

Pologne

- Computer Expo est une foire internationale qui se tient à Varsovie, en janvier de chaque année.
- Infosystem sera tenue à Poznan du 8 au 11 avril 1997.

Hongrie

- IFABO est une foire qui se tient à Budapest, en mai de chaque année. On y présente du matériel et des logiciels d'ordinateur, des produits de télécommunications ainsi que du matériel et du mobilier de bureau.
- CAMP est une foire qui se tient à Budapest, en septembre de chaque année. On y présente des produits de CAO, de FAO, d'IAO et de PAO.
- COMPFAIR est une foire qui se tient à Budapest en octobre de chaque année. On y présente du matériel et des logiciels d'ordinateur ainsi que du matériel de bureau.

République tchèque

- Invex est une foire internationale qui se tient à Brno, en octobre de chaque année. On y présente du matériel et des logiciels d'ordinateur.

Enfin, la conférence-exposition annuelle sur les SIG/SIF pour l'Europe centrale et orientale se concentre sur les plans d'aménagement et de développement.

MATÉRIEL DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ ET D'ÉNERGIE

Survol

Avec la progression de la demande de matériel de production d'électricité et d'énergie, les gouvernements et le secteur privé doivent pouvoir combler les futurs besoins d'énergie des économies revitalisées de l'ensemble de la région du CEFTA.

La République tchèque offre de nombreuses possibilités d'investissements dans des entreprises d'État transformées en sociétés par actions. Le Fonds des biens nationaux, qui détient des parts dans ces sociétés, cherche maintenant à s'en départir.

Les installations de chauffage doivent être modernisées et dotées de techniques modernes. Les républiques tchèque et slovaque se voient pressées de mettre fin à la combustion de lignite à faible pouvoir calorifique en raison des dommages que cela cause à l'environnement.

En Hongrie, la construction d'une grande centrale est arrêtée depuis le milieu des années 80, aucune décision sur la technologie de production à utiliser n'ayant été prise. Il a été suggéré que l'énergie nucléaire serait la meilleure solution aux plans technique et économique. C'est un domaine où l'expertise canadienne est