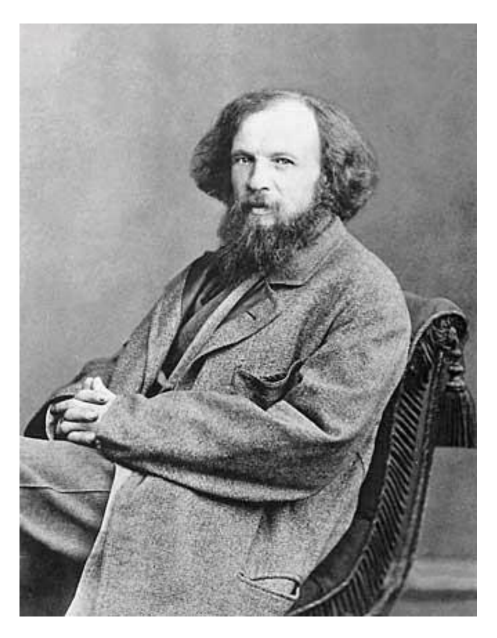
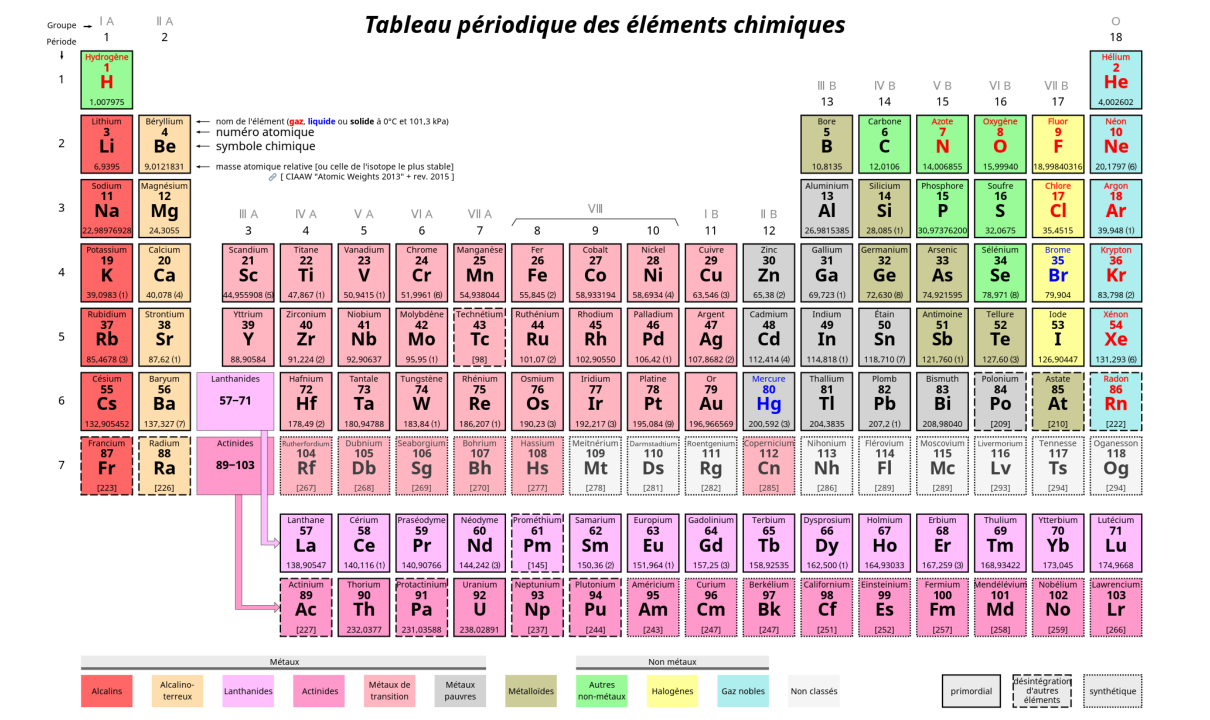
LC16- Classification Périodique

Prérequis :

- Atomistique (orbitales atomiques)
- Liaisons chimiques (électronégativité)



Dmitri Ivanovitch Mendeleïev (1834-1907)



$$2 \text{ Mg}_{(s)} + O_{2(g)} = 2 \text{ MgO}_{(s)}$$

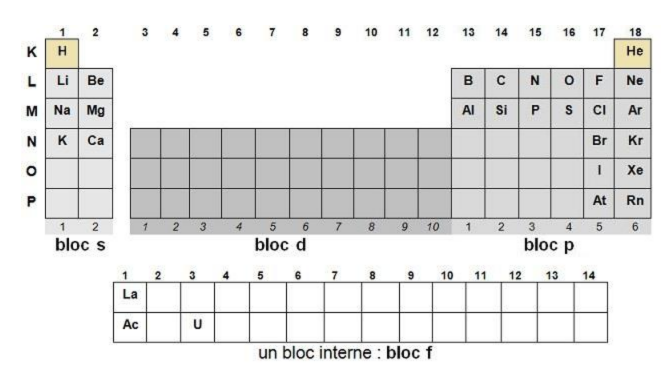
 $2 \text{ Ca}_{(s)} + O_{2(g)} = 2 \text{ CaO}_{(s)}$
 $2 \text{ Sr}_{(s)} + O_{2(g)} = 2 \text{ SrO}_{(s)}$
 $2 \text{ Ba}_{(s)} + O_{2(g)} = 2 \text{ BaO}_{(s)}$

опыть системы элементовъ.

