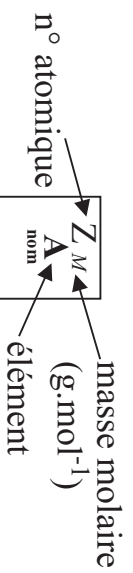


CLASSIFICATION PÉRIODIQUE DES ÉLÉMENTS

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																																																																						
1 1,0 H Hydrogène	2 4,0 He Hélium	3 6,9 Li Lithium	4 9,0 Be Beryllium	5 12,243 Mg Magnésium	6 20,401 Ca Calcium	7 21,450 Sc Scandium	8 22,479 Ti Titane	9 23,509 V Vanadium	10 24,520 Cr Chrome	11 25,549 Mn Manganèse	12 26,558 Fe Fer	13 27,589 Co Cobalt	14 28,587 Ni Nickel	15 29,635 Cu Cuivre	16 30,654 Zn Zinc	17 31,697 Ga Gallium	18 32,726 Ge Germanium	19 33,749 As Arsenic	20 34,790 Se Sélénium	21 35,799 Br Brome	22 36,838 Kr Krypton	23 37,855 Rb Rubidium	24 38,876 Sr Strontium	25 39,889 Y Yttrium	26 40,912 Zr Zirconium	27 41,929 Nb Niobium	28 42,959 Mo Molybdène	29 43,99 Tc Technétium	30 44,101,1 Ru Ruthénium	31 45,102,9 Rh Rhodium	32 46,106,4 Pd Palladium	33 47,107,9 Ag Argent	34 48,112,4 Cd Cadmium	35 49,114,8 In Indium	36 50,118,7 Sn Étain	37 51,121,8 Sb Antimoine	38 52,127,6 Te Tellure	39 53,126,9 I Iode	40 54,131,3 Xe Xénon	41 55,132,9 Cs Césium	42 56,137,3 Ba Baryum	43 57,138,9 La Lanthane	44 72,178,5 Hf Hafnium	45 73,180,9 Ta Tantale	46 74,183,9 W Tungstène	47 75,186,2 Re Rénium	48 76,190,2 Os Osmium	49 77,192,2 Ir Iridium	50 78,195,1 Pt Platine	51 79,197,0 Au Or	52 80,200,6 Hg Mercure	53 81,204,4 Tl Thallium	54 82,207,2 Pb Plomb	55 83,209,0 Bi Bismuth	56 84,210 Po Polonium	57 85,210 At Astate	58 86,222 Rn Radon	59 87,223 Fr Francium	60 88,226 Ra Radium	61 89,227 Ac Actinium	62 58,140,1 Ce Cérium	63 59,140,9 Pr Praséodyme	64 60,144,2 Nd Néodyme	65 61,145 Pm Prométhium	66 62,150,4 Sm Samarium	67 63,152,0 Eu Europium	68 64,157,3 Gd Gadolinium	69 65,158,9 Tb Terbium	70 66,162,5 Dy Dysprosium	71 67,164,9 Ho Holmium	72 68,167,3 Er Erbium	73 69,168,9 Tm Thulium	74 70,173,0 Yb Ytterbium	75 71,175,0 Lu Lutécium	76 90,232,0 Th Thorium	77 91,231,0 Pa Protactinium	78 92,238,0 U Uranium	79 93,237,0 Np Neptunium	80 94,242 Pu Plutonium	81 95,243 Am Americium	82 96,247 Cm Curium	83 97,247 Bk Berkélium	84 98,251 Cf Californium	85 99,254 Es Einsteinium	86 100,253 Fm Fermium	87 101,256 Md Mendélévium	88 102,254 No Nobelium	89 103,257 Lr Lawrencium



état physique du corps pur simple à 25°C et 1,013 bar:

- Cu solide** (Cuivre)
- Hg liquide** (Mercure)
- O gaz** (Oxygène)
- Pu préparé par synthèse** (Plutonium)