

Tableau II Forces nucléaires stratégiques de l'URSS

Systèmes	Missiles	Ogive(s)/ missile	Nombre total d'ogives	Puissance explosive/ ogive (Mt) ^k	Puissance explosive totale (Mt)	Portée (km)	Caractéristiques anti-forces		
							Capacité d'emport (× 1000 lb)	CEP (mi- marins)	SSKP (H = 2000 lb/ po ²)
ICBM									
SS-11 Mod. 1 ^a	28	1	28	0,95	26,6	10 000	2,2	0,75	0,05
SS-11 Mod. 2/3	420	1	420	1,00	420	13 000	2,5	0,59	0,08
SS-13 Mod. 2	60	1	60	0,60	36	10 000	1,3	1,01	0,02
SS-17 Mod. 3	150	4	600	0,75	450	10 000	6,4	0,19	0,48
SS-18 Mod. 4 ^b	308	10	3 080	0,50	1 540	11 000	16,7	0,13	0,65
SS-19 Mod. 3	360	6	2 160	0,55	1 188	10 000	7,5	0,21 ^l	0,35
SS-25 ^c	72	1	72	0,55	39,6	10 500	1,6	0,11	0,79
SS-X-24 ^d	0	10	0	0,10	0	10 000	8,0	0,11 ^m	0,40
	1 398		6 420		3 700,2				
SLBM^e									
SS-N-5 ^f	39	1	39	1,00	39	1 400	n.a.	1,49	0,01
SS-N-6 Mod. 1/2	152 ^g	1	152	1,00	152	3 000	1,5	0,80	0,04
SS-N-6 Mod. 3	152	1	152	0,35	53,2	3 000	1,5	0,48	0,07
SS-N-8 Mod. 1/2	292	1	292	0,80	233,6	7 800	n.a.	0,48	0,10
SS-N-17	12	1	12	1,00	12	3 900	2,5	0,80	0,04
SS-N-18 Mod. 3	224	7	1 568	0,20	313,6	6 500	2,5	0,32	0,09
SS-N-20	80	9	720	0,50	360	8 300	5,6	0,25	0,25
SS-N-23 ^h	32	7	224	0,25	56	7 240	3,4	0,32 ⁿ	0,10
	983		3 159		1 219,4				
Missiles lancés d'un avion									
AS-15 (ALCM) ⁱ	160	1	160	0,25	40	3 000			
Bombes	280	1	280	1,00	280	n.a.			
	440		440		320				
Bombardiers^j									
	Nombre						Charge utile		
Bear Tu-95 B/C/G	100					12 800	2 bombes		
Bear Tu-95 H	40					12 800	4 ALCM		
Bison Mya-4	20					11 200	4 bombes		
	160								
Nombre total de lanceurs (ICBM, SLBM, bombardiers)	2 541	Nombre totale d'ogives	10 019		5 239,6	Puissance explosive totale (Mt)			

a L'URSS est en train de démanteler ses missiles SS-11 Mod. 1 (qui avaient été déployés pour la première fois en 1966) pour pouvoir mettre des SS-25 en service. Le SS-11 Mod. 2 est un engin à ogive unique, tandis que le Mod. 3 porte 3 MRV. Selon le SIPRI, il existe 30 Mod. 1, 360 Mod. 2, ainsi que 60 Mod. 2 et 3 munis chacun de 3 MRV.

b D'après les estimations que l'OTAN a fournies pendant la réunion de son Groupe de planification nucléaire, en octobre 1986, il y aurait 310 missiles SS-18. Voir G. Manners, "SACEUR's plans for nuclear stockpile", *Jane's Defence Weekly* (JDW), 25 octobre 1986, p. 948.

c Le SS-25 porte une seule ogive; c'est un engin mobile monté sur camion, et il est actuellement déployé à Iouria et à Yashkarola. Selon la CIA (National Intelligence Estimate NIE-11-3-885), l'URSS serait en train de préparer 20 bases pour le SS-25, et dix missiles seront installés à chaque endroit, ce qui donnera un total de 200 missiles d'ici le milieu des années 1990.

d Le SS-X-24 est un missile à dix ogives. Selon le NIE-11-3-885, les Soviétiques s'affairent à déployer le SS-24 en dehors des bases de Plesetsk et de Kostroma. L'édition 1986 de la publication *Soviet Military Power* (SMP) déclare que le SS-X-24 pourrait être déployé sur des rails dès la fin de 1986 (p.27). D'autres sources semblent penser elles aussi

que le déploiement du SS-X-24 a commencé. Voir, par exemple, G. Manners, "SACEUR's plans for nuclear stockpile", *JDW*, 25 octobre 1986, et P. Samuel, "Big Soviet Buildup Forseen", *Defense Week*, 17 juin 1986, p. 15. Selon l'IISS, la puissance explosive de l'ogive du SS-X-24 serait de 100 kt (chiffre que nous employons ici), tandis que le SIPRI l'établit à 550 kt.

e À l'heure actuelle, l'URSS possède les sous-marins stratégiques suivants, conformément aux traités SALT :

- 4 Typhoon munis de 20 missiles SS-N-20 chacun
- 18 Delta I munis de 12 SS-N-8 chacun
- 4 Delta II munis de 16 SS-N-8 chacun
- 14 Delta III munis de 16 SS-N-18 chacun
- 2 Delta IV munis de 16 SS-N-23
- 18 Yankee I munis de 16 SS-N-6 chacun
- 1 Yankee II muni de 12 SS-N-17

Le 6 octobre 1986, un sous-marin Yankee II portant 16 missiles SLBM SS-N-16 a coulé dans l'Atlantique. Nous prenons cette perte en compte dans les chiffres donnés ici. En tout, l'URSS possède 992 SLBM, dont 352 sont mirvés. Voir "The Armament of the USSR and the US: Data to Compare", *op. cit.*