# 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'énergies qui se décomposent

(s,p,d ..) • L'ordre de remplissage est 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d ... Une couche s peut contenir au maximum

en couches (1, 2, 3 ..) et en sous couches

- 2 électrons et une couche p 6. Les électrons de la dernière couche sont appelés électrons de valence. B. Schéma de Lewis d'une molécule.
- **B** Définition Schéma de Lewis Le schéma de Lewis donne une représentation de l'ensemble des électrons de

### valence sous forme de doublets (traits) On distingue les doublets liants et non

liants.

que:

Molécules

Schéma

mais:

qui la porte.

3 doublets 1 liaison covalente

C. Méthode pour établir le schéma d'une

molécule 1. On calcule la somme  $N_v$  de tous les électrons de valence des atomes de la

4 doublets (si possible)

 $CH_4$ 

Н

Н D. Cas du schéma de Lewis d'un ion. On procède comme pour une molécule,

on calcule N<sub>v</sub> en ajoutant (ou en enlevant) les électrons de la charge élec-

 $NH_3$ 

 $H - \overline{N} - H$ H + H

 $H_2O$ 

 $CI_2$ 

- trique )-S t 9 9
- atome. On place alors de petites cases vides : ce sont des lacunes électroniques. н-Ве-н

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

Proriété: Tous les doublets d'une molécule se repoussent et se disposent dans l'espace, de façon à s'éloigner le plus

Lorsque 4 doublets se repoussent au maxi-

connaître son schéma de Lewis.

possible les uns des autres.

109°

4

0

doublets

liants

doublets

nonliants

Géo-

métrie

**Exemple** 

Remarques:

Atome

Électro-

négativi-

Remarque

S'ils

té

**Exemple:** Avec des liaisons simples

mum, la géométrie obtenue est un tétra**èdre**. Les angles entre les doublets sont de l'ordre de 109°

molécule 2. On calcule le nombre de doublets  $N_v/2$ 3. On dispose tous les doublets de sorte a. Hait 1 seul doublet

•	Pour chaque atome, on compte 2 élec
	trons 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

**Exemple:** Dans H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> l'oxygène « apporte » 6 électrons mais il est entouré par 5 électrons

 $H - \overline{O}^{\circ} - H$ 

Remarque: Il arrive parfois qu'il « manque » des doublets d'électrons autour d'un

donc il porte une charge positive.

èdre dée triannéaire

> gulaire)

D'autres formes géométriques sont possibles dans le cas des liaisons multiples.

 Lorsqu'une molécule possède une liaison double, celle-ci se comporte comme 1

#### Na С Η Ν 2,55 0,93 2,2 3,04

l'électronégativité augmente vers la droite

Lorsque deux atomes A et B forment une

les électrons de la liaison passent en moyenne la même durée à proximité des deux atomes, on dit que la liaison n'est

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

admettra

la même

et le haut du tableau périodique.

B. Polarisation des liaisons.

liaison covalente A – B:

ont

pas polarisée.

0

3,44

Globalement

électronégativité,

que

la

de

Cl

3,16

Définition Polarité dune molécule Une molécule est **polaire** si le centre géométrique des charges partielles positives

On

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

laire d'une entité moléculaire à partir de sa géométrie et de la polarité de ses

liaisons.

Lycée Kleber (HW 2025)

partir de son schéma de Lewis.

polarisée si la différence liaison est d'électronégativité est supérieure à 0,4 C. Molécule molaire ou apolaire. ne coïncide pas avec le centre géométrique des charges négatives Exemple: La molécule d'eau centre des charges centre des charges partielles négatives partielles positives

seule liaison simple. 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 dans laquelle il est engagé. **Exemples:** 

#### **charge** partielle notée δ- et B porte une charge partielle notée δ+. On dit que la liaison est polarisée.

Remarque :

l'électronégativité des atomes. Déterminer le caractère polaire ou apo-

✓ Déterminer le caractère polaire d'une liaison à partir de la donnée