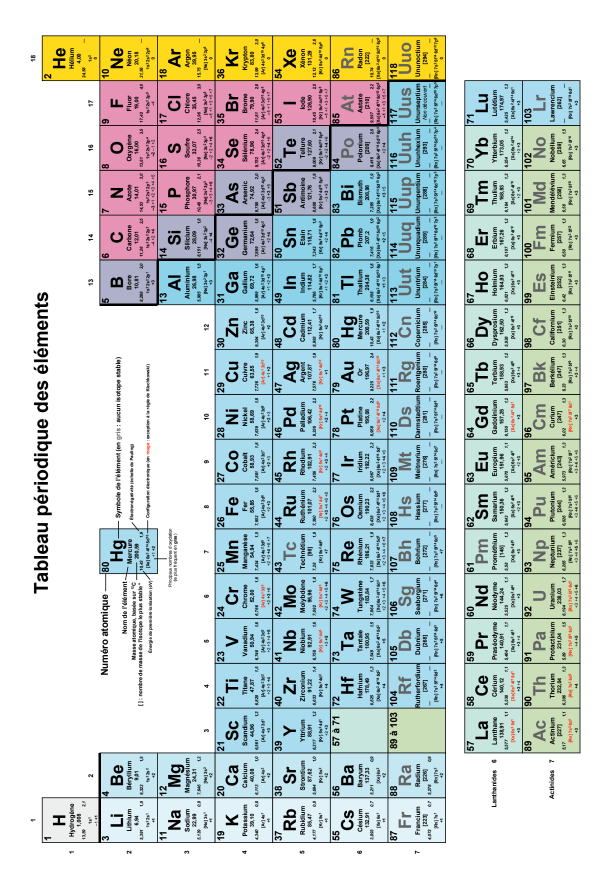
Classification périodique des éléments

Table des matières

1	Tab	leau p	ériodique à dix-huit colonnes
	1.1	Préser	ntation du tableau périodique
	1.2	Analy	se de la classification
		1.2.1	Analyse horizontale (ligne ou période)
		1.2.2	Analyse verticale (colonne ou famille ou groupe)
2	Pér	iodicit	é des propriétés physiques
	2.1	Energ	ie d'ionisation
		2.1.1	Energie de première ionisation
		2.1.2	Ionisations successives
	2.2	Affinit	té électronique $A.E$
		2.2.1	Energie d'attachement électronique
		2.2.2	Affinité électronique $A.E$
	2.3	Electr	${ m con\acute{e}gativit\acute{e}}~\chi$
		2.3.1	Définition
		2.3.2	Echelle de Mulliken
		2.3.3	Echelle de Pauling

1 Tableau périodique à dix-huit colonnes

1.1 Présentation du tableau périodique



- le tableau périodique comporte 18 colonnes et 7 lignes
- \bullet les éléments sont rangés de gauche à droite par ordre croissante de leur numéro atomique Z

1.2 Analyse de la classification

1.2.1 Analyse horizontale (ligne ou période)

•Définition : Une période (ligne) correspond à un $\frac{n}{n}$ même nombre quantique principal n pour la couche de valence, donc à une même configuration de Coeur pour tous les éléments

```
• ligne 1 : (n = 1) : remplissage du niveau 1s : H: 1s et He: 1s^2
```

- ligne 2 : (n = 2) : remplissage des niveaux 2s, 2p : de Li jusqu'à Ne
- ligne 3:(n=3): remplissage des niveaux 3s,3p:
- ligne 4:(n=4): remplissage des niveaux 4s,4p,3d car d'après la régle de Klechkowski le niveau 4s se rempli avant le niveau 3d ce qui explique la position de ce niveau. La configuration électronique de valence s'écrit sous la forme : $3d^a4s^b4p^d$ avec $a,b,c,d\in\mathbb{N}$
- ligne 5:(n=5): remplissage des niveaux 5s, 5p, 4d, la configuration de valence s'écrit sous la forme : $4d^a5s^b5p^d$
- ligne 6:(n=6): remplissage des niveaux 6s, 6p, 5d, 4f
- ligne 7 : (n = 7) : remplissage des niveaux 7s, 7p, 6d, 5f

1.2.2 Analyse verticale (colonne ou famille ou groupe)

• Définition : Une colonne(famille ou groupe) correspond à des éléments chimiques qu'ont la même configuration électronique de valence .

