







LES MOLECULES: REPRESENTATION

CORRECTION

I REPRESENTATION DE LEWIS DES MOLECULES

1) Les atomes

- Les atomes sont représentés **conventionnellement** par des boules de couleur. A chaque **élément chimique** correspond une couleur:

Élément	Hydrogène	Carbone	Azote	Oxygène	Soufre	Chlore
Couleur	Blanc 	Noir 	Bleu 	Rouge 	Jaune 	Vert 

- Les **liaisons** entre atomes sont matérialisées par des **tiges**.

a)

Élément	Hydrogène	Carbone	Azote	Oxygène	Soufre	Chlore
Symbole	H	C	N	O	S	Cl
Z	1	6	7	8	16	17
Formule électronique	(K) ¹	(K) ² (L) ⁴	(K) ² (L) ⁵	(K) ² (L) ⁶	(K) ² (L) ⁸ (M) ₆	(K) ² (L) ⁸ (M) ₇
Nombre d'e- sur couche externe	1	4	5	6	6	7
Nombre d'e- manquant pour obéir aux règles du et de l'octet	1	4	3	2	2	1
Nombre de doublets liants: n_l	1	4	3	2	2	1
Nombre de doublets non liants: n_{nl}	0	0	1	2	2	3

- b) **Règle de l'octet:** les atomes cherchent à acquérir la structure électronique externe en octet des gaz rares.
Règle du duet: les atomes de numéro atomique voisin de celui de l'hélium ($Z = 2$) cherchent à acquérir la structure électronique externe en duet de l'hélium.
- c) Ajout au tableau de la ligne indiquant le nombre d'électrons manquant sur la couche externe de l'atome pour obéir aux règles du duet ou de l'octet.

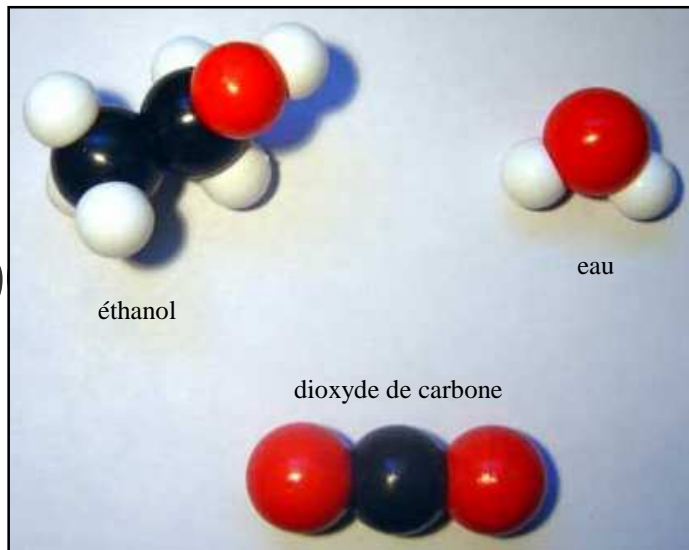
2) Les molécules

• Une **molécule** est une **association** électriquement neutre **d'atomes**.

- a) La molécule d'éthanol C_2H_6O molécule contient:
 2 atomes de carbone
 6 atomes d'hydrogène
 1 atome d'oxygène

- b) La molécule d'eau H_2O contient:
 2 atomes d'hydrogène
 1 atome d'oxygène

- La molécule de dioxyde de carbone CO_2 contient:
 1 atome de carbone
 2 atomes d'oxygène



3) Liaison covalente

- a) Ajout au tableau de la ligne indiquant le **nombre de doublets liants** noté n_l
- b) Ajout au tableau de la ligne indiquant le **nombre de doublets non liants** noté n_{nl} de chaque atome.

4) Représentation de Lewis d'une molécule

II ETUDE DE QUELQUES MOLECULES

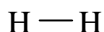
1) Etude de molécules simples

- a) **Dihydrogène H_2 :**

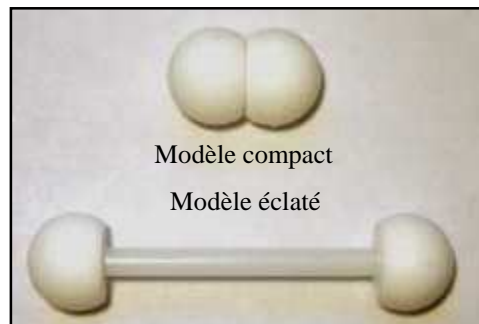
$$n_t = 1 + 1 = 2 \text{ donc } n_d = 2 / 2 = 1 \text{ doublet pour la molécule } H_2$$

Atome H: $n_l = 1$ $n_{nl} = 0$ chaque atome d'hydrogène réalise un doublet liant et ne possède pas de doublet non liant.

