

Schéma de Lewis des molécules

- Electrons de la couche de valence :
 - Les électrons sont répartis en couche autour du noyau de l'atome
 - La dernière couche sur laquelle se trouvent des électrons est appelée « couche externe » ou « couche de valence »

- Organisation et répartition des électrons de la couche de valence :
 - Le nombre d'électrons de la couche de valence est donné par le numéro de la colonne du tableau simplifié.
 - La couche de valence compte au maximum 8 électrons
 - Les électrons s'apparient en doublet (paires électrons) ; la couche de valence peut donc compter au maximum 4 doublets d'électrons ; chaque doublet est représenté par un tiret
 - Les électrons préfèrent cependant rester « célibataires » avant de former des doublets ; la couche de valence peut donc compter au maximum 4 électrons célibataires ; chaque électron est représenté par un point

- Représentation des électrons de la couche de valence de quelques atomes :

H	C	N	O	Cl	Ne

- Règle de l'octet :
 Un atome respecte la règle de l'octet s'il possède 8 électrons sur sa couche de valence (couche externe). Il possède alors une structure stable, celle des atomes de la famille des gaz noble.
 Rq : les atomes pour lesquels $Z < 4$ suivent la règle du duet (2 électrons sur la couche de valence)

- Liaison covalente :
 Dans les molécules, les atomes mettent en commun leurs électrons célibataires afin de satisfaire la règle de l'octet (ou du duet pour H).
 La liaison covalente est une mise en commun de deux électrons entre deux atomes.

On trouve les liaisons suivantes :

	Représentation	Nombre d'électrons mis en commun
Liaison simple	$A - B$	2
Liaison double	$A = B$	$2 \times 2 = 4$
Liaison triple	$A \equiv B$	$3 \times 2 = 6$

- Définition d'une molécule : ensemble d'un nombre fini d'atomes liés par des liaisons covalentes.

- Schéma de Lewis d'une molécule :
 Le schéma de Lewis d'une molécule rend compte de l'enchaînement des atomes et de la disposition des doublets liants et non liants

Etablir le schéma de Lewis des molécules suivantes :

CH₄, Cl₂, HCl, H₂O, NH₃, N₂, HCN, HClO, CO₂, C₂H₄