

la bioénergie; le commerce et le gouvernement électroniques; l'agrobiotechnologie (aliments pour humains et animaux et utilisations industrielles de cultures); les sciences sociales; et les activités spatiales.

6. Le Conseiller en Science et technologie canadien Au Royaume-Uni

M^{me} Caroline Martin

M^{me} Caroline Martin est gestionnaire du Programme de science et technologie au Haut-Commissariat du Canada à Londres depuis novembre 1998. Elle était auparavant, maître de conférences adjoint en chimie à l'Université de Cambridge (1995-1998). Elle a aussi été titulaire d'une bourse de recherche post-doctorale au Collège universitaire de Londres (1994-1995). M^{me} Martin a obtenu un doctorat en chimie et catalyse organométalliques à l'Université d'Édimbourg, en 1994, et elle est le co-auteur de plus de 50 publications scientifiques. Elle est née à St. Albans, dans le Hertfordshire (Royaume-Uni), le 19 mars 1969.

La S-T au Haut-commissariat de Londres

Les principales responsabilités du Conseiller en S-T sont les suivantes : surveiller, analyser et évaluer les tendances stratégiques, les politiques et les programmes en S-T, dans les secteurs public et privé britanniques, et aider à la conclusion de partenariats et de collaborations entre des chercheurs canadiens et britanniques. Les activités relatives au développement technologique sont uniquement en réponse à des demandes spécifiques, sauf dans le secteur de la biotechnologie par rapport auquel le conseiller a une responsabilité particulière. À Londres, le programme de S-T est pleinement intégré au programme de commerce et d'investissement.

Principales priorités du conseiller en S-T (CST)

- *Orientation scientifique générale.* Le CST surveille l'évolution de la politique scientifique britannique et dresse des rapports à ce sujet (solidité de la base scientifique, transfert de technologie et innovation, confiance du public dans les sciences, etc.), y compris en ce qui concerne les questions relatives aux compétences et à l'enseignement supérieur.
- *Science biomédicale.* Le CST fait activement la promotion de l'excellence canadienne en biotechnologie au Royaume-Uni et encourage les partenariats entre les entreprises, les centres de recherche et les organismes de biotechnologie. Il suit également de près l'évolution des questions politiques et éthiques dans ce domaine.
- *Sécurité alimentaire, agriculture et biotechnologie environnementale.* Le CST encourage les partenariats et suit l'évolution de la science, des politiques et de la réglementation dans ces domaines.