#### L1 - CHIM 110 - "ATOMES ET MOLECULES"



#### **Cours de Thierry BRIERE**

PREMIERE PARTIES: LES ATOMES

Chapitre 4 : Classification périodique

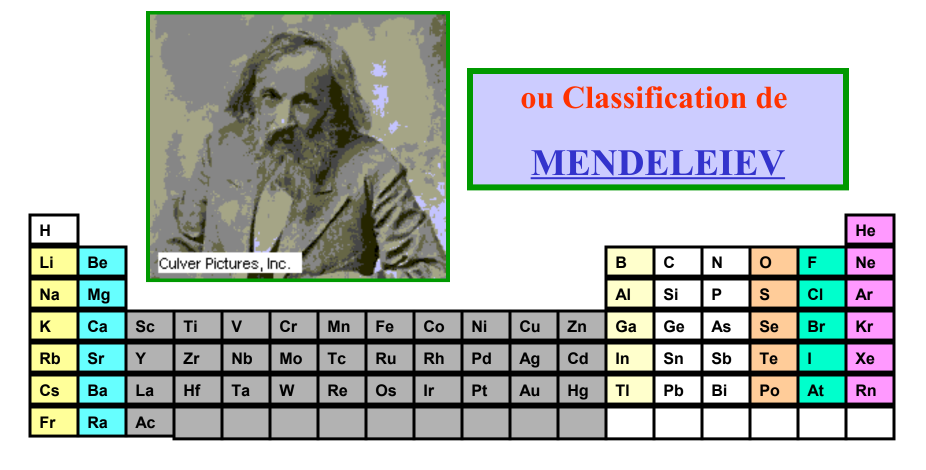


Cette page est mise à disposition sous un contrat Creative Commons.

Vous pouvez l'utiliser à des fins pédagogiques et NON COMMERCIALES, sous certaines réserves dont la citation obligatoire du nom de son auteur et l'adresse http://www2.univ-reunion/~briere de son site d'origine pour que vos étudiants puissent y accéder. Merci par avance de respecter ces consignes. Voir contrat...

#### **CHAPITRE 4**

#### LA CLASSIFICATION PERIODIQUE DES ELEMENTS



| Се | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Di | Но | Er | Tm | Yb | Lu |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Th | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Em | Md | No | Lr |

# **Historique**

Au XIX° siècle, seulement une soixantaine d'éléments étaient connus.

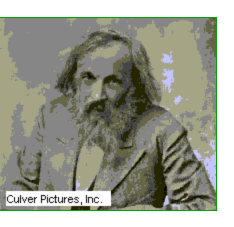
Les chimistes avaient constaté que certains éléments avaient des propriétés chimiques relativement semblables.

Ces éléments semblaient former des familles relativement homogènes.

Par exemple la famille des Halogènes (Fluor, Chlore, Brome et lode) ou celles des métaux alcalins (Lithium, Sodium et Potassium).

On chercha donc à classer les éléments de manière à faire apparaître ces familles.

# La classification périodique telle que nous la connaissons est essentiellement due à MENDELEIEV



En 1870 il publia une table dans laquelle les éléments étaient sensiblement classés par ordre de masse atomiques. D'autre part, les éléments ayant des propriétés semblables étaient classés sur la même colonne.

Pour que sa classification tienne compte des familles il n'hésita pas à inverser l'ordre de certains éléments et à laisser des cases vides.

Il pensait qu'on découvrirait plus tard les éléments manquants. Il décrivit par avance les propriétés que devraient avoir ces éléments.

# Ces éléments furent bien découverts par la suite et ils présentaient bien les propriétés prévues.

# La Classification périodique moderne

Le critère de classement des éléments n'est plus la masse atomique, mais le numéro atomique Z.

On classe donc les éléments par ordre croissant de Z en respectant de plus la règle de Klechkowski.

La place d'un élément dans la classification est donc directement reliée à sa configuration électronique.

Comme la couche de valence fixe les propriétés chimiques, les éléments ayant une couche de valence semblable auront des propriétés sensiblement identiques.

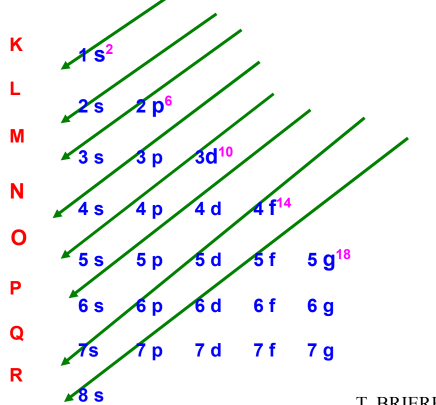
La notion de famille est ainsi simplement justifiée.

