Activité 5.2 - En quête de stabilité : formation des molécules

Objectifs de la séance :

- > Comprendre la liaison covalente et les notions de doublet liant et non-liant.
- Comprendre que la stabilité d'une molécule est liée à la règle du duet et de l'octet (couche externe complète).
- Savoir analyser un schéma de Lewis pour expliquer la stabilité d'une molécule.

Contexte: En dehors des gaz nobles de la 18^{ème} colonne du tableau périodique (He, Ne, Ar, Kr, etc.), les éléments ont tendance à s'associer spontanément pour former des molécules.

→ Quelles règles régissent la formation des molécules?

1 - Le modèle de Lewis

Document 1 – Électrons de valences

Les éléments ont tendance à s'associer en molécule, afin de gagner en stabilité en complétant leur couches électronique externe.

Les électrons de la couche externe sont appelés électrons de valence.

Document 2 - Doublet liant et liaison covalente

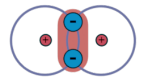
En 1916, Lewis propose un modèle simple pour schématiser la formation des liaisons entre éléments :

Les éléments qui s'associent en molécule vont mettre en commun un des électrons de leur couche externe. Ces électrons mis en commun forment une paire appelée **doublet liant**.

En partageant leurs électrons les éléments deviennent liés, on parle de liaison covalente.

 ${\color{blue} \longrightarrow}$ Exemple : Formation de la molécule de dihydrogène H_2 à partir de deux éléments $_1H$:

Schéma des deux éléments hydrogènes liés par un partage d'électron



Pour représenter la molécule, on peut soit donner sa formule brute, soit son schéma de Lewis :

Schéma de Lewis de la molécule

Formule brute de la molécule

 H_2



Seconde

1 — Rappeler la configuration électronique d'oxygène $_8{\rm O}.$ Identifier pour chacun de ces atom	de l'hydrogène $_1$ H, du carbone $_6$ C, de l'azote $_7$ N et de les leurs électrons de valence.
2 — Donner le nombre d'électrons manquant pleine et qu'ils gagnent en stabilité.	nt à chaque élément pour que leur couche externe soit
$\nearrow \bot$ Construire cette molécule à partir des n	nodèle moléculaire.
Document 3 – Doublet non-liant	
Lors de la formation d'une molécule, les élect des paires appelées doublet non-liant .	trons de valence qui ne sont pas partagés forment
	$\mathrm{H_2O}$ à partir de 2 atomes $_1\mathrm{H}$ et d'un atome $_8\mathrm{O}$:
Schéma des trois éléments se partageant des	
électrons	Schéma de Lewis des doublets liants et des doublets non-liants (barres du haut)
	H H
4 - Indiquer combien de doublet non-liant	la molécule d'eau possède

Document 4 - Liaisons multiples

Pour être stables, les éléments peuvent partager plusieurs paires d'électrons et ainsi créer une liaison multiple. Celle-ci peut être double, comme dans le cas du dioxygène; ou triple comme dans le cas du diazote.

Schéma de Lewis

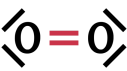


Schéma des deux éléments azote se partageant des électrons

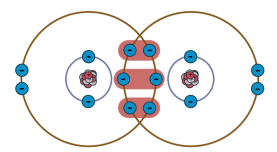


Schéma des deux éléments oxygène se partageant des électrons

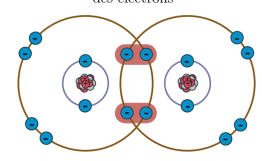


Schéma de Lewis



5 –	Quelle	moléc	ule pe	ut-on	form	er à j	partii	d'un	carb	one,	d'un	d'ox	ygène	e et d	le plu	sieurs	s hydr	O
gènes?																		
• • • • • • • •						• • • • •							• • • •				• • • • •	
JC <u>I</u>	Constr	uire ce	tte mo	olécule	e à pa	rtir o	des m	ıodèle	es mo	lécula	aires.							

Document 5 - Règles de stabilité

Pour gagner en stabilité, les éléments peuvent partager les électrons de leur couche externe en créant des liaisons covalentes.
De cette manière, les éléments
Pour savoir combien de liaisons un élément peut former, il suffit de

✓ Télécharger l'application mirage.

≁ Au dos de la feuille, donner la formule brute de la molécule, son schéma de Lewis et vérifier que tous les éléments ont le bon nombre d'électrons.

