

un bouclier « astrodôme » pour les États-Unis pour contrer toute attaque de missiles balistiques de toutes sortes. Un tel système comprend trois phases : une phase de propulsion, une phase à mi-parcours et une phase terminale des technologies. Les critiques de l'administration de ce programme, pas du principe de la défense antimissile, indiquent qu'actuellement, le progrès des technologies est inégal³² dans ces trois volets. Le système NMD des États-Unis, actuellement en développement, comporte radar ou satellites (détection et alerte lointaine de défense aérienne); des radars au sol pour la détection des ogives et des leurres (poursuite); des fusées à étages à propulsion avec intercepteur de missiles lancées de silos souterrains et armées d'un véhicule de destruction exoatmosphérique qui se déploie après avoir été propulsé à haute vitesse par sa fusée à étages (interception). Parce que le véhicule tueur ne contient pas d'ogive et est conçu pour détruire sa cible par la simple force de son impact, il est essentiel d'identifier précisément la cible et de la différencier de tout autre leurre de contre-mesures si l'on veut une interception réussie.

L'élément le plus fiable du système est sa composante d'alerte lointaine, composée d'un radar, d'un satellite ou des deux³³. Un système de théâtre peut contenir un bouclier de missiles applicable à une région donnée et constituer à la fois le premier élément d'un système d'entrave contre les missiles. Il y a deux principaux avantages à promouvoir la détection en phase de propulsion d'une part, et d'autre part, la TMD – l'un diplomatique, l'autre pratique. Un tel système risque de moins soulever l'opposition de la Chine et de la Russie, tout en constituant une défense contre des États voyous ayant des arsenaux plus modestes dans les régions où les États-Unis, leurs alliés et les Nations Unies pourront avoir déployé des forces. Par conséquent, on peut considérer, à long terme, la TMD comme premier jalon de la technologie de la défense antimissile car elle pourrait bien mener à des plans d'action plus ambitieux dans une architecture multidimensionnelle de la défense antimissile. À court terme, cela représente la symbiose parfaite de la défense et de la dissuasion. Cela pourrait protéger les forces expéditionnaires multilatérales participant à des opérations de paix, contre une attaque au missile dans des emplacements régionaux tout en laissant la dissuasion nucléaire l'élément stabilisateur principal entre les États-Unis et les grandes puissances que sont la Chine et la Russie.

Les gouvernements avec des forces impliquées dans des opérations humanitaires et de paix devraient étudier la TMD attentivement. Les gouvernements européens deviennent plus sensibles aux menaces de l'« arc d'instabilité » qui s'étend du Moyen-Orient et du golfe Arabo-Persique jusqu'en Afrique du Nord. Après tout, des régions de l'Europe du Nord sont dans la mire des missiles de l'Iran ou de l'Iraq à une distance de plus de 3 500 km³⁴. Un système TMD pour la