

H		X												He			
hydrogène	2	Symbole de l'élément												hélium			
Li	Be	nom												néon			
Na	Mg													argon			
sodium	magnésium	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	aluminium	silium	phosphore	soufre	chlore	
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
potassium	calcium	scandium	titanium	vanadium	chromé	manganèse	fer	cobalt	nickel	cuivre	zinc	gallium	germanium	arsenic	sélénium	brome	krypton
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
rubidium	strontium	yttrium	zirconium	niobium	molybdène	technétium	ruthénium	rhodium	palladium	argent	cadmium	indium	étain	antimoine	tellure	iode	xénon
Cs	Ba	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn	
césium	baryum	hafnium	tantale	tungstène	rhéinium	osmium	iridium	platine	or	mercure	thallium	plomb	bismuth	polonium	astate	radon	
Fr	Ra	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og	
francium	radium	rutherfordium	dubnium	seaborgium	bohrium	hassium	meitnerium	damstadtium	rontgénium	copperium	nihonium	flerovium	moscovium	livermorium	tennessine	oganeson	
La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
lanthane	cérium	praseodyme	néodyme	prométhium	samarium	euroeuropium	gadolinium	terbium	dysprosium	holmium	erbium	thulium	ytterbium	lutétium			
Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			
actinium	thorium	protactinium	uranium	neptunium	plutonium	américium	curium	berkelium	californium	einsteinium	fermium	mendélévium	nobélium	lawrencium			