

technologies, des connaissances et de l'expertise. Il vous faut convaincre les Coréens que la collaboration avec l'industrie nucléaire canadienne mènera à des coentreprises, à des alliances et à des activités conjointes qui permettront à nos pays de répondre à la demande des marchés internationaux au chapitre de la technologie. Les entreprises canadiennes qui veulent contribuer à construire la capacité nucléaire de la Corée doivent tisser avec des entreprises coréennes des liens à long terme qui soient avantageux pour les deux parties.

Le processus est bien amorcé. 150 scientifiques et techniciens coréens travaillent déjà avec nos ingénieurs un peu partout au pays. Cette collaboration à la réalisation de projets techniques nous sera un atout important dans nos efforts pour pénétrer le marché nucléaire coréen en voie d'expansion, et ouvrira des débouchés pour le Canada et la Corée sur les marchés des pays en voie de développement. Un exemple de ceci est le réacteur de recherche polyvalent coréen pour lequel le Canada assure des services d'ingénierie et la fabrication de composantes. Ce projet de démonstration pourrait s'avérer utile pour pénétrer les marchés des pays en voie de développement dans la région Asie-Pacifique.

L'apport et l'expertise du Canada en matière de génie nucléaire ont une valeur hautement appréciable sur le marché international. Nous commercialisons actuellement nos services en Corée, mais il existe d'importantes possibilités sur les autres marchés internationaux. L'un des plus prometteurs est celui des nouvelles démocraties d'Europe de l'Est, où la réforme et la décentralisation de l'économie ouvrent d'importants débouchés commerciaux.

Un projet réalisé conjointement par le Canada et la Roumanie vise à relancer le projet de la centrale nucléaire de Cernavoda, interrompu par la crise économique et industrielle qu'a entraînée le renversement du gouvernement Ceausescu. Comme vous le savez, le gouvernement du Canada a garanti le financement nécessaire pour compléter la première unité de la centrale de Cernavoda conformément aux normes de conception internationales. On ne peut accepter aucun compromis sur le plan de la sécurité. Je suis heureux que le Canada contribue à une meilleure gestion du projet de Cernavoda et qu'il aura une part à jouer en ce qui a trait au fonctionnement de la centrale au cours des dix-huit premiers mois.

Une centrale de conception supérieure dans la région témoignera des capacités technologiques du Canada et ouvrira des débouchés commerciaux. Vous voyez donc à quel point le projet de Cernavoda est important pour ce qui est de nos aspirations commerciales dans les autres régions. Il existe des possibilités pour l'industrie nucléaire canadienne en Hongrie et nous nous employons à positionner les entreprises canadiennes de manière à