## Principe de construction

A une ligne correspond sensiblement une valeur de n.

Les éléments ayant même configuration sont placés dans une même colonne.

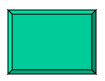
On suit de plus strictement la règle de Klechkowski.



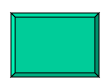


Dans les diapositives suivantes se trouvent des boutons d'action. Vous devrez cliquer dessus quand ceux-ci apparaîtront.

La première ligne correspond au remplissage de la couche K (n = 1) et contient donc 2 éléments de configurations 1 s<sup>1</sup> et 1 s<sup>2</sup>



La deuxième ligne correspond au remplissage de la couche L (n = 2) et contient donc 8 éléments de configurations 2 s<sup>1</sup>, 2 s<sup>2</sup>, 2 p<sup>1</sup>, 2 p<sup>2</sup>, 2 p<sup>3</sup>, 2 p<sup>4</sup>, 2 p<sup>5</sup> et 2 p<sup>6</sup>.



La troisième ligne devrait contenir les éléments correspondant au remplissage de la couche M (n=3) soit 18 au total : 3s<sup>2</sup>, 3p<sup>6</sup> et 3d<sup>10</sup>

Mais d'après Klechkowski, le niveau 3d se remplit après le niveau 4s.

Pour cette raison le niveau 3d fera partie de la quatrième ligne et non de la troisième.



Finalement la troisième ligne contient 8 éléments de configuration :  $3s^2$ ,  $3p^6$ 

La quatrième ligne devrait contenir les éléments correspondant au remplissage de la couche N (n=4) soit 32 au total : 4s<sup>2</sup> , 4p<sup>6</sup> , 4d<sup>10</sup> et 4f<sup>14</sup>

Mais d'après Klechkowski, le niveau 4d se remplit après le niveau 5s.

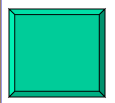
Pour cette raison le niveau 4d fera partie de la cinquième ligne et non de la quatrième.

De même, le niveau 4f se remplit après le niveau 6s.

Pour cette raison le niveau 4f fera partie de la sixième ligne et non de la quatrième.

Pour des raisons de commodité (manque de place) les sous-couches f sont placées en bas et à droite du tableau périodique.

Finalement, la quatrième ligne contiendra 18 éléments de configurations :



4s<sup>2</sup>, 3d<sup>10</sup>, 4p<sup>6</sup>

La cinquième ligne devrait contenir les éléments correspondant au remplissage de la couche O (n=5) soit 50 au total :  $5 \, s^2$ ,  $5 \, p^6$ ,  $5 \, d^{10}$ ,  $5 \, f^{14}$  et  $5 \, p^6$ 

(En fait les niveaux g n'existent pas pour les éléments connus actuellement et il n'y a pas lieu d'en tenir compte.)

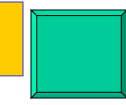
Mais d'après Klechkowski, le niveau 5d se remplit après le niveau 6s.

Pour cette raison le niveau 5d fera partie de la sixième ligne et non de la cinquième.

De même, le niveau 5 f se remplit après le niveau 7s.

Pour cette raison le niveau 5f fera partie de la septième ligne et non de la cinquième.

Finalement, la cinquième ligne contiendra 18 éléments de configurations : 5s<sup>2</sup> , 4d<sup>10</sup> , 5p<sup>6</sup>



La sixième ligne devrait contenir les éléments correspondant au remplissage de la couche P (n=6) soit 72 au total :

6s<sup>2</sup>, 6p<sup>6</sup>, 6d<sup>10</sup>, 6f<sup>14</sup>, 6g<sup>48</sup>, 6h<sup>22</sup>

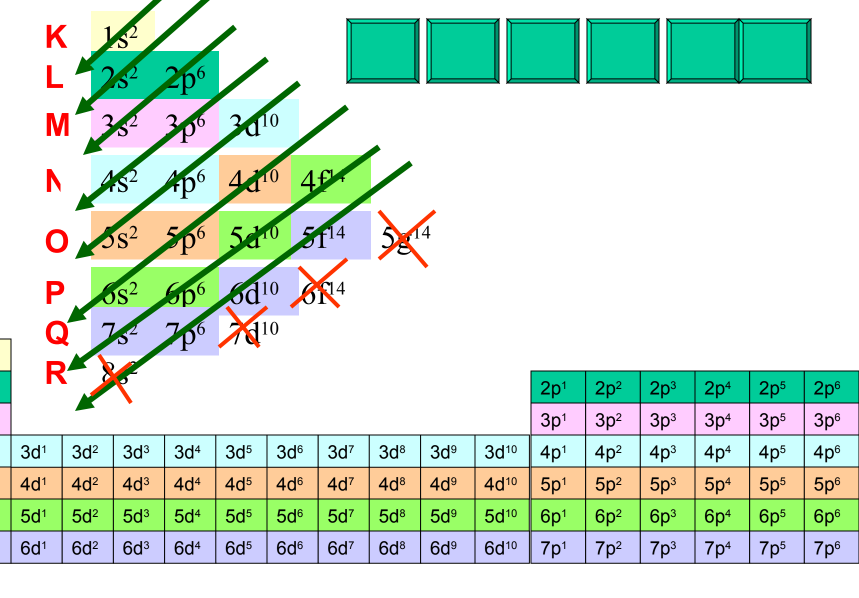
Les niveaux 6f, 6g et 6h ne sont de toute manière jamais utilisés pour les éléments connus à l'heure actuelle

