

6. Le Conseiller en Science et technologie canadien en Allemagne

Le travail du conseiller en S-T, qui fait partie de la Section des affaires commerciales et économiques de l'ambassade, porte sur tout le cycle de vie des produits de la recherche scientifique, de l'étape de l'idée ou de l'invention à celle de la mise au point d'un produit commercialisable. Les tâches relatives au développement technologique sont réalisées en collaboration avec deux agents des technologies et du développement commercial qui relèvent du conseiller, qui participe à l'acquisition de technologies, à la formation de partenariat et à la promotion du commerce et de l'investissement technologique et qui prospecte dans des secteurs choisis.

L'ambassade est en étroite relation avec le réseau PARI-PRT du Conseil national de recherches du Canada et avec les PME avec qui il travaille. L'accent est mis principalement sur les sciences appliquées et le génie, en raison de l'excellence de l'Allemagne dans ces domaines et de la disponibilité des deux agents susmentionnés. Une somme considérable de recherche concertée se fait en vertu de l'Accord de coopération bilatérale en S-T germano-canadien. Le conseiller en S-T veille à la bonne application de ce dernier en liaison avec les ministères compétents et les associations technologiques concernées, afin de repérer de nouvelles possibilités, d'éliminer des obstacles ou des goulets d'étranglement dans certains projets, de fournir des informations commerciales ou sur la politique en S-T, et de coordonner les examens annuels ou les réunions de consultation.

Le conseiller et les deux agents se déplacent beaucoup en Allemagne afin de rendre visite à des organisations de R-D publiques et privées pour nouer et maintenir des contacts et pour étudier les capacités allemandes. Une attention particulière est accordée aux salons professionnels et technologiques allemands, qui sont de tout premier ordre, comme la Foire de Hanovre.

Priorités en S-T et contacts

Les agents en S-T font la promotion de la coopération scientifique, des partenariats technologiques et des alliances entre des PME effectuant de la R-D, et ils contribuent au développement des échanges commerciaux avec l'Allemagne dans les secteurs suivants :