

Réalisations du Plan de Colombo en Inde et au Pakistan

EN JANVIER 1961, l'Inde et le Pakistan ont inauguré officiellement cinq grandes installations, à la construction desquelles le Canada a pris une part active dans le cadre du Plan de Colombo. Le ministre des Affaires des anciens combattants, M. Gordon Churchill, et le directeur général du Bureau de l'aide extérieure ont représenté le Canada à ces cérémonies. De 1957 à 1960, ces entreprises et d'autres programmes du Plan relevaient au Canada de M. Churchill, qui était alors ministre du Commerce.

On a donc célébré en janvier dernier la mise en marche de la centrale hydro-électrique de Warsak et de celle de Shadiwal, dans le Pakistan occidental, du réacteur thermo-électrique de Goalpara, dans le Pakistan oriental, de la pile atomique canado-indienne, près de Bombay, et de la centrale hydro-électrique de Kundah (2^e stade), dans le sud de l'Inde. Au poste de l'aide extérieure, le Canada a fourni pour ces entreprises, équipement, matériel et services techniques. Les gouvernements locaux ont contribué des montants prélevés sur les ressources locales. Dans certains cas, les frais ont été couverts partiellement par des fonds de contrepartie provenant de la vente de blé canadien et d'autres denrées. Les subventions du Canada pour ces travaux constituent une fraction importante de notre aide globale au Pakistan et à l'Inde depuis 1956 dans le cadre du Plan de Colombo. Les cinq entreprises en question sont de remarquables exemples de l'assistance-équipement du Canada aux pays du Plan de Colombo.

Contribution canadienne à l'électrification

Conformément aux buts du Plan de Colombo, le Canada a collaboré activement à l'essor économique du Sud et du Sud-Est asiatiques en participant à des projets de mise en valeur en Inde, au Pakistan et dans d'autres pays de la région. Les gouvernements intéressés ont été invités à soumettre les projets prioritaires auxquels le Canada serait en mesure de prendre part. Étant donné que l'énergie électrique est devenue une des clés de voûte de l'industrie contemporaine, l'Inde et le Pakistan ont placé en tête de liste un programme d'aménagement de centrales et demandé au Canada de les aider. Dans nombre de cas, le Canada y a consenti, fort de son expérience et de ses méthodes éprouvées. Ainsi, depuis le lancement du Plan de Colombo, près de 30 p. 100 de notre aide au Pakistan et à l'Inde a servi à l'aménagement d'installations électriques. Bien qu'elle soit essentiellement un instrument de recherche, la pile atomique canado-indienne contribuera sans doute à la production future d'énergie électrique à base d'énergie nucléaire.

En termes d'hommes et de capital, la centrale de Warsak, sur les rives du Kaboul à proximité de la passe de Khaibar, est la plus considérable des entreprises auxquelles le Canada a contribué au Pakistan et dans l'Inde. Les installations

d'énergi
plus de
avons f
tion, de
ingénier
permet
secteur
tanais,
nante
sant av

Les cé

Le 27

du Pa

cours

a déci

monu

des p

L

à Sh

l'éne

élect

Elle

chal

qui

orie

Chu

Ap

por

inc

l'a

qu

La

C

d'

de

p

l'

s

s