

À l'heure actuelle, un grand nombre de projets miniers ont atteint différentes étapes de mise en oeuvre. Quelques-uns semblent profiter d'une participation extérieure sous la forme de capitaux, de transfert de technologie, de services de consultation, d'équipements, de R-D, etc.

Les coentreprises avec le secteur public offrent des avantages inhérents du fait qu'elles possèdent non seulement des installations, des concessions minières, des ressources financières et techniques et un accès aux données, mais qu'elles bénéficient également de l'appui du gouvernement. Ces entreprises fonctionnent davantage en fonction de principes commerciaux après que les propriétés du gouvernement ont été diluées dans la nouvelle société.

Par ailleurs, les coentreprises avec le secteur privé, avec le gouvernement ou avec le gouvernement/sociétés étrangères/secteur privé sont maintenant permises. Même les partenariats avec des coentreprises peuvent être considérés pour l'obtention de permis. Les sociétés du secteur privé, en particulier les grandes entreprises industrielles possédant les ressources appropriées, prévoient diversifier leurs activités vers le secteur minier.

Installations subissant actuellement une augmentation de leur capacité

De plus, les projets actuels offrent des possibilités de coentreprises avec, en particulier, les sociétés du secteur public qui manquent de fonds depuis les dernières restrictions budgétaires. L'importance des investissements peut être visualisée à partir de l'investissement initialement proposé de 28 milliards de roupies (excluant les programmes de 105 milliards de roupies portant sur le charbon et la lignite) durant le Plan de huit ans (1992-1997) qui devra dorénavant s'autofinancer. Les sociétés du secteur public ont proposé des agrandissements et la construction de nouvelles installations pour faire face à la demande grandissante de minéraux et de métaux. Voici quelques exemples représentatifs :

Tableau 5

	Unité de calcul	De	À
National Aluminium Co. Ltd.			
Augmentation de la capacité de la mine	Mt	2,4	4,8
Alumine	t	800 000	1 350 000
Usine de fusion	t	218 000	345 000
Centrale électrique	MW	720	960
Hindustan Copper Ltd.			
Accroissement de la capacité			
Usine de fusion de Khetri	t	31 000	100 000
Mine Malanjkhand	Mt	2	3