

l'OCDE sont de 6 p. 100.) Le réseau de transmission et de distribution est sous-équipé par rapport à la capacité de production, ce qui provoque sa surcharge. La technologie de transmission est désuète. La fréquence et le voltage sont sujets à de fortes variations. Les systèmes sont très sujets aux fuites de courant, et le pillage d'électricité est endémique — on estime que le détournement illégal est à l'origine de plus de la moitié des pertes en distribution.

Cinq réseaux de transmission régionaux ont été construits mais la concurrence que se livrent les États interconnectés pour tirer de l'électricité du réseau perturbe leur exploitation, à un point tel qu'ils ont parfois été cette année proches de l'effondrement. Il n'existe pas encore de réseau d'exploitation national. Les SEB s'occupent de toutes les questions de distribution, y compris de l'établissement des tarifs. À la demande des gouvernements des États, tous se livrent à des degrés divers, et pour des raisons d'ordre politique, au subventionnement croisé de l'électricité des consommateurs industriels vers les consommateurs particuliers, notamment agricoles (qui utilisent plus de 25 p. 100 de la production). Dans la plupart des États, les tarifs sont aujourd'hui largement inférieurs au prix de revient moyen (sans parler du prix de revient marginal à long terme). Dans bien des régions, les agriculteurs reçoivent leur électricité quasi gratuitement. Les faiblesses du système de facturation et de recouvrement ne font rien pour arranger les choses. En conséquence, le taux de rendement net moyen des SEB a été de -14 p. 100 en 1991. On estime que la compensation de leurs pertes directes et indirectes coûte au pays 1,5 p. 100 de son PIB — coût qui est partagé par le gouvernement central, qui fournit souvent de l'électricité et du charbon sans se faire payer, et par les gouvernements des États, qui doivent couvrir les déficits d'exploitation des SEB. Ces pertes ont absorbé une part élevée (atteignant peut-être 20 p. 100) des fonds destinés à l'expansion de l'industrie de l'électricité.