Mais d'après Klechkowski, le niveau 6d se remplit après le niveau 7s.

Pour cette raison le niveau 6d fera partie de la septième ligne et non de la sixième.

# Finalement, la sixième ligne contiendra 32 éléments de configurations :

6s<sup>2</sup>, 5d<sup>10</sup>, 6p<sup>6</sup>, 4 f<sup>14</sup>



| 4f¹ | 4f <sup>2</sup> | 4f <sup>3</sup> | 4f4 | 4f <sup>5</sup> | 4f <sup>6</sup> | 4f <sup>7</sup> | 4f8             | 4f <sup>9</sup> | <b>4f</b> <sup>10</sup> | 4f <sup>11</sup> | 4f12 | 4f <sup>13</sup> | 4f <sup>14</sup> |
|-----|-----------------|-----------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|------------------|------|------------------|------------------|
| 5f1 | 5f <sup>2</sup> | 5f <sup>3</sup> | 5f4 | 5f⁵             | 5f <sup>6</sup> | 5f <sup>7</sup> | 5f <sup>8</sup> | 5f <sup>9</sup> | 5f <sup>10</sup>        | 5f <sup>11</sup> | 5f12 | 5f <sup>13</sup> | 5f <sup>14</sup> |
|     |                 |                 |     |                 | . DKII          | TC - I          |                 | E2 - C          | пар 4                   |                  |      |                  |                  |

1s<sup>2</sup>

2s<sup>2</sup>

 $3s^2$ 

4s<sup>2</sup>

 $5s^2$ 

6s<sup>2</sup>

7s<sup>2</sup>

1s<sup>1</sup>

2s1

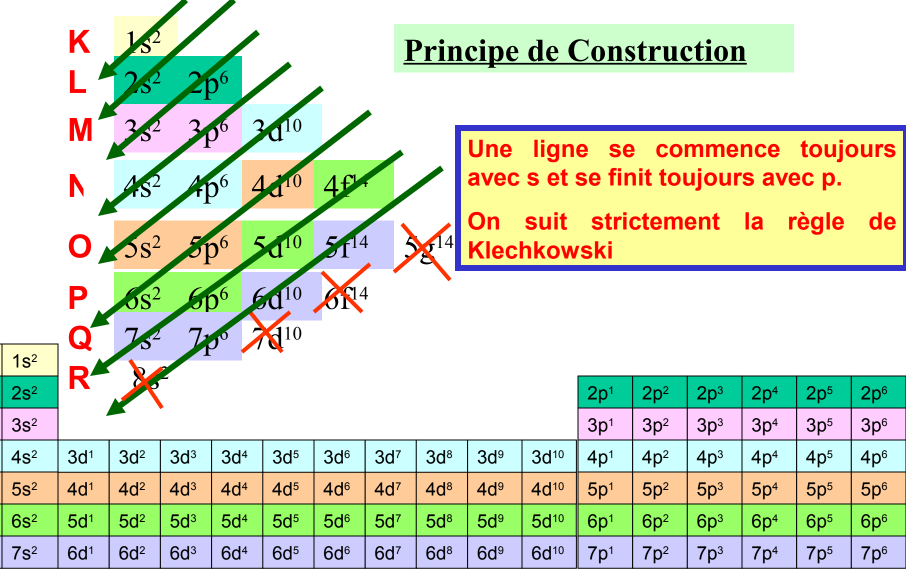
3s<sup>1</sup>

4s1

5s1

6s<sup>1</sup>

7s1



| 4f1 | 4f <sup>2</sup> | 4f <sup>3</sup> | 4f4             | 4f <sup>5</sup> | 4f <sup>6</sup> | 4f <sup>7</sup> | 4f8             | 4f <sup>9</sup> | 4f <sup>10</sup> | 4f <sup>11</sup> | 4f12 | 4f <sup>13</sup> | 4f <sup>14</sup> |
|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------|------------------|------------------|
| 5f1 | 5f <sup>2</sup> | 5f <sup>3</sup> | 5f <sup>4</sup> | 5f⁵             | 5f <sup>6</sup> | 5f <sup>7</sup> | 5f <sup>8</sup> | 5f <sup>9</sup> | 5f <sup>10</sup> | 5f <sup>11</sup> | 5f12 | 5f <sup>13</sup> | 5f <sup>14</sup> |

