

Encadré 5.1 : L'Himachal Pradesh : un « point chaud » d'activités canadiennes

Avec près du quart du potentiel hydroélectrique de l'Inde, ce petit État du nord dans la région de l'Himalaya a suscité beaucoup d'intérêt de la part des entreprises d'électricité canadiennes, dont beaucoup ont assisté à une conférence sur l'industrie de l'électricité qui s'est tenue en mai 1995 avec le premier ministre de l'État à Simla. Le projet *Chamera I* de 540 mW financé et construit par des entreprises canadiennes est récemment entré en service, et des entreprises canadiennes s'occupaient alors ou visaient des nouveaux projets hydroélectriques d'une capacité totale de près de 4 000 mW dans l'État : *Chamera II* (300 mW), *Karcham Wangtoo* (900 mW), *Malana* (86 mW), *Allain Duhangan* (192 mW), *Koldam* (800 mW), *Nathpa Jakhri* (plus grande centrale hydroélectrique de l'Inde, avec 1 500 mW) et *Larji* (126 mW).

Sur les 20 000 mW de potentiel hydroélectrique de l'HP, seulement 4 000 sont actuellement en exploitation avec des centrales en service. Les projets en construction par des organismes des États ou du gouvernement central ajouteront 2 100 mW à cette capacité. En outre, des projets privés d'une capacité supplémentaire de 3 700 mW en sont à une étape de planification avancée, et des projets de 650 mW sont « à l'étude ».

Le gouvernement de l'État préfère construire des centrales hydroélectriques au fil de l'eau plutôt qu'avec des barrages de retenue. Il tient également beaucoup à favoriser la participation du secteur privé étranger à des mini-centrales hydroélectriques, pour lesquelles il existe dans l'État un potentiel estimé à 500 mW.