

Tableau périodique des éléments chimiques

Périodes ↓ Groupes ←	Tableau périodique des éléments chimiques																						
	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	H 1,0 hydrogène																		He 4,0 hélium				
2	Li 6,9 lithium	Be 9,0 béryllium																	Ne 20,2 néon				
3	Na 23,0 sodium	Mg 24,3 magnésium																Al 27,0 aluminium	Si 28,1 silicium	P 31,0 phosphore	S 32,1 soufre	Cl 35,5 chlore	Ar 39,9 argon
4	K 39,1 potassium	Ca 40,1 calcium	Sc 45,0 scandium	Ti 47,9 titane	V 50,9 vanadium	Cr 52,0 chrome	Mn 54,9 manganèse	Fe 55,8 fer	Co 58,9 cobalt	Ni 58,7 nickel	Cu 63,5 cuivre	Zn 65,4 zinc	Ga 69,7 gallium	Ge 72,6 germanium	As 74,9 arsenic	Se 79,0 sélénium	Br 79,9 brome	Kr 83,8 krypton					
5	Rb 85,5 rubidium	Sr 87,6 strontium	Y 88,9 yttrium	Zr 91,2 zirconium	Nb 92,9 niobium	Mo 95,9 molybdène	Tc 98,9 technétium	Ru 101,1 ruthénium	Rh 102,9 rhodium	Pd 106,4 palladium	Ag 107,9 argent	Cd 112,4 cadmium	In 114,8 indium	Sn 118,7 étain	Sb 121,8 antimoine	Te 127,6 tellure	I 126,9 iode	Xe 131,3 xénon					
6	Cs 132,9 césium	Ba 137,3 baryum	La* 138,9 lanthane	Hf 178,5 hafnium	Ta 180,9 tantale	W 183,9 tungstène	Re 186,2 rhénium	Os 190,2 osmium	Ir 192,2 iridium	Pt 195,1 platine	Au 197,0 or	Hg 200,6 mercure	Tl 204,4 thallium	Pb 207,2 plomb	Bi 209,0 bismuth	Po 209,0 polonium	At 210,0 astate	Rn 222,0 radon					
7	Fr 223,0 francium	Ra 226,0 radium	Ac** 227,0 actinium	Rf 261 rutherfordium	Db 262 dubnium	Sg 266 seaborgium	Bh 264 bohrium	Hs 277 hassium	Mt 268 meitnerium	Ds 281 darmstadtium	Rg 280 roentgenium	Cn 285 copernicium	Uut 284 ununtrium	Uuq 289 ununquadium	Uup 288 ununpentium	Uuh 292 ununhexium	Uus 292 ununseptium	Uuo 294 ununoctium					
*Lanthanides			Ce 140,1 cérium	Pr 140,9 praséodyme	Nd 144,2 néodyme	Pm 145,0 prométhium	Sm 150,4 samarium	Eu 152,0 europium	Gd 157,3 gadolinium	Tb 158,9 terbium	Dy 162,5 dysprosium	Ho 164,9 holmium	Er 167,3 erbium	Tm 168,9 thulium	Yb 173,0 ytterbium	Lu 175,0 lutétium							
**Actinides			Th 232,0 thorium	Pa 231,0 protactinium	U 238,0 uranium	Np 237,0 neptunium	Pu 244,0 plutonium	Am 243,0 américium	Cm 247,0 curium	Bk 247,0 berkélium	Cf 251,0 californium	Es 254,0 einsteinium	Fm 257,0 fermium	Md 258,0 mendélévium	No 259,0 nobélium	Lr 260,0 lawrencium							

Numéro atomique	26	55,8	Masse molaire atomique (g·mol ⁻¹)
	Fe		Symbole
	fer		Nom

Métaux
 Non-métaux
 Gaz nobles

Li : solide à 25° C, sous 1 bar
Br : liquide à 25° C, sous 1 bar
H : gaz à 25° C, sous 1 bar
Po : radioactif
Am : artificiel et radioactif