основанной на ихъ атомкомъ въсъ и химическомъ сходствъ.

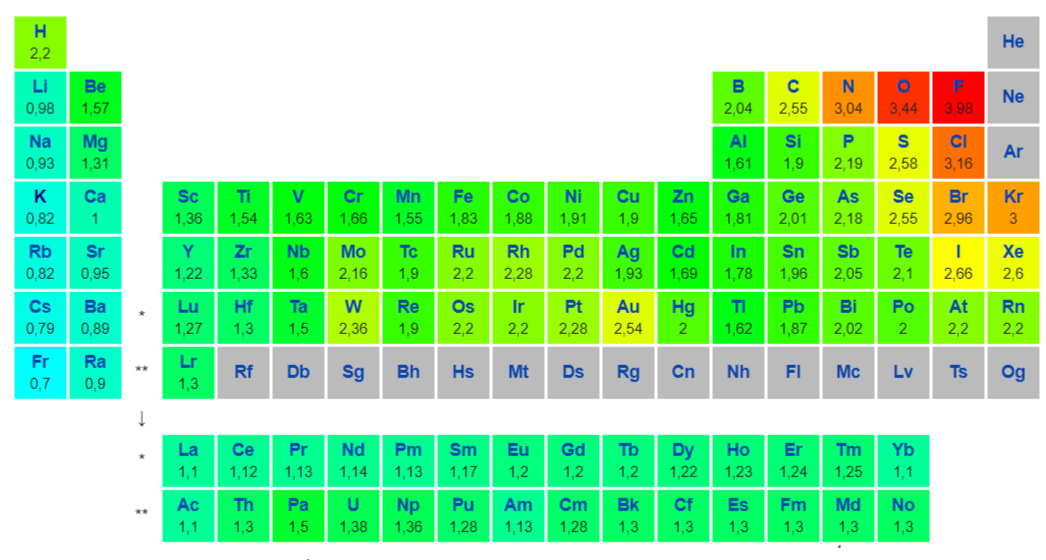
A. Mergagbent

Structure en bloc



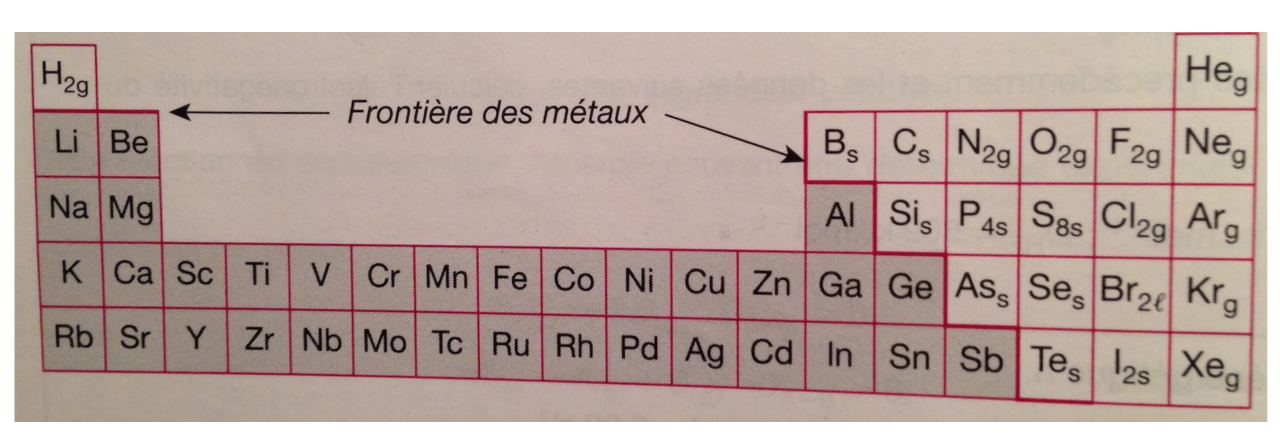
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
H																											restorio		54,500		He
LI	Ве	1																							- 8	В	C	N	0	F	Ne
Na	Mg	1																							. 3	Al	Si	P	S	CI	Ar
K	Ca	1														Sr	TI	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
Rb	Sr	1														Y	Zr	ND	Mo	TC	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	sB	Te	1	Xe
Cs	Ва	La	Ce	Pr	Nb	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	TI	Pb	Bi	Po	At	Rn
Fr	Ra	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	CI	Es	Fm	Md	No	Lr	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	110	111	112			100			
bl	oc s	s					blo	c f						21252					ble	oc (4				-1			blo	ср		

Evolution de l'électronégativité dans la classification



Électronégativité (échelle de Pauling)

Etat physique des corps purs



Métal:

Solide cristallin possédant les propriétés suivantes :

- Bonne conduction électrique et thermique
- propriétés mécanique : ductile et malléable
- propriétés optiques : le métal brille

Etude du pouvoir oxydant sur la colonne des halogènes

	Couleur de l' Eau de X ₂
Cl ₂	Jaunâtre
Br ₂	Orange
I ₂	violet

Comment en 1869, connaissait-on la masse atomique des éléments ?

Comment connaître les énergies de liaisons ? (expérience ?)

Pourquoi le dibrome est liquide et le dichlore gazeux ?

Pourquoi le pouvoir oxydant décroit le long d'une colonne de la classification ?

Différence charbon, carbone graphite?

Pourquoi les oxydes non métalliques sont acides ?