

● METAL ○ NON-METAL
 ● METAL PRÉDOMINANT ○ NON-METAL PRÉDOMINANT
 ●● AMPHOTERE

n° atomique ← z ← ε → électronégativité
 X → Symbole de l'élément
 A_r → masse atomique relative

PÉRIODE	COUCHE	IA	IIA	IIIA	IVA	Va	VIA	VIIA	VIIIA										
1	s	1 H 1,008							2 He 4,003										
2	s	3 Li 6,939	4 Be 9,012	5 B 10,81	6 C 12,011	7 N 14,007	8 O 15,999	9 F 19,00	10 Ne 20,183										
3	s	11 Na 22,989	12 Mg 24,312	13 Al 26,98	14 Si 28,09	15 P 30,97	16 S 32,06	17 Cl 35,45	18 Ar 39,95										
4	s	19 K 39,102	20 Ca 40,08	21 Sc 44,96	22 Ti 47,92	23 V 50,94	24 Cr 52,00	25 Mn 54,94	26 Fe 55,85	27 Co 58,93	28 Ni 58,71	29 Cu 63,54	30 Zn 65,37	31 Ga 69,72	32 Ge 72,59	33 As 74,92	34 Se 78,96	35 Br 79,91	36 Kr 83,8
5	s	37 Rb 85,47	38 Sr 87,62	39 Y 88,91	40 Zr 91,22	41 Nb 92,91	42 Mo 95,94	43 Tc [99]	44 Ru 101,1	45 Rh 102,91	46 Pd 106,42	47 Ag 107,87	48 Cd 112,4	49 In 114,82	50 Sn 118,69	51 Sb 121,75	52 Te 127,60	53 I 126,90	54 Xe 131,30
6	s	55 Cs 132,91	56 Ba 137,34	57 La 138,91	58 Ce 140,12	59 Pr 140,91	60 Nd 144,24	61 Pm [147]	62 Sm 150,35	63 Eu 151,96	64 Gd 157,25	65 Tb 158,92	66 Dy 162,50	67 Ho 164,93	68 Er 167,26	69 Tm 168,93	70 Yb 173,04	71 Lu 174,97	72 Rn [222]
7	s	87 Fr [223]	88 Ra [226]	89 Ac [227]	90 Th 232,04	91 Pa [231]	92 U 238,03	93 Np [237]	94 Pu [242]	95 Am [243]	96 Cm [247]	97 Bk [249]	98 Cf [251]	99 Es [254]	100 Fm [253]	101 Md [256]	102 No [253]	103 Lw [257]	104 Ku —
		LANTHANIDES																	
		ACTINIDES																	