les même dispositions que son homologue américain et en formulant d'autres propositions. Voici, résumées, les propositions complètes des deux parties :

### É.-U. - 27 septembre

### Armes tactiques

- élimination complète des ogives montées sur missiles tactiques solsol et de l'artillerie nucléaire
- retrait des armes nucléaires tactiques des bâtiments, des sousmarins et des aéronefs de la marine basés à terre, et élimination d'environ la moitié de ces armes
- entreposage du reste des ogives dans des emplacements centraux
- annulation du programme de missiles d'attaque air-sol de courte portée

# Armes stratégiques

Essais

**Propositions** 

- levée de l'état d'alerte pour les bombardiers, de même que pour les ICBM devant être démantelés
- annulation des programmes de missiles mobiles *Peacekeeper* et *Midgetman*
- rationalisation des systèmes de commandement et de contrôle
- aucune proposition
- élimination des ICBM mirvés

## - coopération entre les États-Unis et l'URSS pour arriver à un entreposage, un transport, un démantèlement et une destruction sans risques des armes nucléaires

- entente sur des défenses antimissiles balistiques non nucléaires et limitées

#### URSS - 5 octobre

- destruction de l'artillerie nucléaire, des mines et des ogives tactiques
- retrait des armes tactiques des bâtiments, des sous-marins et des aéronefs de la marine
- entreposage des ogives antiaériennes dans des emplacements centraux
- idem
- levée de l'état d'alerte pour les bombardiers
- annulation du programme de petits ICBM mobiles
  aucune modernisation des
- ICBM SS-24 mobiles, maintien des niveaux actuels, missiles conservés dans des bases permanentes
- réduction du nombre d'ogives à 5 000 au lieu de 6 000 en vertu du Traité START
- moratoire d'un an
- retrait et destruction conjoints de toutes les armes nucléaires tactiques
- retrait et entreposage des armes nucléaires de l'aviation tactique
- intéressée par ce type de coopération
- disposée à parler de défenses, propose un système conjoint d'alerte rapide

### 54