

# Table périodique des éléments

1 <b>H</b> HYDROGÈNE 1																	2 <b>He</b> HÉLIUM 4						
3 <b>Li</b> LITHIUM 7	4 <b>Be</b> BÉRYLLIUM 9																	5 <b>B</b> BORE 11	6 <b>C</b> CARBONE 12	7 <b>N</b> AZOTE 14	8 <b>O</b> OXYGÈNE 16	9 <b>F</b> FLUOR 19	10 <b>Ne</b> NÉON 20
11 <b>Na</b> SODIUM 23	12 <b>Mg</b> MAGNÉSIIUM 24																	13 <b>Al</b> ALUMINIUM 27	14 <b>Si</b> SILICIUM 28	15 <b>P</b> PHOSPHORE 31	16 <b>S</b> SOUFRE 32	17 <b>Cl</b> CHLORE 35	18 <b>Ar</b> ARGON 40
<b>MÉTALLOÏDE</b>																							
<b>MÉTALUX</b>																							
19 <b>K</b> POTASSIUM 39	20 <b>Ca</b> CALCIUM 40	21 <b>Sc</b> SCANDIUM 45	22 <b>Ti</b> TITANE 48	23 <b>V</b> VANADIUM 51	24 <b>Cr</b> CHROME 52	25 <b>Mn</b> MANGANÈSE 55	26 <b>Fe</b> FER 56	27 <b>Co</b> COBALT 59	28 <b>Ni</b> NICKEL 59	29 <b>Cu</b> CUIVRE 64	30 <b>Zn</b> ZINC 65	31 <b>Ga</b> GALLIUM 70	32 <b>Ge</b> GERMANIUM 73	33 <b>As</b> ARSENIC 75	34 <b>Se</b> SÉLÉNIUM 79	35 <b>Br</b> BROME 80	36 <b>Kr</b> KRYPTON 84						
37 <b>Rb</b> RUBIDIUM 85	38 <b>Sr</b> STRONTIUM 88	39 <b>Y</b> YTTRIUM 89	40 <b>Zr</b> ZIRCONIUM 91	41 <b>Nb</b> NIOBIUM 93	42 <b>Mo</b> MOLYBDÈNE 96	43 <b>Tc</b> TECHNÉTIUM 98	44 <b>Ru</b> RUTHÉNIUM 101	45 <b>Rh</b> RHODIUM 103	46 <b>Pd</b> PALLADIUM 106	47 <b>Ag</b> ARGENT 108	48 <b>Cd</b> CADMIUM 112	49 <b>In</b> INDIUM 115	50 <b>Sn</b> ÉTAIN 119	51 <b>Sb</b> ANTIMOINE 122	52 <b>Te</b> TELLURE 128	53 <b>I</b> IODE 127	54 <b>Xe</b> XÉNON 131						
55 <b>Cs</b> CÉSIIUM 133	56 <b>Ba</b> BARYUM 137		72 <b>Hf</b> HAFNIUM 178	73 <b>Ta</b> TANTALE 181	74 <b>W</b> TUNGSTÈNE 184	75 <b>Re</b> RHÉNIUM 186	76 <b>Os</b> OSMIUM 190	77 <b>Ir</b> IRIDIUM 192	78 <b>Pt</b> PLATINE 195	79 <b>Au</b> OR 197	80 <b>Hg</b> MERCURE 201	81 <b>Tl</b> THALLIUM 204	82 <b>Pb</b> PLOMB 207	83 <b>Bi</b> BISMUTH 209	84 <b>Po</b> POLONIUM 209	85 <b>At</b> ASTATE 210	86 <b>Rn</b> RADON 222						
87 <b>Fr</b> FRANCIUM 223	88 <b>Ra</b> RADIUM 226		104 <b>Rf</b> RUTHERFORDIUM 261	105 <b>Db</b> DUBNIUM 262	106 <b>Sg</b> SEABORGIUM 266	107 <b>Bh</b> BOHRIUM 264	108 <b>Hs</b> HASSIUM 269	109 <b>Mt</b> MEITNERIUM 268	110 <b>Uun</b> UNUNNIUM 271	111 <b>Uuu</b> UNUNUNIUM 272	112 <b>Uub</b> UNUNBIUM 277	113 <b>Uut</b> UNUNTRIUM Pas encore découvert	114 <b>Uuq</b> UNUNQUADIUM 285	115 <b>Uup</b> UNUNPENTIUM Pas encore découvert	116 <b>Uuh</b> UNUNHEXIUM 289	117 <b>Uus</b> UNUNSEPTIUM Pas encore découvert	118 <b>Uuo</b> UNUNOCTIUM 289						

6 ← **C** ← Nombre atomique = Nombre de protons = Nombre d'électrons

← Symbole chimique

CARBONE ← Nom chimique

12 ← Poids atomique = Nombre de protons + nombre de neutrons

**Légende**

- = Solide à température ambiante
- = Liquide à température ambiante
- = Gazeux à température ambiante
- = Radioactif
- = Fabrication artificielle

57 <b>La</b> LANTHANE 139	58 <b>Ce</b> CÉRIUM 140	59 <b>Pr</b> PRASÉODYME 141	60 <b>Nd</b> NÉODYME 144	61 <b>Pm</b> PROMÉTHÉUM 145	62 <b>Sm</b> SAMARIUM 150	63 <b>Eu</b> EUROPIUM 152	64 <b>Gd</b> GADOLINIUM 157	65 <b>Tb</b> TERBIUM 159	66 <b>Dy</b> DYSPROSIUM 163	67 <b>Ho</b> HOLMIUM 165	68 <b>Er</b> ERBIUM 167	69 <b>Tm</b> THULIUM 169	70 <b>Yb</b> YTTERBIUM 173	71 <b>Lu</b> LUTÉTIUM 175
89 <b>Ac</b> ACTINIUM 227	90 <b>Th</b> THORIUM 232	91 <b>Pa</b> PROTACTINIUM 231	92 <b>U</b> URANIUM 238	93 <b>Np</b> NEPTUNIUM 237	94 <b>Pu</b> PLUTONIUM 244	95 <b>Am</b> AMÉRICIUM 243	96 <b>Cm</b> CURIUM 247	97 <b>Bk</b> BERKÉLIUM 247	98 <b>Cf</b> CALIFORNIUM 251	99 <b>Es</b> EINSTEINIUM 252	100 <b>Fm</b> FERMIUM 257	101 <b>Md</b> MENDÉLÉVIUM 258	102 <b>No</b> NOBÉLIUM 259	103 <b>Lr</b> LAWRENCIUM 262