

## 8. L'ÉQUILIBRE NUCLÉAIRE STRATÉGIQUE

États-Unis<sup>1</sup>

	<i>Lanceurs</i>	<i>Ogives</i>	<i>Puissance<sup>2</sup></i>	<i>Nombre total d'ogives</i>
<b>ICBM</b>				
Minuteman II	450	1	1,200	450
Minuteman III				
MK-12	200	3	0,170	600
MK-12A	300	3	0,335	900
MX	50	10	0,300	500
<b>Total</b>	<b>1 000</b>			<b>2 450</b>
<b>SLBM</b>				
Poseidon C-3	176	10	0,050	1 760
Trident I C-4	384	8	0,100	3 072
Trident II D-5	48	8	0,475	384
<b>Total</b>	<b>608</b>			<b>5 216</b>
<b>BOMBARDIERS<sup>3</sup></b>				
B-1B	90	SRAM	0,170	1 100
B-52G/H	154	ALCM	0,05-0,150	1 600
FB-111A	24	Bombes	0,500	1 600
<b>Total</b>	<b>268</b>			<b>4 300</b>
<b>GRAND TOTAL</b>	<b>1 876</b>			<b>11 966</b>
<b>Limite imposée par START</b>	<b>1 600</b>			<b>6 000<sup>4</sup></b>

<sup>1</sup>R.S. Norris et W. Arkin, «U.S. Strategic Nuclear Forces, End of 1990», *The Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 47, n° 1, janvier-février 1991, p. 48.

<sup>2</sup>En mégatonnes.

<sup>3</sup>Chaque bombardier emporte différents systèmes d'armes. Le B-52 est le seul à emporter des ALCM.

<sup>4</sup>Cette limite ne s'applique pas directement aux totaux. Voir le Chapitre 12 pour des explications concernant les sous-limites.