

# Tableau périodique des éléments

1 2,1 <b>H</b> 1,008	Électronégativité (Pauling)																2 — <b>He</b> 4,00				
Masse atomique																					
3 1,0 <b>Li</b> 6,94	4 1,5 <b>Be</b> 9,01															5 2,0 <b>B</b> 10,81	6 2,5 <b>C</b> 12,01	7 3,0 <b>N</b> 14,01	8 3,5 <b>O</b> 16,00	9 4,0 <b>F</b> 19,00	10 — <b>Ne</b> 20,18
11 0,9 <b>Na</b> 22,99	12 1,2 <b>Mg</b> 24,31															13 1,5 <b>Al</b> 26,98	14 1,8 <b>Si</b> 28,09	15 2,1 <b>P</b> 30,97	16 2,5 <b>S</b> 32,06	17 3,0 <b>Cl</b> 35,45	18 — <b>Ar</b> 39,95
19 0,8 <b>K</b> 39,10	20 1,0 <b>Ca</b> 40,08	21 1,3 <b>Sc</b> 44,96	22 1,5 <b>Ti</b> 47,87	23 1,6 <b>V</b> 50,94	24 1,6 <b>Cr</b> 52,00	25 1,5 <b>Mn</b> 54,94	26 1,8 <b>Fe</b> 55,85	27 1,8 <b>Co</b> 58,93	28 1,8 <b>Ni</b> 58,69	29 1,9 <b>Cu</b> 63,55	30 1,6 <b>Zn</b> 65,38	31 1,6 <b>Ga</b> 69,72	32 1,8 <b>Ge</b> 72,63	33 2,0 <b>As</b> 74,92	34 2,4 <b>Se</b> 78,96	35 2,8 <b>Br</b> 79,90	36 3,0 <b>Kr</b> 83,80				
37 0,8 <b>Rb</b> 85,47	38 1,0 <b>Sr</b> 87,62	39 1,2 <b>Y</b> 88,91	40 1,4 <b>Zr</b> 91,22	41 1,6 <b>Nb</b> 92,91	42 1,8 <b>Mo</b> 95,96	43 1,9 <b>Tc</b> [98]	44 2,2 <b>Ru</b> 101,07	45 2,2 <b>Rh</b> 102,91	46 2,2 <b>Pd</b> 106,42	47 1,9 <b>Ag</b> 107,87	48 1,7 <b>Cd</b> 112,41	49 1,7 <b>In</b> 114,82	50 1,8 <b>Sn</b> 118,71	51 1,9 <b>Sb</b> 121,76	52 2,1 <b>Te</b> 127,60	53 2,5 <b>I</b> 126,90	54 2,6 <b>Xe</b> 131,29				
55 0,7 <b>Cs</b> 132,91	56 0,9 <b>Ba</b> 137,33	57-71 — Lanthanides	72 1,3 <b>Hf</b> 178,49	73 1,5 <b>Ta</b> 180,95	74 1,7 <b>W</b> 183,84	75 1,9 <b>Re</b> 186,21	76 2,2 <b>Os</b> 190,23	77 2,2 <b>Ir</b> 192,22	78 2,2 <b>Pt</b> 195,08	79 2,4 <b>Au</b> 196,97	80 1,9 <b>Hg</b> 200,59	81 1,8 <b>Tl</b> 204,38	82 1,9 <b>Pb</b> 207,2	83 1,9 <b>Bi</b> 208,98	84 2,0 <b>Po</b> [209]	85 2,2 <b>At</b> [210]	86 — <b>Rn</b> [222]				
87 0,7 <b>Fr</b> [223]	88 0,9 <b>Ra</b> [226]	89-103 — Actinides	104 — <b>Rf</b> [267]	105 — <b>Db</b> [268]	106 — <b>Sg</b> [271]	107 — <b>Bh</b> [272]	108 — <b>Hs</b> [277]	109 — <b>Mt</b> [276]	110 — <b>Ds</b> [281]	111 — <b>Rg</b> [280]	112 — <b>Cn</b> [285]	113 — <b>Nh</b> [286]	114 — <b>Fl</b> [289]	115 — <b>Mc</b> [288]	116 — <b>Lv</b> [293]	117 — <b>Ts</b> [294]	118 — <b>Og</b> [294]				



scienceamusante.net  
wiki-forum  
chimie physique biologie

© 2016, Clotilde Darigan - Anima-Science / www.darigan.net - www.anima-science.fr

57 1,1 <b>La</b> 138,91	58 1,1 <b>Ce</b> 140,12	59 1,1 <b>Pr</b> 140,91	60 1,1 <b>Nd</b> 144,24	61 1,2 <b>Pm</b> [145]	62 1,2 <b>Sm</b> 150,36	63 1,1 <b>Eu</b> 151,96	64 1,2 <b>Gd</b> 157,25	65 1,2 <b>Tb</b> 158,93	66 1,2 <b>Dy</b> 162,50	67 1,2 <b>Ho</b> 164,93	68 1,2 <b>Er</b> 167,26	69 1,2 <b>Tm</b> 168,93	70 1,2 <b>Yb</b> 173,05	71 1,3 <b>Lu</b> 174,97
89 1,1 <b>Ac</b> [227]	90 1,3 <b>Th</b> 232,04	91 1,5 <b>Pa</b> 231,04	92 1,7 <b>U</b> 238,03	93 1,3 <b>Np</b> [237]	94 1,3 <b>Pu</b> [244]	95 1,3 <b>Am</b> [243]	96 1,3 <b>Cm</b> [247]	97 1,3 <b>Bk</b> [247]	98 1,3 <b>Cf</b> [251]	99 1,3 <b>Es</b> [252]	100 1,3 <b>Fm</b> [257]	101 1,3 <b>Md</b> [258]	102 1,5 <b>No</b> [259]	103 — <b>Lr</b> [262]