et du développement des universités et des collèges techniques locaux». ⁴⁵ Par exemple, la part mondiale de diplômés de collège dans les pays en voie de développement a fait un bond de 23 % en 1970 à 49 % en 1980. ⁴⁶

Entre-temps, il est devenu évident qu'il existe encore toute une série de besoins réels de coopération technique dans le monde en voie de développement. Il est vrai que l'offre d'une main-d'oeuvre adaptée a augmenté dans les pays à faible revenu au milieu des années 1980, mais le progrès demeure fragile et a même été annulé dans certains pays. Par conséquent, une diminution de la CT et des autres efforts du même ordre serait à déconseiller.

Il y a d'abord des différences régionales et nationales dont il faut tenir compte. Les tendances positives au niveau de l'offre de main-d'oeuvre locale se manifestent surtout en Asie de l'Est et dans certains pays d'Amérique latine; il est probable que les effectifs de CT diminueront dans ces régions et que la CT visera à satisfaire des besoins précis. De plus en plus, les besoins de ces pays plus prospères seront satisfaits par d'autres formes de collaboration N-S, notamment par des relations avec les entreprises et les ONG.

Par contre, la situation en Afrique et dans d'autres régions à faible revenu de l'Asie du Sud et des Amériques laisse supposer que la CT demeure nécessaire et le demeurera encore pour un temps. Plus précisément, les besoins de renforcement des capacités institutionnelles et les besoins dans certains domaines où il faut des compétences plus poussées ne peuvent être satisfaits qu'avec l'aide d'expatriés, bien qu'il faille souhaiter qu'une telle aide soit organisée de façon plus adéquate qu'elle l'était dans le modèle «expert-homologue» de la CT classique. Dans des situations de bouleversement ou de sous-développement chronique, par exemple, on peut même avoir besoin de projets de dotation provisoire ou d'assistance technique de type opérationnel, qui sont des formes de CT qu'on préférerait éviter en temps normal.

⁴⁵ Morgan, Peter et Baser, Heather, Making Technical Cooperation More Effective. (ACDI, Hull, 1992), p. 11.

⁴⁶ Johnson, William, B., op. cit., p. 121.