

# TABLE DES ÉLÉMENTS

ÉLÉMENT	SYMBOLE	Z	$\theta_{\text{fus}} (^{\circ}\text{C})$	$\theta_{\text{ebul}} (^{\circ}\text{C})$	$M(\text{g.mol}^{-1})$	ÉLÉMENT	SYMBOLE	Z	$\theta_{\text{fus}} (^{\circ}\text{C})$	$\theta_{\text{ebul}} (^{\circ}\text{C})$	$M(\text{g.mol}^{-1})$
Actinium	Ac	89	1050	3200	227.0	Manganèse	Mn	25	1244	1962	54.9
Aluminium	Al	13	660	2467	27.0	Mendélévium	Md	101			258.0
Américium	Am	95	994	2607	243.0	Mercure	Hg	80	-39	357	200.6
Antimoine	Sb	51	631	1750	121.8	Molybdène	Mo	42	2617	4612	95.9
Argent	Ag	47	962	2212	107.8	Néodyme	Nd	60	1010	3127	144.2
Argon	Ar	18	-189	-185	40.0	Néon	Ne	10	-249	-246	20.1
Arsenic	As	33	817	613	74.9	Neptunium	Np	93	640	3902	237.0
Astate	At	85	302	337	210.0	Nickel	Ni	28	1453	2732	58.7
Azote	N	7	-208	-196	14.0	Niobium	Nb	41	2468	4742	92.9
Baryum	Ba	56	725	1640	137.3	Nobélium	No	102			259.0
Berkélium	Bk	97			247.0	Or	Au	79	1064	2807	196.9
Béryllium	Be	4	1278	2970	9.0	Osmium	Os	76	3045	5027	190.2
Bismuth	Bi	83	271	1560	209.0	Oxygène	O	8	-218	-183	16.0
Bore	B	5	2300	2550	10.8	Palladium	Pd	46	1552	3140	106.4
Brome	Br	35	-7.2	58.8	79.9	Phosphore	P	15	44	280	30.9
Cadmium	Cd	48	321	765	112.4	Platine	Pt	78	1772	3827	195.1
Calcium	Ca	20	839	1484	40.1	Plutonium	Pu	94	641	3232	244.0
Californium	Cf	98			251.0	Polonium	Po	84	254	962	209.0
Carbone	C	6	3550	4827	12.0	Potassium	K	19	63	774	39.1
Cérium	Ce	58	798	3257	140.1	Præeodyme	Pr	59	931	3212	140.9
Césium	Cs	55	28.4	678	132.9	Prométhium	Pm	61	1080	2460	145.0
Chlore	Cl	17	-101	-34	35.5	Protactinium	Pa	91	1600		232.0
Chrome	Cr	24	1857	2672	52.0	Radium	Ra	88	700	1140	226.0
Cobalt	Co	27	1495	2870	58.9	Radon	Rn	86	-71	-62	222.0
Cuivre	Cu	29	1083	2567	63.5	Rhénium	Re	75	3180	5627	186.2
Curium	Cm	96	1340		247.0	Rhodium	Rh	45	1966	3727	102.9
Dysprosium	Dy	66	1409	2335	162.5	Rubidium	Rb	37	39	688	85.5
Einsteinium	Es	99			254.0	Ruthénium	Ru	44	2310	3900	101.1
Étain	Sn	50	232	2270	118.7	Samarium	Sm	62	1072	1778	150.4
Erbium	Er	68	1522	2510	167.3	Scandium	Sc	21	1539	2832	44.9
Europium	Eu	63	822	1597	151.9	Sélénium	Se	34	271	685	79.0
Fer	Fe	26	1535	2750	55.8	Silicium	Si	14	1410	2355	28.1
Fermium	Fm	100			257.0	Sodium	Na	11	97	883	23.0
Fluor	F	9	-220	-188	19.0	Soufre	S	16	113	444	32.0
Françium	Fr	87	27	677	223.0	Strontium	Sr	38	769	1384	87.6
Gadolinium	Gd	64	1311	3233	157.3	Tantale	Ta	73	2996	5425	180.9
Gallium	Ga	31	30	2403	69.7	Technétium	Tc	43	2172	4877	97.0
Germanium	Ge	32	937	2830	72.6	Tellure	Te	52	449	990	127.6
Hafnium	Hf	72	2227	4602	178.5	Terbium	Tb	65	1360	3041	158.9
Hélium	He	2	-272	-269	4.0	Thallium	Tl	81	303	1457	204.3
Holmium	Ho	67	1470	2720	164.9	Thorium	Th	90	1750	4790	232.0
Hydrogène	H	1	-259	-253	1.0	Thulium	Tm	69	1545	1727	168.9
Indium	In	49	156	2080	114.8	Titane	Ti	22	1660	3287	47.9
Iode	I	53	113	184	126.9	Tungstène	W	74	3410	5660	183.8
Iridium	Ir	77	2410	4130	192.2	Uranium	U	92	1132	3818	238.0
Krypton	Kr	36	-156	-152	83.8	Vanadium	V	23	1890	3380	50.9
Lanthane	La	57	920	3454	138.9	Xénon	Xe	54	-112	-107	131.3
Lawrencium	Lw	103			260.0	Ytterbium	Yb	70	824	1193	173.0
Lithium	Li	3	180	1347	6.9	Yttrium	Y	39	1523	3337	88.9
Lutétiun	Lu	71	1656	3315	175.0	Zinc	Zn	30	419	907	65.4
Magnésium	Mg	12	649	1090	24.3	Zirconium	Zr	40	1852	4377	91.2