

Le programme spécial de développement (PSD)

Le PSD est financé par des contributions volontaires; il sert à étudier et à réaliser des projets modestes d'assistance technique adaptés aux besoins des membres de l'Agence, notamment dans trois grands secteurs, à savoir l'assistance technique, la formation et le perfectionnement et enfin, les études techniques et les analyses de faisabilité. Dans le domaine de l'assistance technique, on favorise la coopération entre les pays membres. Les projets réalisés jusqu'ici ont porté, entre autres domaines, sur l'agriculture, les langues nationales, l'énergie solaire, l'industrie hôtelière, l'éducation, la radio et la télévision, la pêche, les transports, les arts et l'artisanat.

Les activités de formation et de perfectionnement visent à permettre l'adaptation de la technologie aux conditions locales, par l'octroi de bourses d'études. On accorde beaucoup d'importance aux stages pratiques; c'est pourquoi les projets sont menés essentiellement sur place, dans les pays en développement mêmes, de façon à éviter l'exode des cerveaux vers le monde industrialisé et à favoriser un partage des connaissances locales. L'essentiel de la formation est dispensé dans les domaines de la santé publique, de l'agriculture, de l'administration et de la protection des cultures locales.

Depuis le lancement du PSD en 1978, près de 600 projets ont été réalisés dans 20 États membres. Le Canada figure parmi les plus importants pays donateurs, avec une contribution de 1,65 million de dollars en 1986 et 1987. Les gouvernements du Québec et du Nouveau-Brunswick participent également de façon très active au financement du PSD.

En créant le PSD, le Canada a voulu donner un second souffle à l'Agence et répondre ainsi aux besoins pressants des pays en développement, sans pour autant alourdir le budget de l'Agence. Le Canada voulait également faire de cet organisme un instrument de coopération efficace, capable de compléter des institutions plus importantes d'aide bilatérale et multilatérale.