

## 1. CONTEXTE DE L'INDUSTRIE MINIÈRE

La recherche des gisements miniers a commencé au Brésil pendant la période coloniale, lorsque la Couronne portugaise a décidé d'offrir des encouragements aux missions organisées pour la prospection d'or. Cette pratique a inauguré le «Cycle de l'or» au Brésil, qui s'est manifesté principalement au coeur de l'État actuel de Minas Gerais.

Aujourd'hui, les activités minérales au Brésil sont le résultat de plusieurs facteurs, à savoir l'abondance des richesses naturelles, les coups de chance et les découvertes scientifiques, alliés aux politiques d'intérêt général adoptées au cours du présent siècle. Voici quels ont été les événements les plus marquants à cet égard :

- La découverte d'assez grands gisements de minerai à haute teneur en fer dans l'État de Minas Gerais (1907-1909). Par la suite, ce minerai de fer devait être exploité par la «Companhia Vale do Rio Doce - CVRD», société d'État fondée en 1942, actuellement le premier exportateur de minerai de fer au monde.
- L'approbation du Code brésilien des minéraux (1934) et l'établissement du Département national de la production minérale (DNPM, 1938).
- L'expansion de la sidérurgie à grande échelle, avec la fondation d'une aciérie d'État appelée Companhia Siderurgica Nacional (CSN, années 1940).
- L'instauration d'un monopole pétrolier national et la création de la Petroleo Brasileiro S/A (PETROBRAS, 1953).
- La libéralisation de la réglementation touchant la participation étrangère dans le secteur des minéraux, à la suite des changements apportés au Code des minéraux (1967).
- La mise en oeuvre de projets de grande envergure axés sur la substitution des importations, notamment dans les secteurs des produits de l'acier, des minéraux non ferreux, des ciments et des engrais (années 1970).
- La découverte en Amazonie de gîtes minéraux d'une ampleur considérable qui, en raison de leur importance, ont transformé la scène minérale du pays (années 1960 et 1970).

## 2. ÉCONOMIE MINÉRALE DU BRÉSIL

### 2.1 Principaux indicateurs

En 1989, la production minérale a généré à elle seule 3 % du produit national brut (PNB). Cependant, en comptant aussi la valeur ajoutée par la transformation industrielle des minéraux, comme la métallurgie et la production d'acier, d'engrais, de ciment et de produits pétrochimiques, la contribution du secteur des minéraux au PNB s'élève à plus du quart du total (c'est-à-dire 26,3 % ou 100 milliards de dollars US).

Les produits énergétiques fournissent la plus grande part de la valeur de la production minérale (VPM), soit 48,48 % (41,01 % de pétrole, 5,20 % de gaz naturel et 2,26 % de charbon). Les substances métalliques viennent au deuxième rang, avec 27,58 %, alors que les matières non métalliques produisent 22,77 % de la VPM.

Le Brésil possède de grandes richesses minérales, réparties principalement entre dix substances principales. En fait, si l'on exclut le pétrole et le gaz naturel, les minéraux suivants représentent environ 70 % de la VPM : le