

Encadré 4.1 : Les géants Indiens du secteur de l'électricité

La première centrale thermique de 500 mW de l'Inde, qui est entrée en service en 1984 à Trombay (près de Bombay), a été construite pour Tata Electric, une société privée de services publics, par Tata Consulting Engineers, qui revendiquait à l'époque la prestation de services de génie pour 35 p. 100 de toute la capacité thermique installée de l'Inde. Bharat Heavy Electricals Limited (BHEL) fabrique et fournit du matériel électrogène en important des broyeurs, mélangeurs et systèmes de contrôle en partenariat avec Combustion Engineering (USA).

BHEL est une société d'État qui domine le marché indien des chaudières et turbines standard, pour lequel on dit qu'elle bénéficie d'un avantage de prix de 25 p. 100 par rapport aux importations. Elle peut produire chaque année 7 000 mW de matériel électrogène et a fourni les deux tiers des centrales installées en Inde. Elle a déjà construit du matériel thermoélectrique de 500 mW, du matériel hydroélectrique de 165 mW et des turbines à gaz à cycles combinés de 200 mW; elle met actuellement au point de l'appareillage thermique de 1 000 mW et de l'appareillage hydroélectrique de 250 mW.

Comme les entrepreneurs privés commencent à évincer les clients traditionnels des SEB et de la NTPC, les grands fabricants de l'Inde craignent de perdre des commandes à cause des mécanismes de financement novateurs que peuvent offrir les concurrents étrangers. Selon certaines informations, BHEL et Tata mettent sur pied un consortium avec Larsen et Toubro Ltd., Engineering India Ltd. et la Industrial Credit and Investment Corporation of India (ICICI), pour essayer de décrocher des contrats clés en main, ainsi que des contrats d'équipement, de construction et de service-conseil concernant des PEI — en commençant avec les projets à traitement « accéléré ». Avec l'appui financier d'ICICI, le consortium espère offrir une vive concurrence aux fournisseurs étrangers.

Besoins d'importation de l'Inde

Il est probable que les importations de grandes génératrices, de turbines, d'appareillage de commutation, de transformateurs, d'appareillage de commande et de matériel de transmission augmentent considérablement au cours des cinq prochaines années.

Ce sont les gros investissements prévus dans les projets du secteur privé, émanant de promoteurs Indiens ou étrangers, qui contribueront le plus à cette expansion des importations. On peut s'attendre en effet à ce que ces promoteurs exigent le meilleur matériel possible, offrant le meilleur rendement technique, avec des échéanciers de livraison garantis. Le fait que l'Inde ramène les droits de douane à 20 p. 100 et supprime les taxes d'accise sur les biens d'équipement de l'industrie de l'électricité (alors que les droits étaient souvent de 80 p. 100 ou plus, avec des taxes d'accise de 30 p. 100) devrait rendre les importations beaucoup plus attrayantes et faciles. Il se peut également que la forte présence d'investisseurs américains dans le domaine des PEI ait tendance à réduire les importations provenant des fournisseurs européens traditionnellement préférés.

On trouvera au *tableau 4.1* des statistiques sur l'importation de biens d'équipement de l'industrie au cours des quatre dernières années (selon des données du gouvernement indien).