

Possibilités et contraintes

Les sociétés canadiennes ont des avantages concurrentiels au niveau des SIG/SIF en raison de leur expérience des études sur les besoins des utilisateurs et des méthodes SIG appliquées à l'entreprise, et aussi en raison de leur expérience de l'application des techniques SIG au secteur municipal dans les domaines des services d'utilité publique, de la gestion environnementale et du transport. L'expertise canadienne spécialisée, par exemple en matière d'orthophotocartographie numérique, peut aussi être exportée vers la région.

La commercialisation du matériel et du logiciel se fait le plus facilement au moyen d'un contrat de concessionnaire. Pour les produits SIG/SIF, cette commercialisation peut se faire en constituant une société dotée d'ingénieurs locaux, en formant un partenariat avec une société locale ou en organisant une forme quelconque de coentreprise. Le partenariat avec une firme locale est habituellement un prérequis. La sous-capitalisation reste un problème pour nombre de petites et moyennes entreprises.

Le marché polonais du matériel, des logiciels et des services de géomatique totalisait quelque 60 millions de dollars US en 1996 et avait un taux de croissance annuel de 15 %. Dans les domaines traditionnels de l'arpentage et de la cartographie, le

gros du travail sera effectué par des sociétés polonaises en raison de leurs coûts moins élevés et de leur connaissance des lois et normes locales.

La concurrence étrangère en Pologne est représentée par trois grandes sociétés : Geodan des Pays-Bas, Jason McKenzie des États-Unis, et Fin-Skog de la Finlande. D'autres sociétés européennes de géomatique recherchent activement des partenaires polonais acceptables. Cela a manifestement des incidences pour les sociétés canadiennes qui veulent s'accaparer une part du marché, puisqu'une présence locale soutenue est essentielle.

Objectifs

- encourager les liaisons pour la recherche et le développement et promouvoir la coopération entre les universités canadiennes et polonaises;
- fournir une information complète et utile aux sociétés qui souhaitent explorer le secteur polonais de la géomatique.

TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Survol

Comme dans le reste du monde, le marché du matériel et du logiciel d'ordinateur a connu une expansion rapide ces dernières années. Parmi les raisons de cette expansion,