

Éléments du tableau de Mendeleïev

numéro atomique	nom	symbole
1	hydrogène	H
2	hélium	He
3	lithium	Li
4	béryllium	Be
5	bore	B
6	carbone	C
7	azote	N
8	oxygène	O
9	fluor	F
10	néon	Ne
11	sodium	Na
12	magnésium	Mg
13	aluminium	Al
14	silicium	Si
15	phosphore	P
16	soufre	S
17	chlore	Cl
18	argon	Ar
19	potassium	K
20	calcium	Ca
21	scandium	Sc
22	titane	Ti
23	vanadium	V
24	chrome	Cr
25	manganèse	Mn
26	fer	Fe
27	cobalt	Co
28	nickel	Ni
29	cuivre	Cu
30	zinc	Zn
31	gallium	Ga
32	germanium	Ge
33	arsenic	As
34	sélénium	Se
35	brome	Br
36	krypton	Kr
37	rubidium	Rb
38	strontium	Sr
39	yttrium	Y
40	zirconium	Zr
41	niobium	Nb
42	molybdène	Mo
43	technétium	Tc
44	ruthénium	Ru
45	rhodium	Rh
46	palladium	Pd
47	argent	Ag

48	cadmium	Cd
49	indium	In
50	étain	Sn
51	antimoine	Sb
52	tellure	Te
53	xénon	Xe
54	césium	Cs
55	baryum	Ba
56	lanthane	La
57	cérium	Ce
58	praséodyme	Pr
59	néodyme	Nd
60	prométhéum	Pm
61	samarium	Sm
62	euroeuropium	Eu
63	gadolinium	Gd
64	terbium	Tb
65	dysprosium	Dy
66	holmium	Ho
67	erbium	Er
68	thulium	Tm
69	ytterbium	Yb
70	lutécium	Lu
71	hafnium	Hf
72	tantale	Ta
73	rhénium	Re
74	osmium	Os
75	iridium	Ir
76	platine	Pt
77	or	Au
78	mercure	Hg
79	thallium	Tl
80	plomb	Pb
81	bismuth	Bi
82	polonium	Po
83	astate	At
84	radon	Rn
85	francium	Fr
86	radium	Ra
87	actinium	Ac
88	thorium	Th
89	protactinium	Pa
90	neptunium	Np
91	plutonium	Pu
92	américium	Am
93	curium	Cm
94	berkélium	Bk
95	californium	Cf
96	einsteinium	Es
97	fermium	Fm
98	mendélévium	Mv

99	nobélium	No
100	lawrencium	Lr
101	rutherfordium	Rf
102	dubnium	Db
103	seaborgium	Sg
104	bohrium	Bh
105	hassium	Hs
106	meitnérium	Mt