1s<sup>1</sup>

2s1

 $3s^1$ 

4s1

 $5s^1$ 

6s<sup>1</sup>

 $7s^1$ 

#### **CLASSIFICATION ET CONFIGURATION ELECTRONIQUE**

Si on connaît la place dans la classification, on en déduit immédiatement la configuration électronique (et inversement)

|                 |                 | _           |                 |                 |             |             |                  |                 |                 |                 |                 |                  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1s¹             | 1s <sup>2</sup> |             |                 |                 |             |             |                  |                 |                 |                 |                 |                  | 13              | 14              | 15              | 16              | 17              | 18              |
| 2s¹             | 2s <sup>2</sup> |             | 4               | _               |             | _           | _                | 0               | 0               | 1.0             | 1.1             | 10               | 2p <sup>1</sup> | 2p <sup>2</sup> | 2p <sup>3</sup> | 2p <sup>4</sup> | 2p <sup>5</sup> | 2p <sup>6</sup> |
| 3s¹             | 3s <sup>2</sup> | 3           | 4               | 5               | 6           | ,           | /                | 8               | 9               | 10              | 11              | 12               | 3p <sup>1</sup> | 3p <sup>2</sup> | 3p <sup>3</sup> | 3p <sup>4</sup> | 3p <sup>5</sup> | 3p <sup>6</sup> |
| 4s <sup>1</sup> | 4s <sup>2</sup> | 3d¹         | 3d <sup>2</sup> | 3d <sup>3</sup> | 3d          | 4 30        | d <sup>5</sup> 3 | d <sup>6</sup>  | 3d <sup>7</sup> | 3d <sup>8</sup> | 3d <sup>9</sup> | 3d <sup>10</sup> | 4p <sup>1</sup> | 4p <sup>2</sup> | 4p <sup>3</sup> | 4p <sup>4</sup> | 4p <sup>5</sup> | 4p <sup>6</sup> |
| 5s¹             | 5s <sup>2</sup> | 4d¹         | 4d <sup>2</sup> | 4d <sup>3</sup> | 4d          | 4 40        | <sup>5</sup> 4   | ·d <sup>6</sup> | 4d <sup>7</sup> | 4d8             | 4d <sup>9</sup> | 4d <sup>10</sup> | 5p1             | 5p <sup>2</sup> | 5p <sup>3</sup> | 5p <sup>4</sup> | 5p <sup>5</sup> | 5p <sup>6</sup> |
| 6s¹             | 6s²             | 5d1         | 5d <sup>2</sup> | 5d <sup>3</sup> | 5d          | 4 50        | d <sup>5</sup> 5 | d <sup>6</sup>  | 5d <sup>7</sup> | 5d <sup>8</sup> | 5d <sup>9</sup> | 5d <sup>10</sup> | 6p¹             | 6p <sup>2</sup> | 6p <sup>3</sup> | 6p <sup>4</sup> | 6p⁵             | 6p <sup>6</sup> |
| 7s¹             | 7s <sup>2</sup> | 6d1         | 6d <sup>2</sup> | 6d <sup>3</sup> | 6d          | 4 60        | d <sup>5</sup> 6 | d <sup>6</sup>  | 6d <sup>7</sup> | 6d <sup>8</sup> | 6d <sup>9</sup> | 6d <sup>10</sup> | 7p¹             | 7p <sup>2</sup> | 7p <sup>3</sup> | 7p <sup>4</sup> | 7p <sup>5</sup> | 7p <sup>6</sup> |
|                 |                 |             |                 | •               | •           | -           | •                | ·               |                 |                 |                 |                  |                 |                 | •               |                 |                 |                 |
|                 |                 | <b>⊿f</b> 1 | <b>⊿f</b> 2     | <b>⊿f</b> 3     | <b>⊿f</b> 4 | <b>⊿f</b> 5 | <b>⊿f</b> 6      | <b>⊿f</b> 7     | Δf8             | 3 <b>⊿f</b> 9   | <b>⊿f</b> 10    | <b>⊿f</b> 11     | <b>⊿f</b> 12    | <b>⊿f</b> 13    | <b>⊿f</b> 14    |                 |                 |                 |

