

l'exemple le plus connu¹¹. Même en l'absence d'essais dans l'atmosphère, la production d'armes nucléaires a créé d'importantes quantités de déchets radioactifs. Les mauvaises méthodes d'entreposage des combustibles et l'élimination des déchets constituent d'autres problèmes. Par exemple, le ministre letton de l'Environnement a calculé qu'il faudra dépenser des milliards de dollars pour nettoyer les zones occupées par les forces armées de l'ex-Union soviétique¹².

Troisièmement, la guerre est une cause directe de la destruction de l'environnement, le degré de destruction variant néanmoins énormément selon le genre de guerre. Si la guerre classique et la guerre nucléaire contribuent toutes deux à la dégradation de l'environnement, c'est la guerre nucléaire et sans doute aussi la guerre biologique qui risquent d'infliger le plus de dommages à l'environnement. Avec la fin de la guerre froide, le risque d'un recours aux armes nucléaires a diminué, mais la menace n'est pas disparue pour autant. La multiplication des pays dotés d'armes nucléaires demeure un important sujet de préoccupation. Outre les cinq puissances nucléaires reconnues (la Chine, les États-Unis, la France, le Royaume-Uni et la Russie¹³, trois autres pays (l'Inde, Israël et le Pakistan) posséderaient des armes nucléaires. On pense que plusieurs autres États (dont l'Algérie, la République démocratique de Corée, l'Iran et l'Iraq) aspirent à devenir des puissances nucléaires¹⁴. Il convient également de tenir compte du risque que des organisations criminelles ou terroristes n'aient un jour en leur possession des armes nucléaires achetées ou volées. Les dommages infligés délibérément à l'environnement, tels la destruction de puits de pétrole koweïtiens et le déversement de pétrole dans le Golfe persique auxquels s'est livré l'Iraq pendant la guerre du Golfe, constituent un autre genre de dégradation environnementale liée aux activités militaires¹⁵.

¹¹Parmi les accords internationaux limitant la production et les essais d'armes nucléaires figurent le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires et le Traité interdisant les essais d'armes nucléaires dans l'atmosphère, dans l'espace extra-atmosphérique et sous l'eau.

¹²World Environment Report, "Baltics Optimistic Soviet Damage To Environment Can Be Reversed", vol. 20, n° 26, p. 224.

¹³Le Bélarus, le Kazakhstan et l'Ukraine, trois pays qui faisaient partie de l'ex-Union soviétique, ne sont pas des puissances nucléaires. Les armes nucléaires russes qui se trouvent toujours sur leur territoire sont en train d'être mises hors service et retournées en Russie.

¹⁴Programme des Nations unies pour le développement (PNUD), Rapport mondial sur le développement humain 1994, p. 52.

¹⁵Voir Adam Roberts, "The Laws of War in the 1990-91 Gulf Conflict," International Security, hiver 1993-1994, vol. 18, n° 3, pp. 164-168; James S. Robbins, "War Crimes: The Case of Iraq", The Fletcher Forum of World Affairs, été/automne 1994, vol. 18, n° 2, pp. 53-54. L'Iraq ne s'est pas limité à pomper plus de 100 millions de barils de pétrole dans le Golfe persique; il a aussi délibérément allumé des incendies de pétrole.