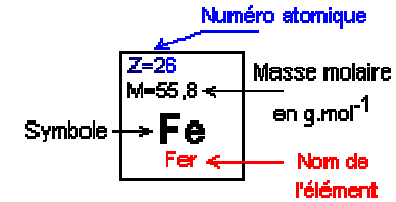


CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS



Z=1 M=1,0 H Hydrogène																	Z=2 M=4,0 He Hélium	
Z=3 M=6,9 Li Lithium	Z=4 M=9,0 Be Béryllium											Z=5 M=10,8 B Bore	Z=6 M=12,0 C Carbone	Z=7 M=14,0 N Azote	Z=8 M=16,0 O Oxygène	Z=9 M=19,0 F Fluor	Z=10 M=20,2 Ne Néon	
Z=11 M=23,0 Na Sodium	Z=12 M=24,3 Mg Magnésium											Z=13 M=27 Al Aluminium	Z=14 M=28,1 Si Silicium	Z=15 M=31 P Phosphore	Z=16 M=32,1 S Soufre	Z=17 M=35,5 Cl Chlore	Z=18 M=39,9 Ar Argon	
Z=19 M=39,1 K Potassium	Z=20 M=40,1 Ca Calcium	Z=21 M=45,0 Sc Scandium	Z=22 M=47,9 Ti Titane	Z=23 M=50,9 V Vanadium	Z=24 M=52 Cr Chrome	Z=25 M=54,9 Mn Manganèse	Z=26 M=55,8 Fe Fer	Z=27 M=58,9 Co Cobalt	Z=28 M=58,7 Ni Nickel	Z=29 M=63,5 Cu Cuivre	Z=30 M=65,4 Zn Zinc	Z=31 M=69,7 Ga Gallium	Z=32 M=72,6 Ge Germanium	Z=33 M=74,9 As Arsenic	Z=34 M=79,0 Se Sélénium	Z=35 M=79,9 Br Brome	Z=36 M=83,8 Kr Krypton	
Z=37 M=85,5 Rb Rubidium	Z=38 M=87,6 Sr Strontium	Z=39 M=88,9 Y Yttrium	Z=40 M=91,2 Zr Zirconium	Z=41 M=92,9 Nb Niobium	Z=42 M=95,9 Mo Molybdène	Z=43 M=98,9 Tc Technétium	Z=44 M=101,1 Ru Ruthénium	Z=45 M=102,9 Rh Rhodium	Z=46 M=106,4 Pd Palladium	Z=47 M=107,9 Ag Argent	Z=48 M=112,4 Cd Cadmium	Z=49 M=114,8 In Indium	Z=50 M=118,7 Sn Etain	Z=51 M=121,8 Sb Antimoine	Z=52 M=127,6 Te Tellure	Z=53 M=126,9 I Iode	Z=54 M=131,3 Xe Xénon	
Z=55 M=132,9 Cs Césium	Z=56 M=137,3 Ba Baryum	Z=57 M=138,9 La* Lanthane	Z=72 M=178,5 Hf Hafmium	Z=73 M=180,9 Ta Tantale	Z=74 M=183,9 W Tungstène	Z=75 M=186,2 Re Rhénium	Z=76 M=190,2 Os Osmium	Z=77 M=192,2 Ir Iridium	Z=78 M=195,1 Pt Platine	Z=79 M=197,0 Au Or	Z=80 M=200,6 Hg Mercure	Z=81 M=204,4 Tl Thalium	Z=82 M=207,2 Pb Plomb	Z=83 M=209,0 Bi Bismuth	Z=84 M=209,0 Po Polonium	Z=85 M=210,0 At Astate	Z=86 M=222,0 Rn Radon	
Z=87 M=223,0 Fr Francium	Z=88 M=226,0 Ra Radium	Z=89 M=227,0 Ac** Actinium	Z=104 M=257 Rf	Z=105 M=260 Db	Z=106 M=263 Sg	Z=107 M=262 Bh	Z=108 M=265 Hs	Z=109 M=266 Mt										
		* Lanthanides	Z=58 M=140,1 Ce Cérum	Z=59 M=140,9 Pr Praséodyme	Z=60 M=144,2 Nd Néodyme	Z=61 M=145,0 Pm Prométhium	Z=62 M=150,4 Sm Samarium	Z=63 M=152,0 Eu Europium	Z=64 M=157,3 Gd Gadolinium	Z=65 M=158,9 Tb Terbium	Z=66 M=162,5 Dy Dysproium	Z=67 M=164,9 Ho Holmium	Z=68 M=167,3 Er Erbium	Z=69 M=168,9 Tm Thulium	Z=70 M=173,0 Yb Ytterbium	Z=71 M=175,0 Lu Lutérium		
		** Actinides	Z=90 M=232,0 Th Thorium	Z=91 M=231,0 Pa Protactinium	Z=92 M=238,0 U Uranium	Z=93 M=237,0 Np Neptunium	Z=94 M=244,0 Pu Plutonium	Z=95 M=243,0 Am Américium	Z=96 M=247,0 Cm Curium	Z=97 M=247,0 Bk Berkélium	Z=98 M=251,0 Cf Californium	Z=99 M=254,0 Es Einsteinium	Z=100 M=257,0 Fm Fermium	Z=101 M=258,0 Md Mendélévium	Z=102 M=259,0 No Nobélium	Z=103 M=260,0 Lr Lawrencium		