

riques et les produits complémentaires) présente des perspectives intéressantes, en particulier dans le domaine des communications de données (c'est-à-dire les produits destinés à des réseaux locaux ou à des réseaux à grande distance). De nombreuses marques de micro-ordinateurs compatibles IBM sont déjà en vente sur le marché. Les ventes d'ordinateurs malles ont eu de la difficulté à démarrer aux Pays-Bas, mais vont en croissant maintenant.

Ces dernières années, les ventes de matériel et de logiciels ont connu une croissance suivant une courbe descendante. En 1993-1994, on prévoit que le taux de croissance se stabilisera aux environs de 1 à 3 p. 100.

La plupart des logiciels vendus aux Pays-Bas sont importés, principalement des États-Unis, mais l'industrie néerlandaise prend de l'expansion et acquiert une vigueur particulière dans le secteur des logiciels standard destinés aux entreprises. Le système d'exploitation UNIX gagne rapidement en popularité, ce qui augure bien pour les fournisseurs étrangers de logiciels et de matériel basés sur UNIX. Il existe également des débouchés dans le marché des logiciels spécialisés (par exemple, les logiciels de graphisme et les systèmes de CAO/FAO, les logiciels d'édition et les systèmes experts). Les systèmes de recherche documentaire, y compris les systèmes d'entreposage des données optiques, sont de plus en plus recherchés, comme le sont les logiciels et les produits complémentaires pour micro-ordinateurs liés aux communications.

Il existe des possibilités de partenariats stratégiques dans le domaine des logiciels. Les Pays-Bas ont acquis leurs lettres de noblesse dans le domaine des systèmes de géomatique (par exemple, avec leurs modèles informatiques de surveillance environnementale et d'aménagement du territoire), mais pourraient profiter de la complémentarité des produits canadiens (par exemple, le matériel et les logiciels utilisés dans la cartographie des grandes superficies). Ils poursuivent activement des activités de recherche et de coopération en matière de systèmes de géomatique.

Quelque quatre-vingt-dix entreprises néerlandaises exposeront à CeBIT où l'on attend environ 10 000 visiteurs des Pays-Bas, ce qui fait de ce pays la principale source de visiteurs étrangers à l'exposition. ❁

AUX PETITS MARCHÉS

LES GRANDES SURPRISES

Belgique

Avec une population de seulement 10 millions d'habitants, la Belgique compte pour 3,2 p. 100 du commerce international et se classe au sixième rang des exportateurs de l'Union européenne. Blottie entre deux géants économiques, la France et l'Allemagne, la Belgique figure parmi les régions du monde les plus industrialisées et les plus concurrentielles.

Les économistes évaluent à 8,4 milliards \$ le marché belge de la TI en 1994. Ils prévoient un taux de croissance annuel de plus de 5,3 p. 100, et pensent

qu'il sera particulièrement vigoureux dans les secteurs des télécommunications (7 p. 100), des postes de travail informatiques (30 p. 100) et de l'exploitation des systèmes et des réseaux (16 p. 100).

La Belgique importe une bonne partie de ses produits et services de TI. Dans le secteur du matériel, les importations occupent une part grandissante du marché, évaluée actuellement à 32 p. 100. Tant en fonction du PIB que du point de vue des dépenses par habitant, le secteur belge de la TI connaît un essor supérieur à la moyenne au sein de l'UE.

Nouvelles possibilités en Europe centrale et de l'Est

Avant 1989, les économies centralisées d'Europe centrale et d'Europe de l'Est étaient relativement isolées des technologies évoluées qui abondaient dans les pays industrialisés. Par conséquent, les marchés de la TI connaissent un essor rapide dans ces économies à mesure que les organismes gouvernementaux et les entreprises s'efforcent de rehausser leur productivité en recourant à la bureautique et à l'automatisation industrielle.

Dans la République tchèque et en Slovaquie, c'est le secteur des services financiers qui se démarque par sa forte croissance. Dans le secteur industriel, la demande grossira avec la privatisation. Les services publics et les hôpitaux ont aussi d'importants besoins à satisfaire en matière de systèmes informatiques.

La Direction de l'expansion du commerce en Europe centrale et de l'Est (RBT), du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international organisera, tout de suite après *CeBIT 94* (soit du 24 au 29 mars 1994), une mission sur l'informatique, consacrée plus précisément au matériel, aux logiciels et aux services connexes destinés à l'intention de la République tchèque et de la Slovaquie.

Pour plus de renseignements, prière de communiquer avec :
M. Hans Himmelsbach
 Directeur adjoint, Direction de l'expansion du commerce en Europe centrale et de l'Est (RBT)
 Ministère des Affaires étrangères et du Commerce international
 125, promenade Sussex
 Ottawa (Ontario) K1A 0G2
 Tél. : (613) 996-7107.
 Téléc. : (613) 995-8783