#### Exceptions à la règle de Klechkowski : l'élément garde sa place normale

6f8

6f<sup>9</sup>

6f<sup>10</sup>

6f<sup>11</sup>

6f12

6f13

6f<sup>14</sup>

Exemple : Cu, Ag, Au d<sup>9</sup> s<sup>2</sup> d'après Klechkowski  $\Rightarrow$  d<sup>10</sup> s<sup>1</sup> configuration réelle restent tout de même en colonne 11 et ne passent pas en colonne 12

Bloc f : un électron d est placé avant que les électrons f n'apparaissent

6f<sup>2</sup>

6f<sup>3</sup>

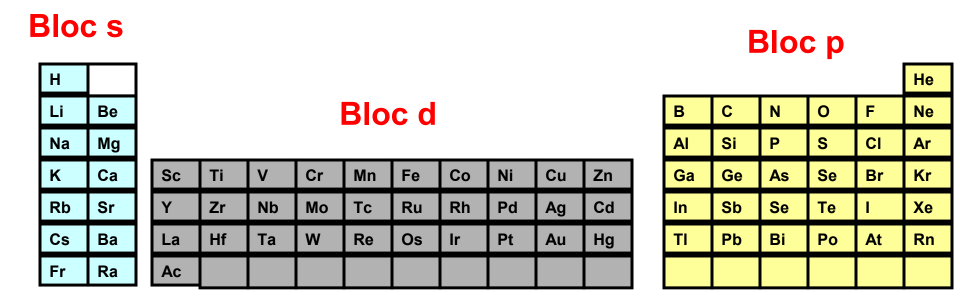
6f<sup>4</sup>

6f<sup>5</sup>

6f<sup>6</sup>

 $6f^7$ 

## Les différents blocs de la Classification Périodique



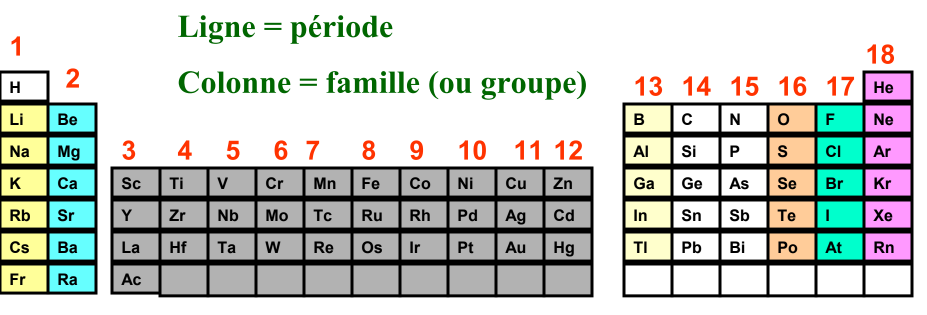
| Се | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Di | Но | Er | Tm | Yb | Lu |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Th | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Em | Md | No | Lr |

#### **Bloc** f

Cas de l'Hélium: Bien qu'appartenant au bloc **S** (1s²), celuici est placé dans le bloc p (groupe des gaz rares).

## Les Familles d'éléments

Certaines familles ont reçues des noms particuliers à connaître.



| Се | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Di | Но | Er | Tm | Yb | Lu | Lanthanides |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|
| Th | Ра | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Em | Md | No | Lr | Actinides   |

1: Alcalins 17: Halogènes Bloc f = Terres

2 : Alcalino-terreux 18 : Gaz Rares rares

16 : Chalcogènes Blocs d et f : éléments de transition

#### **METAUX ET NON METAUX**

| Н  |    | _  |    | Me | étal |    | ı  | lon    | mét     | al |    |    |    |    |    |    | Не |
|----|----|----|----|----|------|----|----|--------|---------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Li | Ве |    |    |    |      |    |    | (ou mé | talloïd | e) |    | В  | С  | N  | 0  | F  | Ne |
| Na | Mg |    |    |    |      |    |    |        |         |    |    | Al | Si | Р  | S  | CI | Ar |
| K  | Са | Sc | Ti | ٧  | Cr   | Mn | Fe | Со     | Ni      | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| Rb | Sr | Υ  | Zr | Nb | Мо   | Тс | Ru | Rh     | Pd      | Ag | Cd | ln | Sn | Sb | Те | 1  | Xe |
| Cs | Ва | La | Hf | Та | W    | Re | Os | Ir     | Pt      | Au | Hg | TI | Pb | Bi | Ро | At | Rn |
| Fr | Ra | Ac |    |    |      |    |    |        |         |    |    |    |    |    |    |    |    |

| Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Di | Но | Er | Tm | Yb | Lu |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Th | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Em | Md | No | Lr |

#### Critères de reconnaissance chimique

Les métaux donnent des Cations, leurs oxydes sont basiques.

