

et dont la durée de vol n'excède pas six à douze minutes dès le moment où elles sont mises à feu. Les AMBT disposeraient donc de très peu de temps pour identifier, suivre et anéantir les missiles, exigeant par conséquent l'installation d'un système de défense hyper-précis et quasi-automatique (rendant toute consultation au préalable à l'intérieur de l'OTAN parfaitement irréalisable). Par ailleurs, toute saturation de ce système en réduirait l'efficacité; l'URSS aurait alors l'occasion d'augmenter le nombre de têtes (nucléaires ou conventionnelles), les aides à la pénétration et les frappes dirigées directement sur les centres de radars et de commandement de l'OTAN.¹¹⁴ En ce sens les AMBT seraient aussi vulnérables que l'IDS envers toute une série de contremesures. Jonathan Stein explique:

"All manner of countermeasures now under development or investigation with applicability to the SDI program will be equally relevant for penetrating ABMT defenses: destruction of radars and infrared sensors through direct attack or nuclear-induced electromagnetic pulse; use of penetration aids and decoys, including aerosols, chaff, and highly reflective balloons; and proliferation of the incoming 'threat cloud' by multiplying the number of reentry vehicles in present arsenals".

En plus de ces contremesures, l'Union soviétique disposerait de toute une variété de moyens d'attaque pour surclasser un système d'ABMT (des missiles de croisière aux ICBM, en passant par les avions tactiques, les mines de démolition et les obus nucléaires lancés par des pièces d'artillerie). Plusieurs études concluent qu'il serait plus avantageux pour l'Alliance d'opter pour une défense "passive", c'est-à-dire en augmentant les bases militaires et les plates-formes de tirs de fusées, ainsi qu'en renforçant l'ensemble de celles-ci.¹¹⁶

2°) Les possibilités de mauvais fonctionnement de AMBT ne peuvent être écartées, et il serait conséquemment illusoire de croire qu'ils assureront une protection étanche des cibles militaires. Comme le rappelle Lawrence Freedman, "when a space shuttle flight can be delayed if a