

# La Russie accepte un traité de désarmement

## Partage international n° [142](#) - Juin 2000

La question des missiles et du désarmement qui semblait en veilleuse depuis l'effondrement du communisme est revenue au premier plan. Poussé par le nouveau président Vladimir Poutine, le parlement russe a ratifié le traité Start-II, un accord que la précédente Douma avait refusé de valider. En vertu de ce traité, les Etats-Unis et la Russie seront autorisés à garder 3 500 têtes nucléaires, alors que les Etats-Unis en possèdent actuellement 8 000 et la Russie 6 500.

De nouvelles réductions de l'armement devraient être décidées lorsque les deux pays se rencontreront pour une nouvelle série de pourparlers devant aboutir à un nouveau traité : Start-III. Mais quelques obstacles ont été rencontrés en raison de la volonté du gouvernement américain de développer un système de défense limité, reposant sur des missiles, dont ils disent avoir besoin pour se défendre contre des Etats qu'ils jugent dangereux, comme la Corée du Nord et l'Iran. Un tel système de défense exigerait

des modifications dans le traité sur les missiles antibalistiques déjà signé.

Avec la ratification du parlement russe et une rencontre ayant lieu aux Nations unies pour discuter de la maîtrise des armes nucléaires, l'opportunité existe actuellement pour un consensus international qui permettrait de négocier de nouvelles réductions dans l'armement nucléaire, et de renouveler les efforts visant à faire ratifier le traité de non-prolifération par les nations qui ne l'ont pas encore fait.

Russie

**Sources** : New York Times, E. - U. ; BBC World Service, G. - B.

**Thématiques** : [politique](#)

**Rubrique** : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)