défaut d'un accord sur la limitation des armements. l'OTAN favorisait dans un deuxième volet le déploiement de 464 GLCM et de 108 missiles balistiques Pershing II à compter de décembre 1983. Selon les arguments invoqués, faire appel à des missiles de croisière relativement lents et vulnérables plutôt qu'à des missiles balistiques très efficaces et rapides à l'occasion d'un semblable contre-déploiement servirait à transmettre un message positif à l'URSS. Le récent Traité sur les forces nucléaires de portée intermédiaire (Traité FNI) prévoyant l'élimination de ces GLCM, montre qu'il est possible d'aboutir à un accord sur le désarmement à l'égard d'au moins une catégorie de missiles de croisière.

Des missiles de croisière (SLCM) ont également été installés à bord de navires et de sous-marins, mais ils ne sont pas régis par quelque accord de limitation des armements que ce soit. La Marine des États-Unis a annoncé qu'elle entendait se procurer 3 994 missiles Tomahawk, dont 758 seraient de longue portée et dotés d'ogives nucléaires. Le reste serait constitué de variantes à plus courte portée et dotées d'ogives classiques (593 missiles antinavires, 1 486 missiles classiques conçus pour attaquer des objectifs terrestres et 1 157 missiles classiques porteurs de sousmunitions). Ces missiles viendront éventuellement doter 107 sous-marins et 91 navires de surface. La Marine des États-Unis déploie également à bord d'un grand nombre de navires de surface et de sous-marins des missiles de croisière antinavires de type *Harpoon*, dont la portée est plus courte et qui sont dotés d'ogives classiques.

Il semble que l'Union soviétique ait déployé toute une gamme de missiles de croisière antinavires, comme le SS-N-19 d'une portée de 550 kilomètres et dont on retrouve 24 exemplaires à bord de chaque sous-marin de la classe OSCAR et le SS-N-22 supersonique, dont sont dotés les destrovers lance-missiles de la nouvelle classe SOVREMENNYY. Globalement, on estime que l'Union soviétique a installé des SLCM de types différents à bord de plus de 100 navires de surface et sous-marins.

En ce qui concerne les missiles de croisière lancés à partir de l'air et du sol, seules des ogives nucléaires ont été déployées. Il faut également noter que les ALCM et les GLCM étaient destinés à remplir chacun un rôle bien précis, à savoir : dans le premier cas, améliorer l'efficacité des bombardiers et dans le deuxième cas, contrer le déploiement de missiles balistiques SS-20 soviétiques. Par contraste, les navires et sous-marins sont dotés d'armes aux divers types