Schéma de Lewis:



Chaque atome d'hydrogène est entouré d'un doublet d'électrons et satisfait donc à la règle du duet.

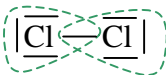
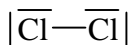


- b) **Dichlore Cl_2 :**

$$n_t = 7 + 7 = 14 \text{ donc } n_d = 14 / 2 = 7 \text{ doublets pour la molécule } Cl_2$$

Atome Cl: $n_l = 1$ $n_{nl} = 3$ chaque atome de chlore réalise un doublet liant et trois doublets non liants.

Schéma de Lewis:



Chaque atome de chlore est entouré de quatre doublets d'électrons et satisfait donc à la règle de l'octet.



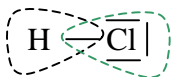
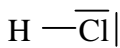
c) **Chlorure d'hydrogène: HCl.**

$n_t = 1 + 7 = 8$ donc $n_d = 8 / 2 = 4$ doublets pour la molécule HCl

Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{nl} = 0$

Atome Cl: $n_\ell = 1$ $n_{nl} = 3$

Schéma de Lewis:



L'atome H vérifie la règle du duet et l'atome Cl vérifie la règle de l'octet.

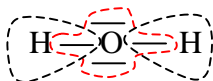
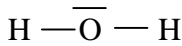
d) **Eau H₂O**

$n_t = 2 \times 1 + 6 = 8$ donc $n_d = 8 / 2 = 4$ doublets pour la molécule H₂O

Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{nl} = 0$

Atome O: $n_\ell = 2$ $n_{nl} = 2$

Schéma de Lewis:



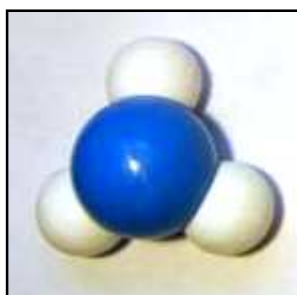
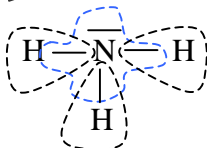
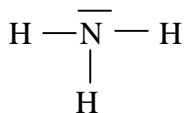
Ammoniac NH₃

$n_t = 5 + 3 \times 1 = 8$ donc $n_d = 8 / 2 = 4$ doublets pour la molécule NH₃

Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{nl} = 0$

Atome N: $n_\ell = 3$ $n_{nl} = 1$

Schéma de Lewis:

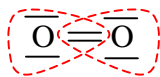
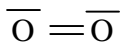


e) **Dioxygène O₂ :**

$n_t = 6 + 6 = 12$ donc $n_d = 12 / 2 = 6$ doublets pour la molécule O₂

Atome O: $n_\ell = 2$ $n_{nl} = 2$

Schéma de Lewis:



Chaque atome d'oxygène est entouré de deux doublets liants et deux doublets non liants donc la règle de l'octet est satisfaite.

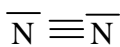


Diazote N₂ :

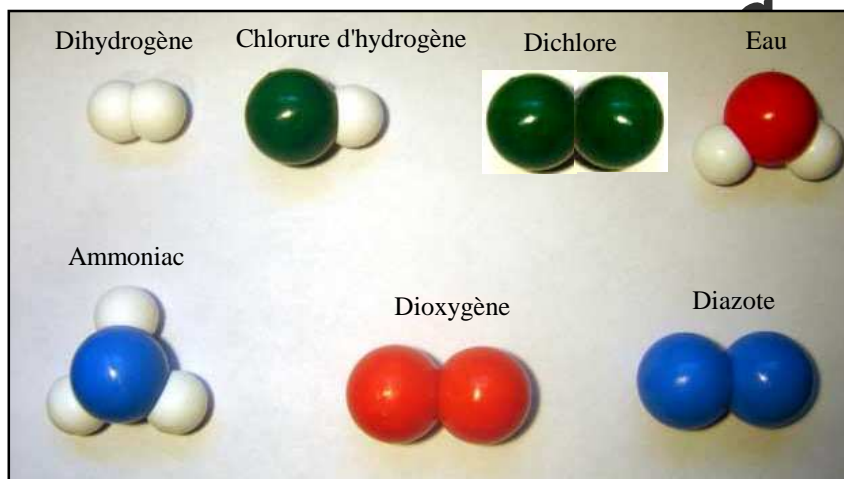
$n_t = 7 + 7 = 14$ donc $n_d = 14 / 2 = 7$ doublets pour la molécule N₂

