

La Namibie est un pays riche en minéraux mais les gisements sont généralement petits et très dispersés, ce qui fait que certains d'entre eux ne peuvent pas être aisément exploités. L'investissement de capitaux de risque et le recours à des techniques de pointe pourraient sans doute ouvrir des possibilités nouvelles dans le secteur minier, à la condition de régler d'abord les problèmes d'approvisionnement en eau et en électricité ainsi que les problèmes de transport et de main-d'oeuvre.

L'industrie des mines de la Namibie est menacée par la chute des prix des minéraux sur le marché mondial et l'épuisement prochain de certains des gisements miniers du pays. (Constatant que les prix continuaient de baisser sur le marché mondial, la société Rossing Uranium a pris la décision de réduire sa production de 50 %.) À moyen et à long terme, une remontée est toutefois prévue dans le secteur des mines où de nouveaux projets font leur apparition, notamment dans le secteur de l'exploitation des mines — mines de diamants d'Elizabeth Bay et d'Auchas, et mine d'or de Navachab.

Les lois régissant le secteur des mines ont été récemment révisées. Le *Mining Act* a été approuvé par le Cabinet en 1992. Les investisseurs intéressés auraient également intérêt à se référer au *Foreign Investment Act* approuvé par le gouvernement de Namibie en décembre 1990.

L'industrie des mines est de loin celle qui fait la contribution la plus importante au PIB de la Namibie, ainsi qu'à ses exportations (entre 70 et 80 %) et aux recettes de l'État. En Namibie, 50 mines importantes sont en exploitation; elles sont administrées en bonne partie par des filiales de sociétés d'outre-mer ou d'Afrique du Sud. Les trois grandes sociétés d'exploitation minière dont la contribution totalise 80 % des recettes de ce secteur d'activité sont : Rossing Uranium Ltd, Consolidated Diamond Mines (CDM) et Tsumeb Corporation Ltd. À l'exception des nouveaux projets de CDM, aucune dépense en capital n'est prévue au chapitre de l'équipement et des services, encore que les responsables des achats affirment vouloir maintenir leurs valeurs actives en continuant de surveiller de près la fixation concurrentielle des prix et la qualité des produits.

La Tanzanie est un pays riche en minéraux, les principaux étant l'or, les diamants, le gaz naturel, les phosphates, le charbon, le kaolin, la tanzanite, les rubis et le nickel. La contribution du secteur des mines représente environ 10 % des recettes d'exportation.

La State Mining Corporation (STAMICO), un organisme parapublic qui relève du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources hydrauliques et qui est responsable de l'exploitation commerciale des gisements miniers du pays, n'a pas été très efficace jusqu'à maintenant.

#### LES POSSIBILITÉS :

##### L' Or

Il existe des mines d'or dans plusieurs régions de la Tanzanie. Les mines d'or de Kahama et celles de Lupa & Buckreef sont maintenant en exploitation. D'autres gisements ont été repérés un peu partout autour du lac Victoria, dans les régions de Mwanza et de Mara ainsi que dans la région de Shinyanga où deux sociétés canadiennes sont installées. L'une d'entre elles réalise des études afin d'évaluer la viabilité économique des gisements tandis que l'autre est engagée dans des activités d'extraction et de transformation de l'or, mais sur une petite échelle. Des mines d'or existent également dans la région sud-ouest de la Tanzanie, autour de Chunya. Les environs du lac Rukwa recèlent des gisements d'or alluvionnaires.