

contribué à l'équilibre intérieur et extérieur de l'économie et a permis aux exportations non traditionnelles d'augmenter de 20 % par an.

- d) La Colombie a une superficie de 1 141 748 km². S'ouvrant à la fois sur l'Atlantique et sur le Pacifique, elle est proche du marché américain et on y a facilement accès de tous les autres marchés mondiaux.
- e) La Colombie possède un réseau routier dense. Elle offre aux marchandises diverses trois ports sur la côte Atlantique et un sur la côte Pacifique, auxquels s'ajoutent trois ports spécialisés sur la côte Atlantique. Outre ses onze aéroports internationaux, elle compte un grand nombre d'aéroports nationaux, base d'un système dynamique de transport aérien.
- f) La Colombie dispose d'une main-d'œuvre abondante et qualifiée. Dans les grandes villes, la plupart de ceux qui entrent dans la population active ont suivi, du moins en partie, un enseignement secondaire ou postsecondaire; plus de la moitié des travailleurs ont reçu une formation technique dispensée par le Service national d'apprentissage (SENA), qui compte 590 000 élèves, et par d'autres établissements spécialisés.
- g) La situation démographique s'est profondément transformée ces dernières années en Colombie. La population, qui était rurale à 70 % il y a 40 ans, est maintenant urbaine à 70 %. Son taux de croissance annuelle, de 3,3 % en 1965, n'est plus aujourd'hui que de 1,7 %.
- h) La Colombie offre une excellente structure urbaine, la population étant bien répartie entre de nombreuses villes. Bogotá, la plus importante, compte environ 5 millions d'habitants. Il existe trente-trois villes de plus de 100 000 habitants, bien réparties dans le pays, qui jouent le rôle de pôles de développement régional. Signalons que onze villes se développent à un rythme plus rapide que Bogotá. (Voir également chapitre I.)
- i) La Colombie est riche en ressources énergétiques, notamment en pétrole, gaz, charbon et hydroélectricité. Ses réserves connues de pétrole atteignent près de 2 milliards de barils; ses réserves de gaz sont supérieures à 113,2 millions de mètres cubes. La production de charbon s'élèvera à 20 millions de tonnes par an dans un proche avenir. Les ressources hydroélectriques du pays, soit 93 000 MW, se classent au quatrième rang mondial.