Atome N: $n_\ell = 3$ $n_{nl} = 1$

Schéma de Lewis:



Chaque atome d'azote est entouré de trois doublets liants et un doublet non liant donc la règle de l'octet est satisfaite



2) Molécules contenant l'élément carbone

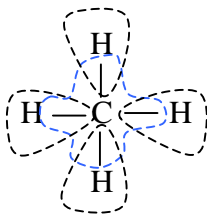
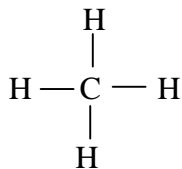
a) Méthane CH₄:

$n_t = 4 + 4 \times 1 = 8$ donc $n_d = 8 / 2 = 4$ doublets pour la molécule CH₄

Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{n\ell} = 0$

Atome C: $n_\ell = 4$ $n_{n\ell} = 0$

Schéma de Lewis:



L'atome de carbone établit **4 liaisons covalentes simples** et satisfait à la règle de l'octet.



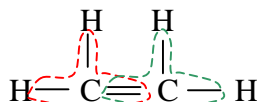
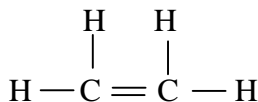
b) Ethylène C₂H₄:

$n_t = 2 \times 4 + 4 \times 1 = 12$ donc $n_d = 12 / 2 = 6$ doublets pour la molécule C₂H₄

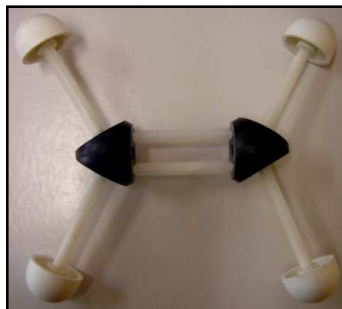
Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{n\ell} = 0$

Atome C: $n_\ell = 4$ $n_{n\ell} = 0$

Schéma de Lewis:



Chaque atome de carbone établit **deux liaisons simples et une liaison double**: donc 4 doublets. Il satisfait à la règle de l'octet.



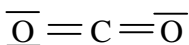
c) Dioxyde de carbone CO₂:

$n_t = 4 + 2 \times 6 = 16$ donc $n_d = 16 / 2 = 8$ doublets pour la molécule CO₂

Atome O: $n_\ell = 2$ $n_{n\ell} = 2$

Atome C: $n_\ell = 4$ $n_{n\ell} = 0$

Schéma de Lewis:



L'atome de carbone établit **2 liaisons covalentes doubles**, donc 4 doublets. Il satisfait à la règle de l'octet.



d) Acide cyanhydrique HCN:

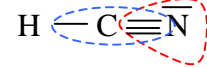
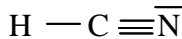
$n_t = 1 + 4 + 5 = 10$ donc $n_d = 10 / 2 = 5$ doublets pour la molécule HCN

Atome H: $n_\ell = 1$ $n_{n\ell} = 0$

Atome C: $n_\ell = 4$ $n_{n\ell} = 0$

Atome N: $n_\ell = 3$ $n_{n\ell} = 1$

Schéma de Lewis:



L'atome de carbone établit **1 liaison covalente triple et une liaison simple**: donc 4 doublets. Il satisfait à la règle de l'octet.



