

pourrait-on conclure à une amélioration de la compétitivité américaine? Certainement pas. La compétitivité ne se définit pas ainsi. Cela démontre que le succès sur le plan des exportations ou même un excédent commercial global ne permet pas de mesurer la compétitivité nationale. La capacité de soutenir la concurrence sur le marché international grâce à une forte productivité et des revenus élevés est un objectif qu'il vaut la peine de viser. Les décideurs politiques ont parfaitement raison de vouloir accélérer la croissance totale ou la productivité globale et d'améliorer la compétitivité.

En fin de compte, le déséquilibre commercial entre les États-Unis et le Japon pose, certes, un problème, mais n'est pas la principale raison qui fait craindre aux États-Unis de perdre leur compétitivité. Les questions qui se posent réellement sont les suivantes : Comment les industries américaines peuvent-elles augmenter leur PTF et la maintenir à long terme? Toutefois, les détracteurs du Japon et de l'Europe soulignent que les États-Unis ont également perdu du terrain sur le plan de la productivité. Examinons ce qu'il en est vraiment.

● Ne pas craindre une convergence de la productivité⁷⁸

Depuis la Seconde Guerre mondiale, les niveaux de productivité globaux des pays industrialisés ont eu nettement tendance à converger. À la fin des années 80, les niveaux de productivité globale des pays industrialisés étaient très proches les uns des autres, mais les États-Unis étaient encore en tête. Cette convergence a pu être observée depuis au moins un siècle⁷⁹. Les États-Unis possédaient un important avantage sur le plan de la productivité de la main-d'oeuvre par rapport à tous les autres pays (comme le Royaume-Uni, la France, l'Italie, l'Allemagne et le Japon) après la guerre mondiale qui avait dévasté l'industrie européenne et japonaise. Cet avantage sur le plan de la productivité était dû à deux facteurs : l'utilisation de plus de capitaux par travailleur au niveau de l'industrie et une technologie supérieure dans pratiquement chaque secteur. La meilleure technologie américaine se traduisait par une PTF plus élevée dans chaque industrie, par rapport aux autres pays industrialisés.

L'accumulation du capital et les progrès technologiques ont largement contribué à la convergence de la productivité de la main-d'oeuvre dans les divers secteurs. Le rattrapage technologique a été particulièrement important entre le début des années 60 et le début des

⁷⁸ Ces données sont tirées de David Dollar et Edward N. Wolff, *Competitiveness, Convergence and International Specialization*, Cambridge, M.A.:MIT Press, 1993.

⁷⁹ Moses Abramovitz, «Catching Up, Forging Ahead and Falling Behind», *Journal of Economic History*, (46) juin 1986: 385-406; et William J. Baumol, «Productivity Growth, Convergence and Welfare: What the Long-Run Data Show», *American Economic Review*, (76) décembre 1986; pages 1072 à 1085.