

LA GAZETTE AVEC VOUS AU LABORATOIRE

Le tableau de Mendeleïev

1 H Hydrogène 1.0079																	2 He Hélium 4.0026	
3 Li Lithium 6.941	4 Be Béryllium 9.0122																	10 Ne Néon 20.1797
11 Na Sodium 22.989	12 Mg Magnésium 24.305																	18 Ar Argon 39.948
19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.955	22 Ti Titane 47.867	23 V Vanadium 50.9415	24 Cr Chrome 51.9961	25 Mn Manganèse 54.938	26 Fe Fer 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.6934	29 Cu Cuivre 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.63	33 As Arsenic 74.921	34 Se Sélénium 78.971	35 Br Bromine 79.904	36 Kr Krypton 83.798	
37 Rb Rubidium 85.467	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.9058	40 Zr Zirconium 91.224	41 Nb Niobium 92.9063	42 Mo Molybdène 95.95	43 Tc Technétium 98	44 Ru Ruthénium 101.07	45 Rh Rhodium 102.90	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Argent 107.8682	48 Cd Cadmium 112.414	49 In Indium 114.818	50 Sn Étain 118.710	51 Sb Antimoine 121.760	52 Te Tellure 127.60	53 I Iodine 126.90	54 Xe Xénon 131.293	
55 Cs Césium 132.905	56 Ba Baryum 137.327	57-71	72 Hf Hafnium 178.49	73 Ta Tantale 180.94	74 W Tungstène 183.84	75 Re Rhénium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platine 195.084	79 Au Or 196.96	80 Hg Mercure 200.59	81 Tl Thallium 204.38	82 Pb Plomb 207.2	83 Bi Bismuth 208.98	84 Po Polonium 209	85 At Astatine 210	86 Rn Radon 222	
87 Fr Francium 223	88 Ra Radium 226	89-103	104 Rf Rutherfordium 267	105 Db Dubnium 268	106 Sg Seaborgium 271	107 Bh Bohrium 272	108 Hs Hassium 270	109 Mt Meitnérium 276	110 Ds Darmstadtium 276	111 Rg Roentgenium 281	112 Cn Copernicium 285	113 Nh Nihonium 286	114 Fl Flérovium 289	115 Mc Moscovium 289	116 Lv Livermorium 293	117 Ts Tennessee 210	118 Og Oganesson 294	
			57 La Lanthane 138.90	58 Ce Cérium 140.116	59 Pr Praséodyme 140.90	60 Nd Néodyme 144.242	61 Pm Prométhium 145	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 158.92	66 Dy Dysprosium 162.500	67 Ho Holmium 164.93	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.93	70 Yb Ytterbium 173.054	71 Lu Lutécium 174.9668	
			89 Ac Actinium 227	90 Th Thorium 232.0377	91 Pa Protactinium 231.03	92 U Uranium 238.02	93 Np Neptunium 237	94 Pu Plutonium 244	95 Am Américium 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 Nobélium 259	103 Lr Lawrencium 262	

Numéro atomique → 26
Symbole → **Fe**
Nom → Fer
Masse atomique → 55.845


