## 2. SCÉNARIO ÉCONOMIQUE

En 1992-1993, le produit intérieur net (PIN) du Karnataka se chiffrait à 291 milliards de roupies, ce qui représente un taux de croissance annuel de 6,4 % sur une période de dix ans. L'État affiche un revenu par habitant de 6 313 roupies (1992-1993), un peu au-dessus de la moyenne nationale, qui s'établit à 6 249 roupies. Comme on peut le voir dans le tableau 4, Bangalore et ses régions avoisinantes représentent 21 % du PIN de l'État, et le tiers de la production des secteurs de la fabrication et des services se fait dans le district de Bangalore.

Tableau 4 : PIN de l'État du Karnataka, contribution de Bangalore au PIN et répartition par secteur du PIN de Bangalore

Secteur	PIN de l'État 1992-1993 (en milliards de roupies)	Contribution du district de Bangalore au PIN	Répartitio n par secteur du PIN du district de Bangalore
Agriculture, forêts et pêche	107,2	5,1 %	8,4 %
Mines, fabrication et construction	64,5	32,2 %	41,0 %
Électricité et approvision- nement en eau	8,0	28,6 %	2,5 %
Transports, communitions et entreposage	14,8	28,4 %	6,1 %
Commerce et activités bancaires	57,0	31,1 %	27,7 %
Autres	39,8	21,5 %	14,3 %
Total	291,3	21,0 %	100 %

La contribution du Karnataka à la production nationale figure à l'annexe 2. Les secteurs d'activité les plus importants à ce titre sont les produits du bois, le papier et la fabrication de machines.

## MINES ET INDUSTRIES

Mines: Le Karnataka possède d'abondantes réserves de minerai de fer, et le projet d'exploitation de minerai de fer de Kudremukh est l'un des plus importants au pays. De plus, Kolar (ville située à environ 90 kilomètres de Bangalore) est la principale source d'or de l'Inde. On y trouve l'une des mines les plus vieilles et les plus profondes au monde. Les gisements de bauxite et de castine ont également contribué à l'essor des industries de l'aluminium et du ciment dans l'État du Karnataka.

Industries: Le Karnataka a été parmi les premiers États en Inde à bénéficier de projets financés entièrement par le secteur public (propriété de l'État à 100 %) ou conjointement avec l'entreprise privée (propriété de l'État à 51 %). Bangalore a donc reçu plus que sa part des investissements du gouvernement de l'Inde dans des entreprises modernes et de haute technologie, dans des domaines comme la fabrication des machines-outils (Hindustan Machine Tools Ltd.), l'aéronautique (Hindustan Aeronautics Ltd.), l'électronique (Bharat Electronics Ltd., Bharat Heavy Electricals Ltd.) et les télécommunications (Indian Telephone Industries Ltd.). Cela a permis l'établissement des fondations nécessaires au développement des industries de technologie de pointe. L'annexe 3 fournit un aperçu des entreprises du secteur public établies à Bangalore.

Un grand nombre d'entreprises à vocation industrielle ont aussi établi leur siège social à Bangalore. Titan Watches, The UB Group, BPL India, Brooke Bond Lipton India Ltd., Britannia India, Wipro et MICO Bosch sont quelques-unes des principales entreprises établies dans la ville. L'annexe 4 présente un court profil de certaines de ces entreprises et l'annexe 5 un profil de collaborations de sociétés étrangères sous forme d'aide technique ou financière.

L'État du Karnataka compte plus de 800 grandes et moyennes entreprises, qui emploient près de 300 000 personnes, ce qui représente des investissements de plus de 70 milliards de roupies. On y trouve également plus de 150 000 petites entreprises de fabrication, qui fournissent de l'emploi à 1 million de personnes. Environ 8 % des entreprises du pays sont établies dans l'État du Karnataka, et la ville de Bangalore regroupe à elle seule 18 % des entreprises manufacturières de l'État.

Les principales industries manufacturières sont l'électronique, les télécommunications, l'aéronautique, la fabrication de machines-outils, la fabrication de montres, le génie électrique, le logiciel, les textiles, l'acier, l'aluminium et le ciment. À l'exception de l'aluminium, de l'acier et du ciment, elles sont surtout concentrées à Bangalore ou en périphérie de la ville.

Certaines de ces principales industries sont décrites brièvement ci-dessous :

## • ÉLECTRONIQUE

Bangalore est appelée la capitale « techno » de l'Inde. On y trouve environ 250 usines de fabrication de produits électroniques d'une valeur totale approximative de 15 milliards de roupies. Mysore, ville voisine, produit des articles électroniques estimés à 2 milliards de roupies et, ensemble, Bangalore, Mysore et Tumkur (à 70 kilomètres de Bangalore) sont à l'origine de 20 % de la production nationale d'articles électroniques. Les produits fabriqués vont de simples diodes et cartes de circuits imprimés