

## 8. L'équilibre nucléaire stratégique

### Union Soviétique<sup>5</sup>

	Lanceurs	Ogives	Puissance <sup>6</sup>	Nombre total d'ogives
<b>ICBM</b>				
SS-11				
M2	100	1	1,100	100
M3	210	3	0,350	210 <sup>7</sup>
SS-13 M2	30	1	0,750	30
SS-17 M3	50	4	0,750	200
SS-18 M4/5/6	308	10	0,550	3 080
SS-19 M3	250	6	0,550	1 500
SS-24 M1/2	86	10	0,550	860
SS-25	300	1	0,550	300
<b>Total</b>	<b>1 334</b>			<b>6 280</b>
<b>SLBM</b>				
SS-N-6 M3	176	2 <sup>8</sup>	1,000	176
SS-N-8 M1/2	286	1	1,500	286
SS-N-17	12	1	1,000	12
SS-N-18 M1/3	224	7	0,500	1 568
SS-N-20	120	10	0,200	1 200
SS-N-23	96	4	0,100	384
<b>Total</b>	<b>914</b>			<b>3 626</b>

<sup>5</sup>Source: R.S. Norris, W. Arkin. «Soviet Strategic Nuclear Forces, End of 1990», *The Bulletin of the Atomic Scientists*, vol. 47, no. 2, mars 1991, p. 49.

<sup>6</sup>En mégatonnes.

<sup>7</sup>Le SS-11 M3 emporte un véhicule de rentrée à têtes multiples qui est décompté comme une seule ogive.

<sup>8</sup>Le SS-N-6 emporte un véhicule de rentrée à têtes multiples qui est décompté comme une seule ogive.