

Montréal, ont analysé des manières de s'assurer que les entreprises canadiennes du secteur de l'extraction qui exercent des activités dans les pays en développement respectent ou dépassent les principales normes internationales et pratiques exemplaires de responsabilité sociale des entreprises. Pour plus d'information sur ces tables rondes, veuillez consulter http://geo.international.gc.ca/cip-pic/current_discussions/csr-roundtables-fr.asp.

Le Canada a établi un Point de contact national afin de travailler en collaboration avec les entreprises et les autres intervenants en vue de les sensibiliser aux Principes directeurs de l'OCDE et de les aider à régler certaines questions. D'autres renseignements sont disponibles sur le site Web du Point de contact national du Canada (www.ncp-pcn.gc.ca) ou à la section « La responsabilité sociale des entreprises » du site Web du ministère des Affaires étrangères et du Commerce international (www.international.gc.ca/tna-nac/DS/csr-fr.asp).

Une étape importante dans la promotion canadienne de la responsabilité sociale des entreprises a été l'annonce officielle, en février 2007, du soutien du gouvernement à l'Initiative de transparence des industries extractives (ITIE), une coalition des gouvernements, des industries, des investisseurs, et des organisations internationales et des organisations non gouvernementales. L'ITIE favorise l'amélioration de la gouvernance dans les pays riches en ressources au moyen de la vérification et de la publication complète des paiements des entreprises et des revenus des gouvernements provenant du pétrole, du gaz et des industries minières. Pour une description détaillée du programme, veuillez consulter le site Web à www.eitransparency.org.

Science, technologie et innovation

L'innovation ne porte pas sur la science et la technologie (S-T), mais sur la manière de mener la S-T au marché. Elle facilite l'accès aux meilleures technologies mondiales et permet de maintenir la compétitivité du Canada sur les marchés mondiaux. L'établissement de liens solides dans le domaine de la S-T aide également à relier les entreprises canadiennes novatrices aux idées, aux talents et aux technologies qui existent dans le monde — ce qui est essentiel pour s'assurer que les entreprises nationales ont accès à la recherche de pointe — ainsi qu'à rehausser la compétitivité et la productivité du Canada et, en bout de ligne, à améliorer la qualité de vie des Canadiens.

La capacité d'innovation globale du Canada repose sur deux principaux piliers : adopter de la technologie et commercialiser la recherche-développement (R-D). Afin d'accroître notre rendement à ces deux chapitres, nous devons construire des réseaux internationaux de S-T efficaces et axés sur les résultats dans les domaines qui présentent une importance stratégique pour le Canada. Ces réseaux peuvent améliorer le rendement du Canada en S-T en :

- créant des équipes d'innovation (grâce à une restructuration du réseau des délégués commerciaux); en coordonnant des actions mondiales afin de relier la capacité de S-T canadienne aux acteurs internationaux et aux possibilités de marché (p. ex. grâce au Partenariat stratégique Canada-Californie axé sur l'innovation) et en positionnant le Canada comme un partenaire international de valeur dans le domaine de la S-T;
- favorisant l'accès à la S-T mondiale (en soutenant la collaboration internationale en R-D et en utilisant des équipes d'innovation efficaces pour sensibiliser les producteurs de savoir canadiens dans les entreprises et les universités aux nouvelles possibilités internationales de technologies de pointe ainsi qu'aux possibilités émergentes et leur permettre d'en tirer profit);
- optimisant la performance en innovation et les résultats de la commercialisation (en aidant les sociétés canadiennes innovatrices à croître sur le plan international afin que leurs nouveaux produits, procédés et services connaissent du succès sur les marchés internationaux).

Affaires étrangères et Commerce international Canada dispose aussi de certains outils pour améliorer le rendement du Canada en matière de R-D internationale. Par exemple, le Programme Horizon le monde en science et technologie soutient des projets conçus pour mettre en contact des chercheurs canadiens et des acteurs clés étrangers afin de favoriser le développement des possibilités connues de partenariats de collaboration. Mentionnons aussi le Programme de partenariats internationaux en science et technologie. Ce programme quinquennal de 20 millions de dollars vise à accroître le nombre de projets de recherche bilatérale ayant de bonnes possibilités de commercialisation entre le Canada et des partenaires tels qu'Israël, l'Inde, la Chine et, éventuellement, le Brésil.