

A7. Qu'est-ce qui constitue une explosion nucléaire interdite en vertu du CTBT?

Le CTBT interdit toute explosion expérimentale d'arme nucléaire ou toute autre explosion nucléaire en vue de freiner le développement et l'amélioration qualitative des armes nucléaires, et il met fin au développement de nouveaux types d'armes nucléaires, encore plus évolués. Le traité ne vise pas à interdire certains types d'expériences en fusion nucléaire effectuées au moyen de lasers, d'accélérateurs de particules ou par confinement inertiel. De telles expériences font avancer la recherche scientifique civile, particulièrement en ce qui concerne le développement de l'énergie de fusion.