

Classification périodique des éléments

1		Cu 29	2
3	Li Lithium	Be Beryllium	Hélium
4	Na Sodium	Mg Magnésium	
11			
12			
19	K Potassium	Ca Calcium	Ne Néon
20		Sc Scandium	
21		Ti Titane	
22		V Vanadium	
23		Cr Chrome	
24		Mn Manganèse	
25		Fe Fer	
26		Co Cobalt	
27		Ni Nickel	
28		Cu Cuivre	
29		Zn Zinc	
30		Ga Gallium	
31		Ge Germanium	
32		As Arsenic	
33		Se Sélénium	
34		Br Brome	
35		Kr Krypton	
37	Rb Rubidium	Sr Strontium	
38		Y Yttrium	
39		Zr Zirconium	
40		Nb Niobium	
41		Mo Molybdène	
42		Tc Technétium	
43		Ru Ruthénium	
44		Rh Rhodium	
45		Pd Palladium	
46		Ag Argent	
47		Cd Cadmium	
48		In Indium	
49		Sn Étain	
50		Sb Antimoine	
51		Te Tellure	
52		I Iode	
53		Xe Xénon	
54			
55	Cs Césium	Ba Baryum	
56		L Hafnium	
57-71		Ta Tantale	
72		W Tungstène	
73		Re Rhénium	
74		Os Osmium	
75		Ir Iridium	
76		Pt Platine	
77		Au Or	
78		Hg Mercure	
79		Tl Thallium	
80		Pb Plomb	
81		Bi Bismuth	
82		Po Polonium	
83		At Astate	
84		Rn Radon	
87	Fr Francium	Ra Radium	
88		A Rutherfordium	
89-103		Hafnium	
104		Seaborgium	
105		Nielsbohrium	
106		Hessium	
107		Meitneirium	
108		Darmstatium	
109		Roentgenium	
110		Copernicium	
111		Nihonium	
112		Flerovium	
113		Moscovium	
114		Livermorium	
115		Tennessine	
116		Oganesson	
117			
118			

L
Lanthanides

La Lanthane	Ce Cérium	Pr Praséodyme	Nd Néodyme	Pm Prométhium	Sm Samarium	Eu Europium	Gd Gadolinium	Tb Terbium	Dy Dysprosium	Ho Holmium	Er Erbium	Tm Thulium	Yb Ytterbium	Lu Lutétium
-------------	-----------	---------------	------------	---------------	-------------	-------------	---------------	------------	---------------	------------	-----------	------------	--------------	-------------

A
Actinides

Ac Actinium	Th Thorium	Pa Proactinium	U Uranium	Np Neptunium	Pu Plutonium	Am Américium	Cm Curium	Bk Berkélium	Cf Californium	Esn Einstenium	Fm Fermium	Md Mendélévium	No Nobélium	Lr Lawrencium
-------------	------------	----------------	-----------	--------------	--------------	--------------	-----------	--------------	----------------	----------------	------------	----------------	-------------	---------------

Élément radioactif

Solide Liquide Gaz à la température ordinaire