

institutionnelles peuvent entraver la diffusion des nouvelles technologies. Perez¹⁸ affirme que chaque nouvelle « vague » de forte demande mondiale caractérisée par des accroissements massifs d'investissements est aussi caractérisée par un style technologique dominant. Le rapport entre cette affirmation et la théorie de la croissance est que les pays qui s'avèrent plus experts à apporter les innovations institutionnelles qui vont avec le changement technologique sont susceptibles de croître plus rapidement et, donc, de combler leur retard ou de prendre de l'avance selon le cas. Ceux en butte à une inertie institutionnelle pourraient souffrir d'une discordance prolongée entre leurs institutions (publiques et privées) et le potentiel de croissance que les nouvelles technologies représentent. Les données empiriques récentes qui font état d'accroissements importants d'entrées nettes de capitaux privés dans certains pays en développement pourraient être un signe que beaucoup de pays en développement profitent de la diffusion de la technologie et sont en train de combler leur retard (convergence)¹⁹. Beaucoup d'autres restent encore bloqués à un niveau de demande faible, avec peu d'espoir d'améliorer leur sort.

Essentiellement, qu'on croie ou non à la modélisation, les positions défendues commencent à se ressembler. Dans un récent article publié par l'institut Brookings, Mankiw²⁰ affirme que, lorsqu'on regarde de plus près les problèmes empiriques des modèles néoclassiques, on constate qu'ils ont du mal à incorporer le capital humain. Mankiw prétend que, dans un pays représentatif, les deux tiers environ de tout le revenu du travail tiennent aux investissements réalisés afin d'améliorer les compétences des travailleurs, ce qui est un pourcentage beaucoup plus élevé que ce qui est estimé normalement dans une fonction de production parce que la technologie est relativement facile à obtenir. Si on tient compte de ce facteur, certains des problèmes de convergence empiriques disparaissent. Pour sa part, Romer fait remarquer que les rendements de

¹⁸ C. Perez. « Technical Change, Competitive Restructuring and Institutional Reform in Developing Countries », Banque mondiale, *Strategic Planning and Review*, Discussion Paper No. 4, décembre 1989.

¹⁹ « La reprise des flux de capitaux vers les pays en développement », *Bulletin du FMI*, 20 novembre 1995.

²⁰ Gregory Mankiw. « The Growth of Nations », *Brookings Papers on Economic Activity*, septembre 1995, Institut Brookings.