

CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS

1	H Hydrogène		2	He Hélium																															
3	Li Lithium	4	Be Béryllium	5	B Bore	6	C Carbone	7	N Azote	8	O Oxygène	9	F Fluor	10	Ne Néon																				
11	Na Sodium	12	Mg Magnésium	13	Al Aluminium	14	Si Silicium	15	P Phosphore	16	S Soufre	17	Cl Chlore	18	Ar Argon																				
19	K Potassium	20	Ca Calcium	21	Sc Scandium	22	Ti Titane	23	V Vanadium	24	Cr Chrome	25	Mn Manganèse	26	Fe Fer	27	Co Cobalt	28	Ni Nickel	29	Cu Cuivre	30	Zn Zinc	31	Ga Gallium	32	Ge Germanium	33	As Arsenic	34	Se Sélénium	35	Br Brome	36	Kr Krypton
37	Rb Rubidium	38	Sr Strontium	39	Y Yttrium	40	Zr Zirconium	41	Nb Niobium	42	Mo Molybdène	43	Tc Technétium	44	Ru Ruthénium	45	Rh Rhodium	46	Pd Palladium	47	Ag Argent	48	Cd Cadmium	49	In Indium	50	Sn Etain	51	Sb Antimoine	52	Te Tellure	53	I Iode	54	Xe Xénon
55	Cs Césium	56	Ba Baryum	57	La Lanthane	72	Hf Hafnium	73	Ta Tantale	74	W Tungstène	75	Re Rhénium	76	Os Osmium	77	Ir Iridium	78	Pt Platine	79	Au Or	80	Hg Mercure	81	Tl Thallium	82	Pb Plomb	83	Bi Bismuth	84	Po Polonium	85	At Astate	86	Rn Radon
87	Fr Francium	88	Ra Radium	89	Ac Actinium	104	Rf Rutherfordium	105	Ha Hahnium	106	Un Unnilhexium	107	Ns Nielsbohrium	108	Hs Hassium	109	Mt Meitnerium	110	Ds Darmstadtium	111	Rg Roentgenium	112	Uub Ununbium	113	Uut Ununtrium	114	Uuq Ununquadium	115	Uup Ununpentium	116	Uuh Ununhexium	117	Uus Ununseptium	118	Uuo Ununoctium



Exemple : atome d'oxygène

Numéro atomique : 8

Symbole chimique : O
Nom : Oxygène

58	Ce Cérium	59	Pr Praséodyme	60	Nd Néodymium	61	Pm Prométhium	62	Sm Samarium	63	Eu Europium	64	Gd Gadolinium	65	Tb Terbium	66	Dy Dysprosium	67	Ho Holmium	68	Er Erbium	69	Tm Thulium	70	Yb Ytterbium	71	Lu Lutétium
90	Th Thorium	91	Pa Protactinium	92	U Uranium	93	Np Neptunium	94	Pu Plutonium	95	Am Américium	96	Cm Curium	97	Bk Berkélium	98	Cf Californium	99	Es Einsteinium	100	Fm Fermium	101	Md Mendélévium	102	No Nobélium	103	Lr Lawrencium