FORCES NUCLÉAIRES DANS LE MONDE

Armes nucléaires	stratégiques	tactiques	Total
Russie	3 352	2 330	5 682°
États-Unis	5 021	500	5 521 ^b
Grande-Bretagne	185 ^d	-	185
France	348	-	348
Chine	~130	?°	~130
Israël	-	-	100-200 f
Pakistan	-	-	~ 60 t
Inde	-	-	~ 50 t
Total			~12 100

Source: Sipri, World nuclear forces 2006, appendix 13A.

Ce tableau récapitule le nombre d'ogives nucléaires déployés en 2006. Les États-Unis, la Russie, la Grande-Bretagne, la France, la Chine, l'Inde, le Pakistan et Israël réunis possèdent plus de 27 000 ogives nucléaires. Il est particulièrement difficile d'obtenir des informations publiques sur les arsenaux nucléaires de l'Inde, du Pakistan et d'Israel (non signataires du TNP). L'information disponible est limitée et souvent contradictoire.

- a) La Corée du Nord a déclaré en 2005 qu'elle avait développé des armes nucléaires, bien qu'il n'y ait aucune information publique pour vérifier cette affirmation.
- b) Tout le stock des États-Unis, y compris les réserves, représente environ 10 000 ogives. En outre, 5 000 noyaux de plutonium (puits) constituent des réserves stratégiques, alors qu'encore 7 000 puits composent la plupart de 34 tonnes d'armes de plutonium estimé au-dessus des besoins militaires.
- c) Toute la réserve russe contient approximativement 16 000 ogives, dont environ 10 100 sont en stock et/ou en attente de démantèlement.
- d) Quelques ogives sur les sous-marins stratégiques britanniques ont des sous missions stratégiques.
- e) L'existence d'armes nucléaires tactiques chinoises opérationnelles est incertain.
- f) Il semblerait que les réserves de l'Inde, du Pakistan et de l'Israël sont déployées en partie seulement.