Exemple:  $Mg \rightarrow Mg^{2+}$  et  $MgO + H_2O \rightarrow Mg(OH)_2$ 

Les non-métaux donnent des Anions, leurs oxydes sont acides.

 $\underline{\text{Exemple}}: S \to S^{2\text{-}} \text{ et } SO_2 + H_2O \to H_2SO_3$ 

La « frontière » n'est pas nettement tranchée : les semi-métaux (semi-conducteurs) utilisés en électronique (Si, Ge, As, Sb) sont intermédiaires entre métaux et métalloïdes.

# Règle de Sanderson: Un élément est métallique si le nombre d'électron de sa couche de n le plus élevé est inférieur ou égal au numéro de sa période. (sauf H et Ge)

#### Exemples

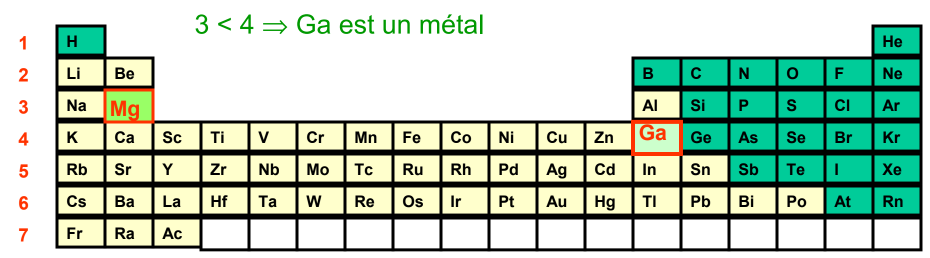
Mg : 
$$Z = 12 = 10 + 2 \Rightarrow$$
 (Ne) 3s<sup>2</sup>

2 électrons sur n=3 et appartient à la période 3

 $2 < 3 \Rightarrow Mg$  est un métal

Ga : 
$$Z = 31 = 18 + 13 \Rightarrow (Ar) 3d^{10} 4s^2 4p^1$$

3 électrons sur n= 4 et appartient à la période 4



Règle de Sanderson: Un élément est métallique si le nombre d'électron de sa couche de n le plus élevé est inférieur ou égal au numéro de sa période. (sauf H et Ge)

Bi : Z = 83 = 54 + 15 
$$\Rightarrow$$
 (Xe) 4f<sup>14</sup> 5d<sup>10</sup> 6s<sup>2</sup> 6p<sup>3</sup>  
5 électrons sur n= 6 et appartient à la période 6  
5 < 6  $\Rightarrow$  Bi est un métal

AI : Z = 13 = 10 + 3 
$$\Rightarrow$$
 (Ne) 3s<sup>2</sup> 3p<sup>1</sup>  
3 électrons sur n= 3 et appartient à la période 3  
3 = 3  $\Rightarrow$  AI est un métal

| 1 | Н  |    |    |    |    |    |    |    | -  |    |    |    |    |    |    |    |    | Не |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 2 | Li | Ве |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | В  | С  | N  | 0  | F  | Ne |
| 3 | Na | Mg |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | Al | Si | Р  | S  | CI | Ar |
| 4 | K  | Ca | Sc | Ti | ٧  | Cr | Mn | Fe | Со | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr |
| 5 | Rb | Sr | Υ  | Zr | Nb | Мо | Тс | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Те | 1  | Xe |
| 6 | Cs | Ва | La | Hf | Та | W  | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | TI | Pb | Bi | Ро | At | Rn |
| 7 | Fr | Ra | Ac |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |

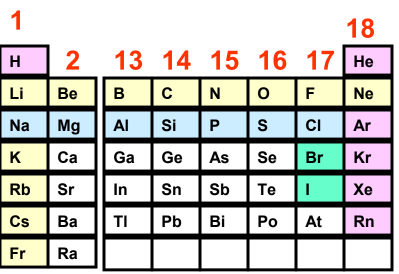
# <u>Classification avec symboles</u> et numéros atomiques

