# Activité 6.2 - En quête de stabilité : les molécules

## Objectifs:

- Comprendre la liaison covalente et les notions de doublets liants et non-liants.
- Comprendre que la stabilité d'une molécule est liée au remplissage de sa couche externe.
- Savoir analyser un schéma de Lewis pour expliquer la stabilité d'une molécule.

**Contexte** : En dehors des gaz nobles de la 18<sup>ème</sup> 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 ?



## Le modèle de Lewis de la liaison covalente

#### Document 1 – Électrons de valences

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

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

#### Document 2 - Doublets liants et liaison covalente

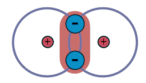
En 1916, Lewis propose un modèle simple pour schématiser la formation des liaisons entre éléments :

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.

▶ Exemple : Formation de la molécule de dihydrogène H₂ 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**-**H

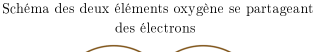
 $H_2$ 

<ul> <li>1 — Rappeler la configuration électronique</li> <li>l'oxygène 8O. Identifier pour chacun de ces a</li> </ul>	ue de l'hydrogène $_1{\rm H},$ du carbone $_6{\rm C},$ de l'azote $_7{\rm N}$ et de tomes leurs électrons de valence.
2 — Donner le nombre d'électrons manquelleine et qu'ils gagnent en stabilité.	uant à chaque élément pour que leur couche externe soit
3 — Quelle molécule stable peut-on forme	er à partir d'un carbone et de 4 hydrogènes?
▲    L Construire cette molécule à partire	des modèles moléculaires.
2 Doublets non-liants et liais	
2 Doublets non-hants et han	sons multiples
Document 3 – Doublets non-liants	
Lors de la formation d'une molécule, les des paires appelées doublet non-liant.	électrons de valence qui ne sont pas partagés forment
	eau ${ m H_2O}$ à partir de 2 atomes $_1{ m H}$ et d'un atome $_8{ m O}$ :
Schéma des trois éléments se partageant d	es
électrons	Schéma de Lewis des doublets liants et des doublets non-liants (barres du haut)
	,
	<b>6</b>
	н
4 — Indiquer combien de doublet non-lian	nt 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



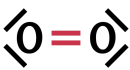
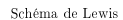
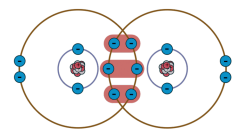




Schéma des deux éléments azote se partageant des électrons







<b>5</b> — Quelles molécules peut-on former à partir d'un carbone, d'un d'oxygène et de plusieurs hydres?	rc
	٠
🚣 上 Construire cette molécule à partir des modèles moléculaires.	•

Document 5 – Règles de stabilité	
Pour gagner en stabilité, les éléments peuvent partager les électrons de leur couche externe en créant <b>des liaisons covalentes</b> .	
De cette manière, les éléments	
Pour savoir combien de liaisons un élément peut former, il suffit de	

Télécharger l'application mirage.

🔼 上 Prendre une feuille de molécule, puis la scanner avec l'application pour la visualiser en 3 dimension. 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.

