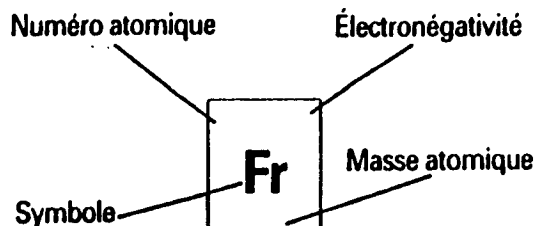


# Tableau périodique moderne

IA												VIII A															
1 2,1 <b>H</b> 1,008											2 <b>He</b> 4,003																
II A												III A	IV A	VA	VIA	VII A											
3 1,0 <b>Li</b> 6,941	4 1,5 <b>Be</b> 9,012											5 2,0 <b>B</b> 10,81	6 2,5 <b>C</b> 12,011	7 3,0 <b>N</b> 14,007	8 3,5 <b>O</b> 15,999	9 4,0 <b>F</b> 18,998	10 <b>Ne</b> 20,180										
11 0,9 <b>Na</b> 22,989	12 1,2 <b>Mg</b> 24,305											13 1,5 <b>Al</b> 26,982	14 1,8 <b>Si</b> 28,086	15 2,1 <b>P</b> 30,974	16 2,5 <b>S</b> 32,06	17 3,0 <b>Cl</b> 35,453	18 <b>Ar</b> 39,948										
		III B	IV B	VB	VIB	VII B	VIII B		IB	IIB																	
19 0,8 <b>K</b> 39,098	20 1,0 <b>Ca</b> 40,078	21 1,3 <b>Sc</b> 44,956	22 1,5 <b>Ti</b> 47,88	23 1,6 <b>V</b> 50,942	24 1,6 <b>Cr</b> 51,996	25 1,5 <b>Mn</b> 54,938	26 1,8 <b>Fe</b> 55,847	27 1,8 <b>Co</b> 58,933	28 1,8 <b>Ni</b> 58,69	29 1,9 <b>Cu</b> 63,546	30 1,6 <b>Zn</b> 65,390	31 1,6 <b>Ga</b> 69,72	32 1,8 <b>Ge</b> 72,610	33 2,0 <b>As</b> 74,922	34 2,4 <b>Se</b> 78,96	35 2,8 <b>Br</b> 79,904	36 <b>Kr</b> 83,80										
37 0,8 <b>Rb</b> 85,468	38 1,0 <b>Sr</b> 87,62	39 1,2 <b>Y</b> 88,906	40 1,4 <b>Zr</b> 91,22	41 1,6 <b>Nb</b> 92,906	42 1,8 <b>Mo</b> 95,94	43 1,9 <b>Tc</b> 97,907	44 2,2 <b>Ru</b> 101,07	45 2,2 <b>Rh</b> 102,906	46 2,2 <b>Pd</b> 106,42	47 1,9 <b>Ag</b> 107,868	48 1,7 <b>Cd</b> 112,41	49 1,7 <b>In</b> 114,82	50 1,8 <b>Sn</b> 118,710	51 1,9 <b>Sb</b> 121,75	52 2,1 <b>Te</b> 127,60	53 2,5 <b>I</b> 126,905	54 <b>Xe</b> 131,290										
55 0,7 <b>Cs</b> 132,905	56 0,9 <b>Ba</b> 137,27											72 1,3 <b>Hf</b> 178,49	73 1,5 <b>Ta</b> 180,948	74 1,7 <b>W</b> 183,85	75 1,9 <b>Re</b> 186,207	76 2,2 <b>Os</b> 190,2	77 2,2 <b>Ir</b> 192,22	78 2,2 <b>Pt</b> 195,08	79 2,4 <b>Au</b> 196,967	80 1,9 <b>Hg</b> 200,59	81 1,8 <b>Tl</b> 204,383	82 1,8 <b>Pb</b> 207,2	83 1,9 <b>Bi</b> 208,980	84 2,0 <b>Po</b> 208,982	85 2,2 <b>At</b> 209,987	86 <b>Rn</b> 222,018	
87 0,7 <b>Fr</b> 223,019	88 0,9 <b>Ra</b> 226,025											104 <b>Unq</b> (261)	105 <b>Unp</b> (262)	106 <b>Unh</b> (263)	107 <b>Uns</b> (262)	108 <b>Uno</b> (265)	109 <b>Une</b> (266)										



57 1,1 <b>La</b> 138,906	58 1,1 <b>Ce</b> 140,115	59 1,1 <b>Pr</b> 140,908	60 1,1 <b>Nd</b> 144,24	61 1,1 <b>Pm</b> 144,912	62 1,1 <b>Sm</b> 150,36	63 1,1 <b>Eu</b> 151,96	64 1,1 <b>Gd</b> 157,25	65 1,2 <b>Tb</b> 158,925	66 1,2 <b>Dy</b> 162,50	67 1,2 <b>Ho</b> 164,930	68 1,2 <b>Er</b> 167,26	69 1,2 <b>Tm</b> 168,93	70 1,2 <b>Yb</b> 173,04	71 1,2 <b>Lu</b> 174,967
89 1,1 <b>Ac</b> 227,028	90 1,3 <b>Th</b> 232,038	91 1,5 <b>Pa</b> 231,036	92 1,7 <b>U</b> 238,029	93 1,3 <b>Np</b> 237,048	94 1,3 <b>Pu</b> 244,064	95 1,3 <b>Am</b> 243,061	96 1,3 <b>Cm</b> 247,070	97 1,3 <b>Bk</b> 247,070	98 1,3 <b>Cf</b> 251,079	99 1,3 <b>Es</b> 252,083	100 1,3 <b>Fm</b> 257,095	101 1,3 <b>Md</b> 258,098	102 1,3 <b>No</b> 259,100	103 1,3 <b>Lr</b> 260,105