager une deuxième station terrestre pour l'observation de la terre.

En ce qui concerne les activités spatiales avec équipage, notamment dans le domaine de la robotique, les plans de la Chine visent le très long terme et sont encore à l'étude. Par conséquent, à court terme, les marchés se concentreront principalement sur les applications terrestres de la robotique dans des milieux dangereux.

La COSTIND et la CASC concentrent dorénavant toutes deux leurs activités dans le secteur de la robotique, qui pourrait éventuellement se prêter à une collaboration avec le Canada.

Obstacles

Il importe de maintenir le contact tant avec l'acheteur qu'avec le gouvernement chinois. Bien que les décisions d'achat soient prises par les nombreux instituts de recherche qui s'occupent de télédétection, ces utilisateurs doivent obtenir le financement nécessaire au niveau ministériel.

iii. Les ordinateurs et les logiciels

Contexte commercial et débouchés

Pour répondre aux besoins de ses industries de services financiers et autres, Hong Kong possède le parc informatique le plus important d'Asie. Les ventes de logiciels enregistrent une croissance de 20 p. 100 par année. La demande de systèmes d'entrée/sortie des données en chinois est à la hausse.

Plus du tiers des 1,5 million d'ordinateurs vendus chaque année en Chine sont importés. Les « Projets or* » vont accroître la demande de matériel informatique, de logiciels et de services connexes, en particulier dans les secteurs des finances, des assurances et des valeurs mobilières. Les applications informatiques dans l'industrie seront en progression constante. Les intégrateurs nationaux constituent, pour les entreprises intéressées

* Les quatre Projets or ont pour objet d'intégrer la technologie informatique aux activités gouvernementales. Ce sont : le Projet pont or (réseau national de télécommunications pour le traitement douanes or (réseau reliant douanes et entreprises d'import/export pour le commerce extérieur); le Projet cartes or (système national de distribution de cartes financières et service central d'information sur les cartes de crédit et de débit), et le Projet fiscalité or (réseau d'information en matière fiscale).