

C5 : De la structure à la polarité d'une entité.

1 Schéma de Lewis d'une molécule ou d'un ion.

A. Structure électronique d'un atome.

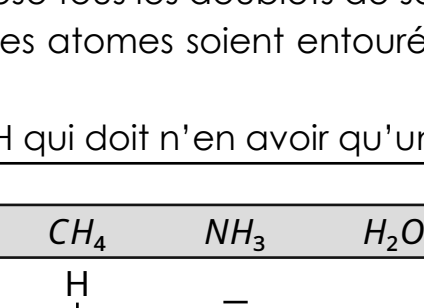
- Les électrons d'un atome occupent des niveaux d'énergie qui se décomposent en **couches** (1, 2, 3 ..) et en **sous-couches** (s,p,d ..)
- L'ordre de remplissage est 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d ... Une sous-couche s peut contenir au maximum 2 électrons et une sous-couche p 6.
- Les électrons de la dernière couche sont appelés **électrons de valence**.

B. Schéma de Lewis d'une molécule.

Définition Schéma de Lewis

Le schéma de Lewis est une représentation de l'ensemble des électrons de valence sous forme de doublets (traits)

- On distingue les doublets liants et non liants.



C. Méthode pour établir le schéma d'une molécule

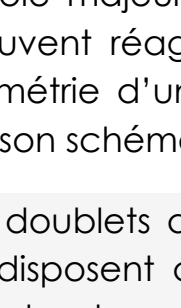
- On calcule la **somme** N_v de tous les électrons de valence des atomes de la molécule
- On calcule le nombre de **doublets** $N_v/2$
- On dispose tous les doublets de sorte que :
 - tous les atomes soient entourés de 4 doublets
 - sauf H qui doit n'en avoir qu'un seul

D. Cas du schéma de Lewis d'un ion.

On procède comme pour une molécule, mais :

- on calcule N_v en ajoutant (ou en enlevant) les électrons de la charge électrique
- Pour chaque atome, on compte 2 électrons par doublet non liant et 1 électrons par liaison covalente Si cette valeur n'est pas égale au nombre d'électrons de valence de l'atome, celui-ci porte une charge égale à la différence.
- on place la charge électrique sur l'atome qui la porte.

Exemple : Le schéma de Lewis de l'ion oxonium H_3O^+

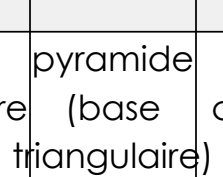


Pour l'oxygène:

- on compte $2 + 3 \times 1 = 5$ électrons en utilisant le schéma.
- 6 électrons de valence.

⇒ Il manque un électron donc l'oxygène porte une charge positive.

Remarque : Il arrive parfois qu'il « manque » des doublets d'électrons autour d'un atome. On place alors de petites cases vides : ce sont **des lacunes électroniques**.

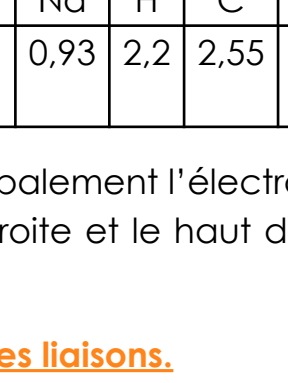


2 Géométrie des molécules.

Les molécules ne sont pas plates ! Leur forme dans l'espace joue un rôle majeur pour comprendre comment elles peuvent réagir entre elles. Pour déterminer la géométrie d'une molécule il faut d'abord connaître son schéma de Lewis.

Propriété : Tous les doublets d'une molécule se repoussent et se disposent dans l'espace, de façon à s'éloigner le plus possible les uns des autres.

