

Découverte des éléments

I – Classement par élément :

Elément	Symbole	Numéro atomique	Date de découverte
Aluminium	Al	13	av. J-C
Antimoine	Sb	51	1450
Argent	Ag	47	av. J-C
Argon	Ar	18	1894
Arsenic	As	33	1250
Azote	N	7	1772
Baryum	Ba	56	1808
Béryllium	Be	4	1798
Bismuth	Bi	83	1753
Bore	B	5	1808
Brome	Br	35	1826
Cadmium	Cd	48	1817
Calcium	Ca	20	1808
Carbone graphite	C	6	av. J-C
Césium	Cs	55	1860
Chlore	Cl	17	1774
Chrome	Cr	24	1797
Cobalt	Co	27	1797
Cuivre	Cu	29	av. J-C
Etain	Sn	50	av. J-C
Fer	Fe	26	av. J-C
Fluor	F	9	1886
Gallium	Ga	31	1875
Germanium	Ge	32	1885
Hélium	He	2	1895
Hydrogène	H	1	1766
Iode	I	53	1811
Krypton	Kr	36	1898
Lithium	Li	3	1817
Magnésium	Mg	12	1829
Manganèse	Mn	25	1774
Mercure	Hg	80	av. J-C
Molybdène	Mo	42	1782
Néon	Ne	10	1898
Nickel	Ni	28	1751
Or	Au	79	av. J-C
Oxygène	O	8	1772
Palladium	Pa	46	1803
Phosphore	P	15	1669
Platine	Pt	78	1735
Plomb	Pb	82	av. J-C
Potassium	K	19	1807
Radium	Ra	88	1898
Radon	Rn	86	1900
Rubidium	Rb	37	1861
Scandium	Sc	21	1878
Sélénium	Se	34	1817
Silicium	Si	14	1823
Sodium	Na	11	1807
Soufre	S	16	av. J-C
Strontium	Sr	38	1790
Titane	Ti	22	1783
Tungstène	W	74	1761
Uranium	U	92	1789
Vanadium	V	23	1801
Xénon	Xe	54	1898
Yttrium	Y	39	1794
Zinc	Zn	30	av. J-C
Zirconium	Zr	40	1789

II – Classement par numéro atomique :

Elément	Symbole	Numéro atomique	Date de découverte
Hydrogène	H	1	1766
Hélium	He	2	1895
Lithium	Li	3	1817
Béryllium	Be	4	1798
Bore	B	5	1808
Carbone graphite	C	6	av. J-C
Azote	N	7	1772
Oxygène	O	8	1772
Fluor	F	9	1886
Néon	Ne	10	1898
Sodium	Na	11	1807
Magnésium	Mg	12	1829
Aluminium	Al	13	av. J-C
Silicium	Si	14	1823
Phosphore	P	15	1669
Soufre	S	16	av. J-C
Chlore	Cl	17	1774
Argon	Ar	18	1894
Potassium	K	19	1807
Calcium	Ca	20	1808
Scandium	Sc	21	1878
Titane	Ti	22	1783
Vanadium	V	23	1801
Chrome	Cr	24	1797
Manganèse	Mn	25	1774
Fer	Fe	26	av. J-C
Cobalt	Co	27	1797
Nickel	Ni	28	1751
Cuivre	Cu	29	av. J-C
Zinc	Zn	30	av. J-C
Gallium	Ga	31	1875
Germanium	Ge	32	1885
Arsenic	As	33	1250
Sélénium	Se	34	1817
Brome	Br	35	1826
Krypton	Kr	36	1898
Rubidium	Rb	37	1861
Strontium	Sr	38	1790
Yttrium	Y	39	1794
Zirconium	Zr	40	1789
Molybdène	Mo	42	1782
Palladium	Pa	46	1803
Argent	Ag	47	av. J-C
Cadmium	Cd	48	1817
Etain	Sn	50	av. J-C
Antimoine	Sb	51	1450
Iode	I	53	1811
Xénon	Xe	54	1898
Cérium	Cs	55	1860
Baryum	Ba	56	1808
Tungstène	W	74	1761
Platine	Pt	78	1735
Or	Au	79	av. J-C
Mercure	Hg	80	av. J-C
Plomb	Pb	82	av. J-C
Bismuth	Bi	83	1753
Radon	Rn	86	1900
Radium	Ra	88	1898
Uranium	U	92	1789