|          |          | _ |                 |                 |          | _        |                 |                 |          |          |                 |          | 4               | ~        |          |                 |          |          |
|----------|----------|---|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| 1<br>H   |          |   |                 |                 |          |          |                 |                 |          |          |                 |          |                 |          |          |                 |          | 2<br>He  |
| 3<br>Li  | 4<br>Be  |   |                 |                 |          |          |                 |                 |          |          |                 |          | 5<br>B          | 6<br>C   | 7<br>N   | 8 0             | 9 F      | 10<br>Ne |
| 11<br>Na | 12<br>Mg |   |                 |                 |          |          |                 |                 |          |          |                 |          | 13<br>Al        | 14<br>Si | 15<br>P  | 16<br>S         | 17<br>CI | 18<br>Ar |
| 19<br>K  | 20<br>Ca |   | 21<br>Sc        | 22<br>Ti        | 23<br>V  | 24<br>Cr | 25<br>Mn        | 26<br>Fe        | 27<br>Co | 28<br>Ni | 29<br>Cu        | 30<br>Zn | <b>31</b><br>Ga | 32<br>Ge | 33<br>As | 34<br>Se        | 35<br>Br | 36<br>Kr |
| 37<br>Rb | 38<br>Sr |   | 39<br>Y         | 40<br>Zr        | 41<br>Nb | 42<br>Mo | 43<br>Tc        | 44<br>Ru        | 45<br>Rh | 46<br>Pd | <b>47</b><br>Ag | 48<br>Cd | 49<br>In        | 50<br>Sn | 51<br>Sb | <b>52</b><br>Te | 53<br>   | 54<br>Xe |
| 55<br>Cs | 56<br>Ba |   | <b>57</b><br>La | <b>72</b><br>Hf | 73<br>Ta | 74<br>W  | <b>75</b><br>Re | <b>76</b><br>Os | 77<br>Ir | 78<br>Pt | 79<br>Au        | 80<br>Hg | 81<br>TI        | 82<br>Pb | 83<br>Bi | 84<br>Po        | 85<br>At | 86<br>Rn |
| 87<br>Fr | 88<br>Ra |   | 89<br>AC        |                 |          |          |                 |                 |          |          |                 |          |                 |          |          |                 |          |          |
|          |          |   |                 |                 |          |          |                 |                 |          |          |                 |          |                 |          |          |                 |          |          |

|   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 68  |    |    |    |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
|   | Ce | Pr | Nd | Pm | Sm | Eu | Gd | Tb | Dy | Но | Er  | Tm | Yb | Lu |
| ı |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 100 |    |    |    |
|   | Th | Pa | U  | Np | Pu | Am | Cm | Bk | Cf | Es | Fm  | Md | No | Lr |

Attention: le Bloc f s'intercale entre les colonnes 3 et 4

### Classification périodique simplifiée



Seuls les blocs S et p y figurent.

Les éléments qu'il faut impérativement connaître sont les suivants :

<u>Halogènes</u>: Fluor F - Chlore CI - Brome Br - Iode I

Gaz rares : Hélium He - Néon Ne- Argon Ar - Krypton Kr -

Xenon Xe - Radon Rn

Alcalins: Lithium Li - Sodium Na - Potassium K - Rubidium

**Rb** - Cesium Cs - Francium Fr

<u>Période 2</u>: Li - Be - B - C - N - O - F - Ne

Période 3: Na - Mg -Al - Si - P - S - Cl - Ar

# Quelques trucs mnémotechniques

#### Période 2:

Lithium Li - Berylium Be - Bore B - Carbone C - Azote N - Oxygène O - Fluor F - Néon Ne

Lili Becha Beaucoup Chez Notre Oncle Ferdinand Nestor

#### Période 3:

Sodium Na - Magnésium Mg - Aluminium Al -

Silicium Si -Phosphore P - Soufre S - Chlore Cl - Argon Ar Napoléon Mangea Allégrement Six Poulets Sans Claquer d'Argent

Trapologii mangoa / mogromont oix i oanoto oano olaquei a / n

<u>Alcalins</u>: Liste de prénoms

Li: Lili - Na: Napoléon - K: Karl - Rb: Robert -

Cs: César - Fr Francis

#### **Quatrième Ligne:**

Karl Capitaine Scandinave Tira Vivement sa Carabine, Menaçant de son Feu : Coréens, Nippons et Communistes Zens. Il Gardait Généralement l'Assassinat Secret de ces Brutes Kriminelles.

#### **Cinquième Ligne:**

Le Robert cite Sir Ygor, ce Zorro Nobelisable, qui, Modeste Technicien Russe, Recherchant Prudemment, Argent et Cadeaux Inventa, Son Sublime Teléviseur à Ionisation du Xenon.

#### Sixième Ligne :

César Battit Largement l'HorrifianTe armée des Wisigots.

Résistant aux Ordres Irresponsables du Petit Aurélien ; Mercure Tailla dans le Plomb une Boitte Polie Artistiquement Ronde.

#### **Lantanides**:

Ce - Pr- Nd - Pr - Sm - Eu - Gd - Tb - Dy - Ho - Er-Tm - Yb - Lu

Ce Président iNdomptable Promet un Sommet Européen : Grandiose, Terrible, Dynamique, Horriblement vErbeux, Terriblement sYmbolique et Luxueux.

#### **Actinides**:

Th - Pa - U - Np - Pu - Am - Cm - Bk - Cf - Es - Fm - Md - No - Lr

Thérésien Paladin Unique Ne Pouvant Plus Aimer Clamait Beaukoup. Le Califfe Essayait Fermement de Modifier Nos Larmes.

