

des investissements) du ministère de l'Énergie. Au niveau des États, les meilleurs contacts se trouvent aux *Bureaux d'électricité des États*.

On trouvera aux *annexes I à III* de cette brochure les adresses des principaux organismes de réglementation et d'exploitation du gouvernement central et des États, des associations industrielles et des publications dans l'industrie de l'électricité.

On peut également obtenir des informations régulières sur les projets financés par la *Banque mondiale* et la *Banque asiatique de développement* en consultant *Development Business*, un guide bimensuel publié par les Nations unies sur les possibilités de prestation de services-conseils, de sous-traitance et de fourniture dans le monde entier. Ce guide comprend également l'*État mensuel des projets (de la Banque mondiale)* qui contient des informations utiles sur les projets de la Banque¹.

Pour ce qui est de la Banque asiatique de développement, on peut s'abonner au mensuel *ADB Business Opportunities*, qui donne des informations sur chaque projet envisagé, avec l'adresse des personnes à contacter.² Cette publication ne mentionne pas que les projets d'investissement mais aussi des projets d'assistance technique, par exemple pour la préparation de propositions.

On peut aussi obtenir des résumés de projets et d'autres documents par *INTERNET* grâce aux pages d'accueil de la Banque mondiale (<http://www.worldbank.org>) et de la Banque asiatique de développement (<http://www.asiandevbank.org>). Pour connaître le statut d'un projet, on peut téléphoner à l'agent de projet concerné.

Pour obtenir des informations de suivi sur les projets, il convient de s'adresser à l'*organisme de mise en oeuvre* — dans la plupart des cas, la NTPC, la NHPC ou Powergrid au niveau central, et les SEB ou les ministères de l'électricité au niveau des États.

¹ L'*État mensuel des projets (de la Banque mondiale)* de 1995 mentionne notamment des projets de prêts de 300 millions de \$ US pour la restructuration de l'industrie de l'électricité de l'Haryana, de 350 millions de \$ US pour la restructuration de l'industrie de l'électricité de l'Orissa et de 300 millions de \$ US pour la restructuration de l'industrie de l'électricité de l'Uttar Pradesh.

² On trouve dans la livraison d'octobre 1995 de *ADB Business Opportunities* l'indication de 275 millions de \$ US pour la transmission d'électricité, 150 millions de \$ US pour l'exploitation d'énergies renouvelables et 190 millions de \$ US pour le projet thermoélectrique de Balagarh.