III – Classement par symbole :

Élément	Symbole	Numéro atomique	Date de découverte
Aluminium	Al	13	av. J-C
Argent	Ag	47	av. J-C
Argon	Ar	18	1894
Arsenic	As	33	1250
Or	Au	79	av. J-C
Bore	B	5	1808
Baryum	Ba	56	1808
Béryllium	Be	4	1798
Bismuth	Bi	83	1753
Brome	Br	35	1826
Carbone graphite	C	6	av. J-C
Calcium	Ca	20	1808
Cadmium	Cd	48	1817
Chlore	Cl	17	1774
Cobalt	Co	27	1797
Chrome	Cr	24	1797
Cérium	Cs	55	1860
Cuivre	Cu	29	av. J-C
Fluor	F	9	1886
Fer	Fe	26	av. J-C
Gallium	Ga	31	1875
Germanium	Ge	32	1885
Hydrogène	H	1	1766
Hélium	He	2	1895
Mercure	Hg	80	av. J-C
Iode	I	53	1811
Potassium	K	19	1807
Krypton	Kr	36	1898
Lithium	Li	3	1817
Magnésium	Mg	12	1829
Manganèse	Mn	25	1774
Molybdène	Mo	42	1782
Azote	N	7	1772
Sodium	Na	11	1807
Néon	Ne	10	1898
Nickel	Ni	28	1751
Oxygène	O	8	1772
Phosphore	P	15	1669
Palladium	Pa	46	1803
Plomb	Pb	82	av. J-C
Platine	Pt	78	1735
Radium	Ra	88	1898
Rubidium	Rb	37	1861
Radon	Rn	86	1900
Soufre	S	16	av. J-C
Antimoine	Sb	51	1450
Scandium	Sc	21	1878
Sélénium	Se	34	1817
Silicium	Si	14	1823
Étain	Sn	50	av. J-C
Strontium	Sr	38	1790
Titane	Ti	22	1783
Uranium	U	92	1789
Vanadium	V	23	1801
Tungstène	W	74	1761
Xénon	Xe	54	1898
Yttrium	Y	39	1794
Zinc	Zn	30	av. J-C
Zirconium	Zr	40	1789

IV – Classement par date de découverte :

Élément	Symbole	Numéro atomique	Date de découverte
Argent	Ag	47	av. J-C
Aluminium	Al	13	av. J-C
Carbone graphite	C	6	av. J-C
Cuivre	Cu	29	av. J-C
Mercure	Hg	80	av. J-C
Etain	Sn	50	av. J-C
Fer	Fe	26	av. J-C
Or	Au	79	av. J-C
Plomb	Pb	82	av. J-C
Soufre	S	16	av. J-C
Zinc	Zn	30	av. J-C
Arsenic	As	33	1250
Antimoine	Sb	51	1450
Phosphore	P	15	1669
Platine	Pt	78	1735
Nickel	Ni	28	1751
Bismuth	Bi	83	1753
Tungstène	W	74	1761
Hydrogène	H	1	1766
Azote	N	7	1772
Oxygène	O	8	1772
Chlore	Cl	17	1774
Manganèse	Mn	25	1774
Molybdène	Mo	42	1782
Titane	Ti	22	1783
Uranium	U	92	1789
Zirconium	Zr	40	1789
Strontium	Sr	38	1790
Yttrium	Y	39	1794
Chrome	Cr	24	1797
Cobalt	Co	27	1797
Béryllium	Be	4	1798
Vanadium	V	23	1801
Palladium	Pa	46	1803
Potassium	K	19	1807
Sodium	Na	11	1807
Baryum	Ba	56	1808
Bore	B	5	1808
Calcium	Ca	20	1808
Iode	I	53	1811
Cadmium	Cd	48	1817
Sélénium	Se	34	1817
Lithium	Li	3	1817
Silicium	Si	14	1823
Brome	Br	35	1826
Magnésium	Mg	12	1829
Cérium	Cs	55	1860
Rubidium	Rb	37	1861
Gallium	Ga	31	1875
Scandium	Sc	21	1878
Germanium	Ge	32	1885
Fluor	F	9	1886
Argon	Ar	18	1894
Hélium	He	2	1895
Krypton	Kr	36	1898
Néon	Ne	10	1898
Xénon	Xe	54	1898
Radium	Ra	88	1898
Radon	Rn	86	1900