

Accord de réduction d'armement

Partage international n° [105](#) - Mai 1997

« Personne ne pourra désormais soutenir que la défense constitue une priorité essentielle. » (PI, mai 1989)

Au cours de leur récente rencontre au sommet, le président américain Bill Clinton et le président russe Boris Eltsine ont conclu un accord sur la réduction des arsenaux nucléaires des deux pays. Ils sont convenus de négocier un nouveau traité de contrôle des armements qui réduirait, au terme d'une période de dix ans, le nombre des ogives nucléaires stratégiques déployées d'environ un tiers par rapport au niveau déjà retenu il y a quatre ans - mais qui n'a cependant pas encore été atteint. L'objectif serait de ratifier l'ancien traité Start 2, puis de réduire le nombre d'ogives détenues par chaque pays de 2 000 à 2 500 unités supplémentaires (en sus des 3 000 à 3 500 déjà prévues dans les traités). Les deux chefs d'Etat se sont également entendus pour discuter des « mesures possibles » afin d'éliminer les armes

nucléaires tactiques et celles dites des « *champs de bataille* ». De même, le président Eltsine a accepté que tous les systèmes anti-missiles actuellement en cours de mise au point par l'armée américaine soient reconnus compatibles avec le Traité Anti-missiles balistiques de 1972.

Sources : Washington Post, E.-U.

Thématiques : [politique](#)

Rubrique : [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)