

Numéro atomique		Z	H	Masse molaire (g·mol <sup>-1</sup> )		Electronégativité	
			Hydrogène	M	X		
1	H	Hydrogène	1.0	2.2			
2	He	Hélium	4.0				
3	Li	Lithium	6.9	1.0			
4	Be	Béryllium	9.0	1.6			
5	B	Bore	10.8	2.0			
6	C	Carbone	12.0	2.6			
7	N	Azote	14.0	3.0			
8	O	Oxygène	16.0	3.4			
9	F	Fluor	19.0	4.0			
10	Ne	Néon	20.2				
11	Na	Sodium	23.0	0.9			
12	Mg	Magnésium	24.3	1.3			
13	Al	Aluminium	27.0	1.6			
14	Si	Silicium	28.1	1.9			
15	P	Phosphore	31.0	2.2			
16	S	Soufre	32.1	2.6			
17	Cl	Chlore	35.5	3.2			
18	Ar	Argon	39.9				
19	K	Potassium	39.1	0.8			
20	Ca	Calcium	40.1	1.0			
21	Sc	Scandium	45.0	1.4			
22	Ti	Titane	47.9	1.5			
23	V	Vanadium	50.9	1.6			
24	Cr	Chrome	52.0	1.7			
25	Mn	Manganèse	54.9	1.6			
26	Fe	Fer	55.8	1.8			
27	Co	Cobalt	58.9	1.9			
28	Ni	Nickel	58.7	1.9			
29	Cu	Cuivre	63.5	1.9			
30	Zn	Zinc	65.4	1.7			
31	Ga	Gallium	69.7	1.6			
32	Ge	Germanium	72.6	1.8			
33	As	Arsenic	74.9	2.0			
34	Se	Sélénium	79.0	2.4			
35	Br	Brome	79.9	3.0			
36	Kr	Krypton	83.8				
37	Rb	Rubidium	85.5	0.8			
38	Sr	Strontium	87.6	1.0			
39	Y	Yttrium	88.9	1.2			
40	Zr	Zirconium	91.2	1.3			
41	Nb	Niobium	92.9	1.6			
42	Mo	Molybdène	95.9	2.2			
43	Tc	Technétium	98.0	2.1			
44	Ru	Ruthénium	101.1	2.2			
45	Rh	Rhodium	102.9	2.3			
46	Pd	Palladium	106.4	2.2			
47	Ag	Argent	107.9	1.9			
48	Cd	Cadmium	112.4	1.7			
49	In	Indium	114.8	1.7			
50	Sn	Étain	118.7	1.8			
51	Sb	Antimoine	121.8	1.9			
52	Te	Tellure	127.6	2.1			
53	I	Iode	126.9	2.7			
54	Xe	Xénon	131.3				
55	Cs	Césium	132.9	0.8			
56	Ba	Baryum	137.3	0.9			
57	La	Lanthane	138.9	1.1			
58	Ce	Cérium	140.1	1.1			
59	Pr	Praséodyme	140.9	1.1			
60	Nd	Néodyme	144.2	1.1			
61	Pm	Prométhium	145				
62	Sm	Samarium	150.4	1.2			
63	Eu	Europium	152.0	1.2			
64	Gd	Gadolinium	157.3	1.2			
65	Tb	Terbium	158.9	1.2			
66	Dy	Dyprosium	162.5	1.2			
67	Ho	Holmium	164.9	1.2			
68	Er	Erbium	167.3	1.2			
69	Tm	Thulium	168.9	1.3			
70	Yb	Ytterbium	173.0	1.3			
71	Lu	Lutécium	175.0	1.0			
72	Hf	Hafnium	178.5	1.3			
73	Ta	Tantale	180.9	1.5			
74	W	Tungstène	183.8	1.7			
75	Re	Rhénium	186.2	1.9			
76	Os	Osmium	190.2	2.2			
77	Ir	Iridium	192.2	2.2			
78	Pt	Platine	195.1	2.2			
79	Au	Or	197.0	2.4			
80	Hg	Mercure	200.6	1.9			
81	Tl	Thallium	204.4	1.8			
82	Pb	Plomb	207.2	1.8			
83	Bi	Bismuth	209.0	1.9			
84	Po	Polonium	209	2.0			
85	At	Astate	210	2.2			
86	Rn	Radon	222				
87	Fr	Francium	223	0.7			
88	Ra	Radium	226	0.9			
89	Ac	Actinium	227	1.1			
90	Th	Thorium	232.0				
91	Pa	Protactinium	231.0				
92	U	Uranium	238.0				
93	Np	Neptunium	237.0				
94	Pu	Plutonium	244				
95	Am	Amercérium	243				
96	Cm	Curium	247				
97	Bk	Berkélium	247				
98	Cf	Californium	251				
99	Es	Einsteinium	252				
100	Fm	Fermium	257				
101	Md	Mendélévium	258				
102	No	Nobelium	259				
103	Lr	Lawrencium	262				
104	Rf	Rutherfordium					
105	Db	Dubnium					
106	Sg	Seaborgium					
107	Bh	Borhium					
108	Hs	Hassium					
109	Mt	Meitnerium					
110	Ds	Darmstadtium					
111	Rg	Roentgenium					
112	Cn	Copernicium					
113	Uut						
114	Ff	Flercovium					
115	Uup						
116	Lv	Livermorium					
117	Uus						
118	Uuo						