

W. D. KISCHLAT: CONVENTION SUR L'INTERDICTION DES ARMES BIOLOGIQUES ¹

Nul n'ignore que les armes de destruction massive constituent un des problèmes fondamentaux de notre temps, puisque l'usage à large échelle de telles armes pourrait menacer la survie même de l'humanité. Quand on parle d'armes de destruction massive, on pense bien sûr aux armes nucléaires surtout. Mais, à juste titre, les armes chimiques et les armes biologiques sont aussi classées sous cette étiquette; la menace de répandre des gaz mortels, la peste ou le choléra, est aussi terrible.

Or, si les discussions sur l'interdiction des armes nucléaires ne semblent pas près d'aboutir, vu les énormes intérêts stratégiques en jeu, et si les négociations sur les armes chimiques s'éternisent, un succès patent a été obtenu en ce qui concerne les armes biologiques. En 1972, en effet, a été adoptée une Convention sur l'interdiction de la mise au point, de la fabrication et du stockage des armes bactériologiques (biologiques) ou à toxines et sur leur destruction.

C'est à cette Convention que M. Kischlat a consacré un important ouvrage. Après avoir passé en revue les différents moyens de combat et les armes chimiques et bactériologiques, il examine le processus d'élaboration de la Convention, puis consacre la majeure partie de son ouvrage à analyser très en détail toutes les dispositions de celle-ci. Il souligne en conclusion toute l'importance de la Convention, non seulement pour elle-même, mais aussi pour l'innovation qu'elle présente dans le domaine du désarmement et dans celui de la limitation des moyens de combat. L'article I, paragraphe 2 de la Convention, en effet, interdit aux Parties contractantes de posséder tout matériel permettant d'utiliser des agents biologiques ou des toxines à des fins hostiles ou dans un conflit armé. On peut en tirer l'importante conclusion que les conflits armés non internationaux et même les opérations de police sont aussi couverts par l'interdiction.

Y. S.

¹ Wolf-Dieter Kischlat: *Das Übereinkommen über das Verbot der Entwicklung, Herstellung und Lagerung bakteriologischer (biologischer) Waffen und von Toxin-Waffen sowie über die Vernichtung solcher Waffen.* Haag und Herchen Verlag, Frankfurt, 1976, 252 pages.