III ETUDES DE QUELQUES MOLECULES ORGANIQUES

a) Le méthanal: CH₂O

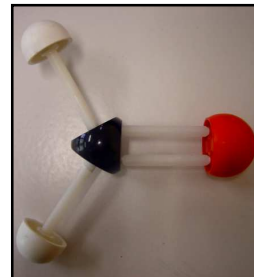
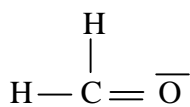
$$n_t = 4 + 2 \times 1 + 6 = 12 \text{ donc } n_d = 12 / 2 = 6 \text{ doublets pour la molécule CH}_2\text{O}$$

$$\text{Atome H: } n_\ell = 1 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome C: } n_\ell = 4 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome O: } n_\ell = 2 \quad n_{n\ell} = 2$$

Schéma de Lewis:



b) La méthylamine: CH₅N

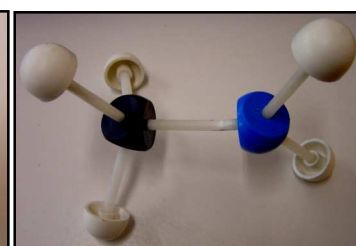
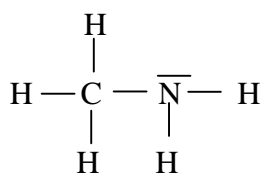
$$n_t = 4 + 5 \times 1 + 5 = 14 \text{ donc } n_d = 14 / 2 = 7 \text{ doublets pour la molécule CH}_5\text{N}$$

$$\text{Atome H: } n_\ell = 1 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome C: } n_\ell = 4 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome N: } n_\ell = 3 \quad n_{n\ell} = 1$$

Schéma de Lewis:



c) Le méthanol: CH₄O

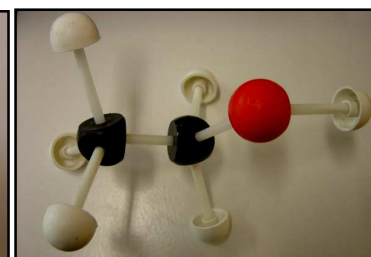
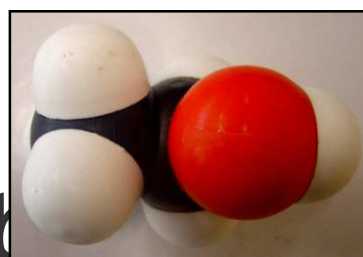
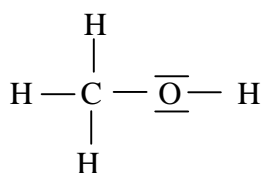
$$n_t = 4 + 4 \times 1 + 6 = 14 \text{ donc } n_d = 14 / 2 = 7 \text{ doublets pour la molécule CH}_4\text{O}$$

$$\text{Atome H: } n_\ell = 1 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome C: } n_\ell = 4 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome O: } n_\ell = 2 \quad n_{n\ell} = 2$$

Schéma de Lewis:



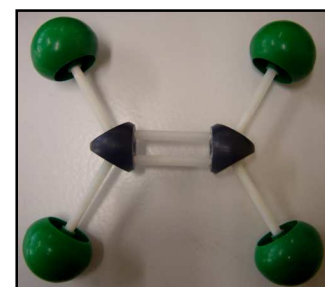
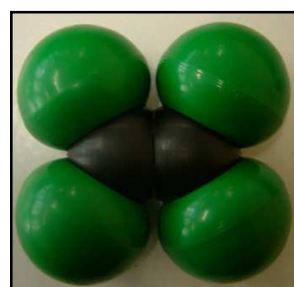
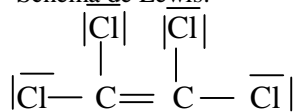
d) Perchlo: C₂Cl₄

$$n_t = 2 \times 4 + 4 \times 7 = 36 \text{ donc } n_d = 36 / 2 = 18 \text{ doublets pour la molécule C}_2\text{Cl}_4$$

$$\text{Atome Cl: } n_\ell = 1 \quad n_{n\ell} = 3$$

$$\text{Atome C: } n_\ell = 4 \quad n_{n\ell} = 0$$

Schéma de Lewis:



e) Phosgène: COCl₂

$$n_t = 4 + 6 + 2 \times 7 = 24 \text{ donc } n_d = 24 / 2 = 12 \text{ doublets pour la molécule COCl}_2$$

$$\text{Atome Cl: } n_\ell = 1 \quad n_{n\ell} = 3$$

$$\text{Atome C: } n_\ell = 4 \quad n_{n\ell} = 0$$

$$\text{Atome O: } n_\ell = 2 \quad n_{n\ell} = 2$$

Schéma de Lewis:

