

des projets clés en main dans un certain nombre de secteurs comme l'acier, les pipelines, le transport ferroviaire, les raffineries, les usines de production de produits chimiques, les hôtels, etc., ce qui peut offrir des possibilités de coopération complémentaire entre sociétés canadiennes et autrichiennes d'ingénieurs et d'experts-conseil sur des marchés tiers.

Les importantes activités de recherche et développement industriels menées dans certains secteurs produisent également des techniques de pointe et un savoir-faire qui pourraient intéresser des preneurs de licence.

Matières premières et ressources énergétiques

Les plus importants produits minéraux de l'Autriche sont le minerai de fer, la magnésite, le lignite (charbon brun), le pétrole et le gaz naturel ainsi que de petites quantités de cuivre, de plomb et de zinc. L'Autriche doit importer la plupart des autres minéraux et de nombreuses matières de base, et elle constitue un bon marché pour le Canada à cet égard (pâte de bois, amiante, minerais divers et produits chimiques).

En terme d'énergie, la production pétrolière de l'Autriche a chuté ces dernières années, et les importations se sont accrues. L'Autriche est un important producteur d'énergie hydro-électrique, sa production couvrant 75 % des besoins locaux en électricité (le reste en énergie thermique), et est un exportateur net d'énergie (15 % net de la production). Dans l'ensemble, l'Autriche importait 67 % de ses besoins en énergie en 1982.

Agriculture et foresterie

Les terres agricoles (45 %) sont également réparties entre les terres arables et les pâturages, et un autre 40 % des terres se compose de forêts et de boisés. Ces deux secteurs économiques contribuent ensemble 5 % du PIB global.

Dans l'ensemble, l'Autriche est à 95 % autosuffisante au plan agricole. Elle produit généralement quelque 80 % de ses besoins alimentaires essentiels, les activités d'élevage et de production laitière comptant pour quelque 70 % de la production agricole. Le pays