

systèmes CAO/FAO, et Intergraph, qui n'est utilisé que pour les SIG.

En République tchèque, les produits logiciels sont distribués de deux façons, soit par vente directe à l'utilisateur final -- une formule qui pourrait sembler moins chère mais qui exclut tout soutien technique -- et par vente par l'entremise d'un distributeur autorisé -- une formule plus largement utilisée et plus pratique pour l'utilisateur final.

Le marché logiciel de la région est essentiellement dominé par les produits américains. Les sociétés locales de services informatiques sont petites mais spécialisées -- comme la firme hongroise Recignita, qui est l'une des trois principales firmes au monde pour la programmation ROC (reconnaissance optique de caractère).

La plupart des logiciels sont vendus aux investisseurs étrangers, aux banques, aux ministères et à certaines sociétés hongroises plus rentables. La culture de l'utilisateur hongrois peut être décrite comme étant conservatrice. Une loi pour réprimer le piratage de logiciels a été adoptée en 1993, mais son application, à toutes fins pratiques, ne fait que commencer. Le piratage de logiciels est généralisé sur ce marché, plus de 90 % de tous les logiciels utilisés étant des copies illégales. On prévoit toutefois que le resserrement des relations avec les autres membres de l'OCDE et avec les membres de l'UE

réduira graduellement et sensiblement ce taux.

Les sociétés canadiennes peuvent tirer profit de la vente de logiciels au secteur bancaire des pays du CEFTA, qui travaillent de plus en plus « en temps réel » et qui a donc besoin de technologies plus modernes et de logiciels permettant la communication entre les systèmes DOS et UNIX. Les marchés du chiffrier et du traitement de texte sont saturés, mais le marché des logiciels d'application est toujours en croissance.

Tous les membres du CEFTA offrent d'importantes possibilités aux fournisseurs canadiens de logiciels, de périphériques et de services liés à l'Internet.

Le marché CEFTA du logiciel graphique spécialisé et du matériel connexe est, selon les spécialistes de l'industrie, déjà limité au domaine de la CAO/FAO.

Le problème avec les versions locales de logiciels étrangers est qu'il faut les mettre à niveau pour suivre les derniers changements. Le marché semble généralement favoriser les adaptations nationales de logiciels étrangers, qui sont préparées localement et qui peuvent être plus facilement actualisées.

Activités