

court terme des technologies comme la TMD qui peuvent servir de bouclier aux opérations de paix dans les régions instables les plus dangereuses. Aussi serait-il irresponsable de ne pas préconiser à long terme un système de surveillance mondiale pour des raisons de transparence et de renforcement de la confiance chez des adversaires potentiels. Ce dernier objectif exige avant tout une diplomatie créative pour dépasser les limites des moyens traditionnels de contrôle des armements tels le RCTM et le TNP, probablement pour fixer l'attention internationale sur les États qui revêtent un intérêt particulier mais sûrement pour favoriser la coopération parmi les États qui cherchent à partager des données d'alerte lointaine dans la recherche de transparence et de calculabilité.

Enfin, tout n'est pas perdu pour le contrôle traditionnel des armements. Malgré les faiblesses du RCTM, des États de régions aussi volatiles que le Moyen-Orient, tels l'Égypte et l'Iran, ont fait de nombreux pas vers l'acceptation de son esprit et de ses grandes lignes⁵³. La transparence qu'offrent les systèmes de surveillance mondiale devrait être incorporée dans un RCTM multilatéral, bien élargi et repensé, adapté avant tout pour rehausser la confiance et la calculabilité chez des adversaires potentiels, tout en identifiant et isolant les États qui refusent de coopérer dans un régime de vrais bénéfices mutuels. Comme cartel de fournisseurs, le RCTM est un échec pour la cause de la non-prolifération.

La réalité est que les défenses antimissiles font nécessairement partie intégrante d'une réflexion responsable sur le contrôle des armements par des États civilisés dans un monde post-ABM - pour dégrader la valeur de missiles balistiques et de croisière pour les régimes parias et les terroristes, d'une part, et pour protéger les opérations de paix, d'autre part. Le partage de données d'alerte lointaine et le développement d'une surveillance mondiale, sous une forme limitée au début, offre la possibilité d'une sécurité encore accrue contre les ADM et leur prolifération.