

3. Tendances et planification macro-économiques de l'aménagement des ressources

Après cinq années de croissance lente, l'Australie se trouve à la veille de connaître une expansion rapide de ses ressources. Le rythme d'investissement dans l'agriculture est soutenu et les perspectives sont bonnes car les prix mondiaux sont en général fermes. On procède maintenant à certains ajustements destinés à améliorer la situation concurrentielle du secteur manufacturier (notamment de l'industrie textile). Le premier ministre Fraser a déclaré que l'objectif de l'Australie pour les années 80 sera de combiner une économie concurrentielle à l'échelle internationale avec la richesse des ressources naturelles et les disponibilités en énergie peu coûteuse afin d'assurer la croissance à long terme de l'économie.

L'Australie, qui est l'un des principaux producteurs de minéraux du monde et l'un des rares pays développés à bénéficier d'une balance énergétique positive, entre maintenant dans une phase de croissance qui sera caractérisée par la réalisation d'importants projets d'exploitation de l'énergie et de transformation des minéraux faisant appel à de grandes quantités d'énergie. Le charbon fournit les deux tiers de la production nationale totale d'énergie, le pétrole brut intervenant pour un quart; le reste de la production provient surtout des ressources naturelles et autres ressources renouvelables. Selon le National Energy Advisory Committee, les réserves actuelles de charbon, qui sont estimées à 40 milliards de tonnes de charbon noir et 80 milliards de tonnes de charbon brun, pourraient soutenir une expansion de l'industrie du charbon pouvant atteindre 400 000 000 tonnes de charbon brut par an dès la fin du siècle. Quant au gaz naturel, quelque 7% des réserves prouvées du monde occidental ont été découvertes en Australie, rien qu'au large du plateau du Nord-Ouest, et on s'attend à faire de nouvelles découvertes. Les perspectives ne sont pas aussi sûres en ce qui concerne le pétrole brut. Les ressources intérieures actuelles fournissent 70% des charges d'alimentation des raffineries. Enfin, l'Australie possède 20% des réserves (prouvées) mondiales d'uranium.

Ces approvisionnements considérables en énergie à bon marché ont donné à l'Australie un avantage comparatif important en ce qui a trait à la transformation des minéraux, qui exige de grandes quantités d'énergie. Par exemple, le pays se prête bien à l'installation de fonderies d'aluminium puisqu'il est le plus grand producteur mondial de bauxite et d'alumine et qu'il jouit en ce moment d'une réduction de 20% par rapport au coût moyen des pays de l'OCDE pour l'électricité produite par les centrales thermiques alimentées au charbon.