Lorsque 4 doublets se repoussent au maximum, la géométrie obtenue est un **tétraèdre**. Les angles entre les doublets sont de l'ordre de 109°



Exemple : Avec des liaisons simples

doublets liants	4	3	2	1
doublets non-liants	0	1	2	3
Géométrie	Tétraèdre	pyramide (base triangulaire)	coudée	linéaire
Exemple				

Remarques :

- D'autres formes géométriques sont possibles dans le cas des liaisons multiples. (double et triples)
- Lorsqu'une molécule possède une liaison double, celle-ci se comporte comme 1 seule liaison simple, c'est à dire qu'elle occupe une seule direction de l'espace.

3 Polarité des molécules.

A. Électronégativité

Définition Electronégativité

L'électronégativité d'un atome est une mesure de sa capacité **à attirer les électrons** d'une liaison covalente dans laquelle il est engagé.

Exemples:

Atome	Na	H	C	N	O	Cl
Électronégativité	0,93	2,2	2,55	3,04	3,44	3,16

Remarque : Globalement l'électronégativité augmente vers la droite et le haut du tableau périodique.

B. Polarisation des liaisons.

Lorsque deux atomes A et B forment une liaison covalente $A - B$:

- S'ils ont la même électronégativité, les électrons de la liaison passent en moyenne la même durée à proximité des deux atomes, on dit que la liaison n'est **pas polarisée**.
- Si A est plus électronégatif que B, alors les électrons de la liaison passent plus de temps à proximité de A, celui-ci porte une **charge** partielle notée δ^- et B porte une charge partielle notée δ^+ . On dit que la liaison est polarisée.

Remarque : On admettra que la liaison est polarisée si la **différence** d'électronégativité est supérieure à 0,4

C. Molécule polaire ou apolaire.

Définition Polarité dune molécule

Une molécule est **polaire** si le centre géométrique des charges partielles positives ne coïncide pas avec le centre géométrique des charges négatives

Exemple : La molécule d'eau

Ce qu'il faut savoir faire

- ✓ Établir le schéma de Lewis de molécules et d'ions mono ou polyatomiques, à partir du tableau périodique
- ✓ Interpréter la géométrie d'une entité à partir de son schéma de Lewis.
- ✓ Déterminer le caractère polaire d'une liaison à partir de la donnée de l'électronégativité des atomes.
- ✓ Déterminer le caractère polaire ou apolaire d'une entité moléculaire à partir de sa géométrie et de la polarité de ses liaisons.

QCM de compréhension

- Les électrons de valence d'un atome sont ceux qui occupent les couches électroniques les plus proches du noyau. ☐ Vrai ☐ Faux
- Lors du remplissage des sous-couches électroniques, la sous-couche 4s se remplit avant la sous-couche 3d. ☐ Vrai ☐ Faux
- Le schéma de Lewis d'une entité doit représenter l'intégralité des électrons de l'atome . ☐ Vrai ☐ Faux
- Une «lacune électronique» est représentée par un rectangle vide et indique qu'il manque un doublet d'électrons pour respecter la règle de stabilité . ☐ Vrai ☐ Faux
- Pour déterminer la géométrie d'une molécule, on considère que les doublets liants et les doublets non liants se repoussent mutuellement de la même manière. ☐ Vrai ☐ Faux
- Une molécule dont l'atome central est entouré de 3 doublets liants et d'un doublet non liant possède une géométrie en forme de pyramide à base triangulaire. ☐ Vrai ☐ Faux
- L'électronégativité est une grandeur qui augmente globalement lorsqu'on se déplace vers la droite et vers le haut dans le tableau périodique. ☐ Vrai ☐ Faux
- Une liaison entre deux atomes A et B est dite polarisée si les deux atomes possèdent exactement la même électronégativité. ☐ Vrai ☐ Faux
- Si une molécule possède des liaisons polarisées mais que le centre géométrique des charges positives coïncide avec celui des charges négatives, alors la molécule est apolaire. ☐ Vrai ☐ Faux
- Dans le cadre de la géométrie moléculaire, une liaison double est traitée comme si elle occupait deux directions distinctes dans l'espace. ☐ Vrai ☐ Faux