

Centre de recherches pour le développement international

Projets reliés au secteur énergétique

1. Le CRDI a été créé par le Parlement du Canada, en 1970, comme une société publique autonome chargée de stimuler et d'appuyer la recherche à l'avantage des pays en développement. Ses activités sont menées dans le cadre de quatre divisions de programme - agriculture, santé, sciences, sciences de l'information et sciences sociales.
2. De plus, un Service de programmes coopératifs a été établi pour aider à accroître la collaboration entre chercheurs du Canada et des pays en développement; cette initiative découle directement de l'engagement pris par le Canada à la Conférence des Nations Unies sur la science et la technique au service du développement (CNUSTD). En juin 1981, le CRDI avait déboursé plus de 200 millions de dollars à l'appui de 1 150 projets de recherche. La subvention accordée au Centre pour l'exercice 1981-1982 est de 47,2 millions de dollars.

Le CRDI reconnaît l'importance croissante des décisions relatives aux sources d'énergie nouvelles et renouvelables que doivent prendre les pays en développement. En réponse aux demandes d'appui pour environ 50 projets de recherche dans le secteur énergétique, il a offert une aide d'environ 7,2 millions de dollars qui ont servi à la mise en oeuvre de projets en Afrique, au Moyen-Orient, en Asie, en Amérique latine, dans le Pacifique et au Canada. Ces recherches sont destinées à permettre aux pays en développement de cerner leurs problèmes énergétiques, d'établir l'utilisation la plus efficace de leurs ressources et de développer les technologies énergétiques les plus appropriées.

3. Les 39 projets reliés au secteur énergétique couvrent un vaste éventail d'activités de recherche:
 - 18 - technologie post-récolte, c'est-à-dire séchage des récoltes, préservation des aliments et conditionnement du poisson.
 - 10 - foresterie, y compris les plantations de bois de feu.
 - 4 - conversion microbienne en vue du traitement des déchets, de la production de biogaz et du recyclage des déchets agricoles.