qualité de l'environnement. Même si la surpopulation n'est pas la seule cause des problèmes environnementaux de la Chine, elle joue certainement un rôle important.

Comment précisément va se manifester l'influence de la population future de la Chine dépend de nombreuses variables. La technologie jouera un rôle déterminant, tant dans la création de menaces pour l'environnement, par exemple l'accroissement du nombre de véhicules motorisés et l'augmentation des émissions découlant de leur utilisation, que dans les technologies élaborées et déployées pour atténuer le stress environnemental, par exemple la gestion des déchets. Devant ces faits, plus les projections démographiques sont lointaines, par exemple les prévisions du nombre d'habitants en Chine en 2100 et en 2150, moins elles constituent des indicateurs sûrs des facteurs propices au stress environnemental. Le changement technologique en est la cause. L'impact environnemental éventuel d'une population future devient plus incertain à mesure qu'on multiplie les hypothèses sur les nouvelles technologies possibles. Il devient aussi de plus en plus difficile de généraliser sur la contribution de la croissance de la population chinoise à des problèmes particuliers de sécurité nationale, tant à l'intérieur du pays qu'à l'échelle internationale.

La distribution de la population, outre le nombre total d'habitants, influencera l'environnement et engendrera des problèmes peut-être graves. Le taux de croissance et l'augmentation des pourcentages relatifs de citadins dans les pays industrialisés et encore plus dans les pays en développement exerceront une pression de plus en plus grande sur l'infrastructure économique<sup>28</sup>. Cette prévision s'applique tout particulièrement à la Chine dont l'infrastructure socio-économique est déjà surchargée. Selon les prévisions, la Chine s'urbanisera considérablement, passant des 30 % actuels à près de 55 % d'ici 2025<sup>29</sup>. L'expansion continue des « mégavilles » est une caractéristique prédominante de la croissance démographique future. Beijing, Shanghai et Tianjin, toutes, comptent déjà des populations supérieures à 10 millions d'habitants et d'ici 2010, <u>chaque</u> ville devrait compter cinq millions de personnes de plus<sup>30</sup>. Au début du siècle prochain, en 2015, ces trois villes pourraient facilement compter plus de 60 millions d'habitants, soit deux fois plus que la population totale du Canada. Donc, la Chine fait non seulement face à une hausse

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Les populations des pays industrialisés sont actuellement urbaines dans une proportion de 75 % environ et ce pourcentage devrait atteindre 85 % d'ici 2025. Dans les pays en développement, le pourcentage s'établit à 38 % environ et il devrait atteindre près de 57 % d'ici 2025. Voir United Nations Population Division, World Urbanization Prospects: The 1994 Revision, New York: Nations Unies, 1995, ST/ESA/SER.A/150, p. 78-79.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> *Ibid.*, p. 80-81.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Ibid., p. 4-5.