On peut regrouper les 18 colonnes en 4 blocs :

- **bloc s** : il est constitué par les colonnes 1 et 2
 - colonne 1 : la configuration électronique de valence s'écrit ns^1 , cette colonne contient les familles des alcalins .
 - colonne 2 : la configuration électronique de valence s'écrit ns^2 , cette colonne contient des familles des alcalinoterreux.
- **bloc p**: il est constitué des colonnes de 13 à 18 et correpondent respectivement aux configurations électroniques de valece $np^1, np^2..., np^6$
 - la colonne 18 contient les familles des gaz nobles
 - la colonne 17 contient les familes des halogènes
- bloc d : il est constitué par 10 colones de 3 à 12 ,mettant en jeu les remplissages des sous-niveaux d ,le numéro de la colonne indique la somme des électrons sur ns et nd .Il s'agit des métaux de transition

 \blacktriangleright blof f : il met en jeu le remplissage des sous-couches nf . Il s'agit aussi des métaux de transition .

2 Périodicité des propriétés physiques

2.1 Energie d'ionisation

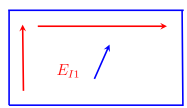
2.1.1 Energie de première ionisation

• Définition : l'énergie de première ionisation E_{I1} est l'énergie qu'il faut fournir à l'atome gazeus dans son état fondamental pour lui arracher son électron .

$$X(g) \longrightarrow X^{+}(g) + e^{-} : E_{I1} > 0$$
 (réaction endothermique)

$$E_{I1} = E(X^+(g)) - E(X(g))$$

▶ l'énergie de première ionisation augmente de gauche à droite dans une ligne et de bas en haut dans une colonne .



2.1.2 Ionisations successives

- ▶ Energie de second ionisation E_{I2} : $X^+(g) \longrightarrow X^{2+}(g) + e^- : E_{I2}$
- ▶ Energie de troisième ionisation E_{I3} : $X^{2+}(g) \longrightarrow X^{3+}(g) + e^- : E_{I3}$

2.2 Affinité électronique A.E

2.2.1 Energie d'attachement électronique

Energie de premier attachement électronique : elle correspond à l'énergie mise en jeu lors de la capture d'un électron par un atome isolé gazeux .

$$X(g) + e^- \longrightarrow X^-(g) : E_{att1}$$

- E_{att1} peut être positive ou négative
- l'énergie de seconde attachement E_{att2}

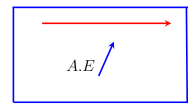
$$X^-(g) + e^- \longrightarrow X^{2-}(g) : E_{att2}$$

2.2.2 Affinité électronique A.E

• Définition : l'affinité électronique représente l'énergie nécessaire pour arracher un électron de l'anion $X^-(g)$ dans son état gazeux :

$$A.E = -E_{att1}$$

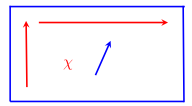
• A.E augmente de gauche vers la droite



2.3 Electronégativité χ

2.3.1 Définition

- Définition : l'électronégativité est une grandeur sans dimension qui traduit la capacité d'un élement à attirer les électrons dans un doublet de liaison.
 - un élément attracteur possède χ élevée est dit électronégatif
 - un élément donneur est <u>électropositif</u>
 - dans le tableau périodique χ augmente de bas vers le haut et de gauche vers la droite



2.3.2 Echelle de Mulliken

$$\chi(X) = k \frac{E_{I1}(X) + A.E(X)}{2}$$
 avec $k = 0, 317eV^{-1}$

 E_{I1} et A.E en eV

2.3.3 Echelle de Pauling

• Energie de liaison (dissociation) : énergie à fournir à la molécule gazeux pour la dissocier en atomes gazeux.

$$X_2(g) \longrightarrow 2X(g) : D_{A-A} > 0$$

- $A_2(g) \longrightarrow 2A(g) : D_{A-A}$
- $B_2(g) \longrightarrow 2B(g) : D_{B-B}$
- $AB(g) \longrightarrow A(g) + B(g) : D_{A-B}$
- l'écelle de Pauling

$$\Delta = D_{AB} - \sqrt{D_{A_2} D_{B_2}}$$

$$|\chi_p(A) - \chi_p(B)| = \sqrt{\Delta} : \Delta \text{ en } eV$$

$$|\chi_p(A) - \chi_p(B)| = 0,102\sqrt{\Delta} : \Delta \text{ en } kJ.mol^{-1}$$

• élément de référence pour pauling est $\chi_p(H)=2,2$