

bien établie. Tous les pays de la région exploitent déjà des centrales nucléaires. Ces centrales sont toutes de conception soviétique, sauf celle construite par Westinghouse en Slovaquie.

Possibilités et contraintes

La République tchèque fait preuve d'un grand intérêt pour la cogénération, et plusieurs firmes de taille moyenne ont besoin de moderniser leurs centrales. Les technologies et équipements pour conserver l'énergie et les énergies de remplacement offrent un bon potentiel commercial. Des appels d'offres seront lancés d'ici deux ans pour attirer l'investissement étranger dans huit sociétés par actions qui distribuent de l'électricité. Il faut toutefois mentionner que les investisseurs ne peuvent acquérir qu'une participation minoritaire en association avec les municipalités, lesquelles restent partiellement propriétaires.

La Slovaquie offre d'excellentes possibilités commerciales alors que le gouvernement planifie l'agrandissement et la reconstruction de centrales hydro-électriques. Le pays a aussi besoin d'un certain nombre de centrales hydro-électriques de tailles petite et moyenne. La réduction de la pollution émanant des centrales thermiques exigera de nouveaux investissements. La Slovaquie veut commencer rapidement

la construction de dépôts souterrains pour le stockage du gaz naturel, et aussi accroître ses stocks « commerciaux » et « stratégiques » de pétrole brut. La Slovaquie souhaite également moderniser sa centrale nucléaire REP Westinghouse de Krsko pour en prolonger la durée de fonctionnement.

Les marchés de tous ces pays sont dominés par des sociétés européennes qui jouissent d'un solide appui financier, notamment d'un important financement concessionnel de l'UE, et qui collaborent avec des partenaires locaux pour établir une présence sur le marché. Les retards bureaucratiques sont chose courante, et les processus décisionnels sont lents et hautement politisés sur ces marchés.

Objectifs

- faire connaître les possibilités offertes par ces pays, et encourager les Canadiens à prendre une part de ces marchés;
- inviter les représentants de sociétés et de gouvernements locaux à visiter des centrales canadiennes afin de les