

5. Application du modèle à la Chine

5.1 Population et données démographiques de la Chine

Les niveaux de population, la distribution de cette dernière (répartition entre les villes et les régions rurales) de même que la croissance démographique ont un rôle fondamental à jouer dans l'analyse des problèmes d'environnement et de sécurité nationale en Chine. Ironiquement, un grand nombre des pressions actuelles et futures de la population chinoise trouvent leur origine dans la période de 1950 à 1965, quand Mao Zedong a sciemment favorisé la croissance démographique. Mao a écrit que de tout ce qui existe, les humains sont les plus précieux. Sous l'égide du Parti communiste, tant qu'il y aura des gens, tous les miracles seront possibles¹⁹. Après l'échec du Grand Bond en avant et de la famine qui s'en est suivie, Mao a changé d'idée. Le rythme de croissance futur de la population chinoise n'est que pure spéulation. Selon les hypothèses, par exemple l'utilisation de contraceptifs et l'âge moyen du mariage, la population pourrait atteindre, à toutes sortes de dates, toutes sortes de chiffres²⁰. En 1949, la Chine comptait 540 millions de personnes; elle en compte maintenant 1,22 milliard et elle en comptera 1,39 milliard en 2010 et 1,53 milliard en 2025²¹. Cette population de base est énorme et sa stabilisation est un problème urgent des dirigeants chinois²².

La politique chinoise de planification familiale a eu d'importantes répercussions sur les données démographiques. Depuis l'adoption d'une politique de limitation des naissances dans les années 70, on estime que, sans elle, 300 millions de personnes de plus seraient nées en Chine²³. Ce nombre est supérieur à la population actuelle des

¹⁹ Dans Vaclav Smil, China's Environmental Crisis : An Inquiry into the Limits of National Development, Armonk : M.E. Sharpe, 1993, p. 14.

²⁰ La Conférence internationale sur la population et le développement (CIPD) organisée au Caire en septembre 1994 a porté sur de nombreux facteurs inusités dans les analyses, l'accès des femmes à l'éducation et aux droits politiques, par exemple, les liens éventuels entre ces facteurs et le changement démographique.

²¹ Nations Unies, World Urbanization Prospects : The 1994 Revision, ST/ESA/SER.A/150. p. 105.

²² Un aspect joue cependant en faveur de la Chine : contrairement aux autres pays en développement, elle est passée d'un stade démographique initial de forte fécondité et de forte mortalité à un stade de faible fécondité et de faible mortalité, en passant par un stade de forte fécondité et de faible mortalité, évolution en général associée aux pays industrialisés.

²³ Wang Xin, « Population vs Development : Challenge of the New Century », Beijing Review, 1-7 mai 1995, p. 12.