#### LA REGLE DE L'OCTET

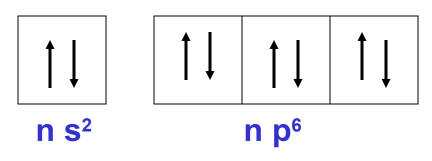
Les gaz rares présentent une grande inertie chimique, ils ne donnent pratiquement aucune réaction.

On les appelles parfois gaz nobles car ils refusent de se mêler aux autres éléments dans des composés chimiques.

Ils semblent même répugner à s'unir entre atome du même élément puisqu'il s'agit de gaz monoatomiques.

Ils sont donc particulièrement stables.

Cette grande stabilité est due à leur configuration électronique qui fait apparaître une couche de valence saturée à 8 électrons.



Couche remplie = stabilité

# Règle de l'octet :

Un atome ou un ion qui présente une structure électronique similaire à celle des gaz rares en s<sup>2</sup> p<sup>6</sup> (soit 8 électron = octet sur sa couche de valence) présentera une stabilité particulièrement importante.

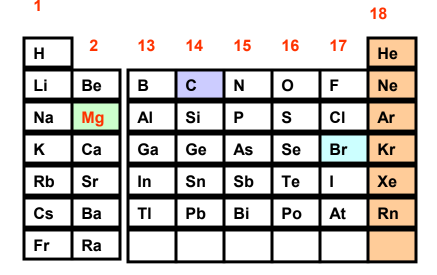
Les atomes ordinaires vont donc chercher à acquérir cette structure en s² p<sup>6</sup> afin de devenir plus stables.

Un atome cherche à acquérir la structure électronique du gaz rare le plus proche de lui dans la classification périodique.

Cette règle permet de prévoir facilement l'ion le plus stable des éléments des blocs s et p.

Pour les éléments trop éloignés de la structure des gaz rares (blocs d et f et colonne 14) cette règle ne s'applique pas aussi simplement.

#### Exemples:



Mg peut acquérir la structure du Néon en perdant 2 e<sup>-</sup>.

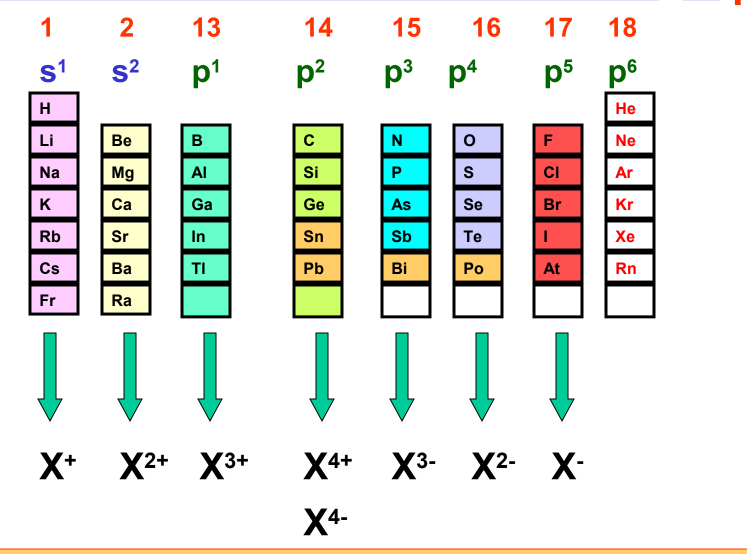
L'ion le plus stable du Magnésium sera donc Mg<sup>2+</sup>.

Br peut acquérir la structure du Krypton en gagnant 1 e<sup>-</sup>.

L'ion le plus stable du Brome sera donc Br-.

C peut aussi bien acquérir la structure du Néon en gagnant 4e<sup>-</sup> (C<sup>4-</sup>) que celle de l'Hélium en perdant 4 e<sup>-</sup> (C<sup>4+</sup>). En fait les éléments de la colonne 14 donneront difficilement des ions.

## IONS LES PLUS STABLES DES ELEMENTS S et P



Attention aux pièges : les métaux donnent des cations et pas des anions.

Les semi-métaux peuvent donner des anions et des cations (Sb par exemple)

#### CONCLUSION

La classification périodique est l'outil principal du chimiste

Elle contient un très grand nombre d'informations sous un « volume » très réduit.

Elle constitue en quelque sorte un « concentré » de la chimie

La variation de nombreuses propriétés atomiques pourront être prévues à partir de cette classification périodique des éléments.

Ce sera l'objet du prochain chapitre.

Pour un chimiste, il est indispensable de bien la connaître et de la maîtriser parfaitement.