

**Tableau 3.** Nombre estimatif d'explosions nucléaires entre le 31 mars 1976 (date envisagée pour l'application de la limitation de puissance de 150 kt en vertu du TTBT et du PNET) et le 1<sup>er</sup> juillet 1987.

a = essais dans l'atmosphère

s = essais souterrains

Année	États-Unis <sup>a</sup>		URSS		R.-U. <sup>a</sup>		France		Chine		Inde		Total
	a	s	a	s	a	s	a	s	a	s	a	s	
31 mars - 31 déc.													
1976	0	8	0	16	0	1	0	4	2	1	0	0	32
1977	0	19	0	18	0	0	0	6	1	0	0	0	44
1978	0	17	0	28	0	2	0	7	2	1	0	0	57
1979	0	15	0	29	0	1	0	9	0	0	0	0	54
1980	0	14	0	21	0	3	0	11	1	0	0	0	50
1981	0	16	0	22	0	1	0	10	0	0	0	0	49
1982	0	18	0	31	0	1	0	5	0	0	0	0	55
1983	0	17	0	27	0	1	0	7	0	1	0	0	53
1984	0	17	0	28	0	2	0	8	0	2	0	0	57
1985	0	17	0	9	0	1	0	8	0	0	0	0	35
1986	0	14	0	0	0	1	0	8	0	0	0	0	23
1 <sup>er</sup> janv. - 1 <sup>er</sup> juill.													
1987	0	9	0	9	0	0	0	4	0	1	0	0	23
Total	0	181	0	238	0	14	0	87	6	6	0	0	532

<sup>a</sup> Voir la note a, tableau 4.

**Tableau 4.** Nombre estimatif total des explosions nucléaires entre le 16 juillet 1945 et le 1<sup>er</sup> juillet 1987.

États-Unis <sup>a</sup>	URSS	R.-U. <sup>a</sup>	France	Chine	Inde	Total
895	606	40	147	30	1	1719

<sup>a</sup> Tous les essais effectués par la Grande-Bretagne à partir de 1962 ont été menés en collaboration avec les États-Unis dans l'aire d'essai du Nevada. Le nombre d'essais effectués par les États-Unis est par conséquent supérieur au nombre mentionné ici.

Sources utilisées pour les tableaux :

Institut national suédois de recherches en matière de défense (FOA), estimations diverses ; Norris, R.S., Cochran, T.B. et Arkin, W.M. 'Known US nuclear tests July 1945 to 16 October 1986', *Nuclear Weapons Databook*, Document de travail n° 86-2 (Rév. 1) (Natural Resources Defense Council: Washington, DC, octobre 1986); Sands, J.I., Norris, R.S. et Cochran, T.B., 'Known Soviet nuclear explosions, 1949-1985', *Nuclear Weapons Databook*, Document de travail n° 86-3 (Rév. 2 juin 1986) (Natural Resources Defense Council: Washington, DC, février 1986); Ministère de la Recherche scientifique et industrielle (DSIR), Division de la géophysique, Nouvelle-Zélande: estimations diverses ; *US Geological Survey*.