

"is looking for ways to ease herself back into a closer security relationship with her principal neighbour without in any serious way compromising her highly qualified membership of the Western Alliance."<sup>127</sup>

Il est donc naturel que dans ce contexte, la France, face à l'évolution des techniques et le coût écrasant des dépenses en R & D, veuille faire de la construction d'un système de défense AMBT, une entreprise d'ampleur européenne. Probablement afin de s'assurer une place de choix, peut-être même la direction de cette entreprise, Paris encourage fortement ses sociétés à participer étroitement avec la SDIO dans l'établissement des plans de base d'une architecture de défense anti-missile tactique. On constate ainsi que les firmes Aérospatiale, Thomson et Matra, sont de toutes les compagnies étrangères, celles qui sont probablement les plus désireuses de travailler à concevoir et réaliser l'IDE. Aérospatiale est déjà en train de mettre au point une fusée tactique sol-air, l'"Aster", ayant une portée de 30 km, qui intéresse grandement le Pentagone et particulièrement le "Strategic Defense Command" de l'armée américaine.<sup>128</sup> Un test de ce missile a d'ailleurs vraisemblablement été effectué en juillet 1986, à White Sands au Nouveau-Mexique. Il n'est pas inconcevable par conséquent que l'"Aster" puisse constituer dans l'avenir une des pièces maîtresses de l'échiquier AMBT. À coup sûr, la France souhaite qu'Aérospatiale et d'autres sociétés françaises puissent recevoir des contrats importants pour le développement et le déploiement d'un réseau d'AMBT d'ici le milieu des années 1990.

En somme, bien qu'il puisse y avoir une contradiction entre la coopération franco-américaine sur les AMBT et la volonté de vouloir élaborer avec d'autres pays d'Europe (surtout la RFA) une défense anti-missile qui soit hors du contrôle des États-Unis, il est clair que fondamentalement, et dans un premier temps, la collaboration avec les Américains permet d'abord et avant tout à la France de ne pas être exclus des retombées technologiques de l'IDS.