## Adaptation du modèle COMPAS pour Affaires étrangères et Commerce international Canada

Shinji Kinjo\*

## Introduction et vue d'ensemble

Le modèle d'équilibre partiel joue un rôle important dans l'analyse quantitative du commerce et de la politique commerciale, complétant le modèle informatisé d'équilibre général, qui est l'outil de choix pour évaluer les effets d'importantes modifications de la politique commerciale, par exemple à la suite des cycles de négociations commerciales multilatérales ou des accords de libre-échange bilatéraux ou régionaux, et le modèle dit « gravitaire », qui s'est révélé particulièrement utile pour aider à comprendre le rôle de la géographie, à la fois physique et humaine, dans la détermination de la structure du commerce mondial. Comme l'expliquent Krugman et Obstfeld (2000:188), la politique commerciale visant un secteur ou un produit particulier peut être raisonnablement bien comprise sans qu'il soit nécessaire d'examiner les retombées de cette politique sur le reste de l'économie. En conséquence, la relative simplicité du modèle d'équilibre partiel et son économie en termes de données requises en ont fait l'outil de choix pour l'analyse des questions commerciales plus étroitement délimitées.

<sup>\*</sup> Shinji Kinjo a élaboré le présent chapitre dans le cadre de son affectation à titre d'analyste principal de la recherche en politique de change à la Division de l'analyse commerciale et économique (EET) de Commerce international Canada. Ce chapitre a été préparé à titre personnel; les opinions exprimées sont celles de l'auteur et ne doivent pas être attribuées aux établissements auxquels il a été associé ni au ministère des Affaires étrangères et du Commerce international, ni au gouvernement du Canada.