

2- Théorie de l'hybridation des orbitales atomiques : (Atomic orbital hybridization theory)

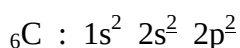
L'utilisation des orbitales atomiques pures (s, p, d, f) ne conduit pas toujours à la bonne géométrie. Ces orbitales fusionnent pour donner de nouvelles orbitales différentes dans leurs formes et leurs orientations. Elles sont appelées : **orbitales hybrides (hybrid orbitals)**.

Remarques : - Toute orbitale hybride aura la forme suivante :

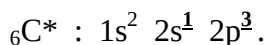


- A chaque hybridation correspondra une géométrie propre.
- La combinaison de n O. A pures conduit à n orbitales hybrides.
- $x (\text{O.A } s) + y (\text{O.A } p) \longrightarrow (x + y) s^x p^y$.

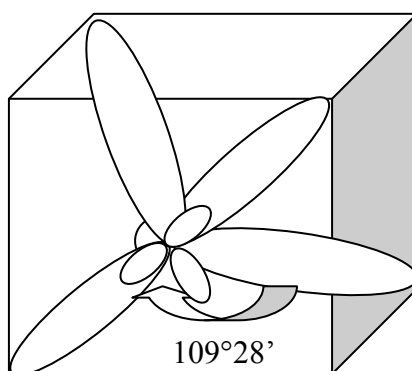
a- Hybridation sp^3 (sp^3 hybridization): Ex : CH_4



L'atome de carbone ne contient que deux électrons célibataires. Sa structure électronique est telle que si l'on se bornait à compléter les orbitales incomplètes on devrait s'attendre à des composés de type CH_2 , avec deux liaisons de covalence ; on en trouve certains tel que CO). L'existence de la valence quatre du carbone et la satisfaction de la règle de l'octet font qu'une réorganisation à l'intérieur de sa structure s'impose : l'atome de carbone, par excitation, se réorganise pour donner quatre électrons célibataires (mélange d'orbitale s avec trois orbitales p). Le mélange va former quatre orbitales atomiques hybrides appelées : **orbitales hybrides sp^3** .



Les quatre orbitales hybrides sp^3 s'orientent dans l'espace selon un tétraèdre et forment entre elles des angles de $109^\circ 28'$.

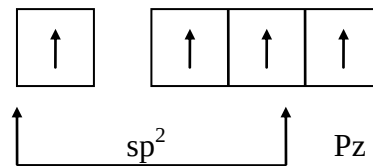
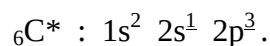
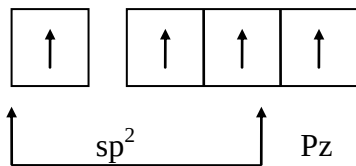
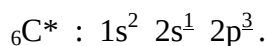


Comment reconnaît-on l'hybridation sp^3 :

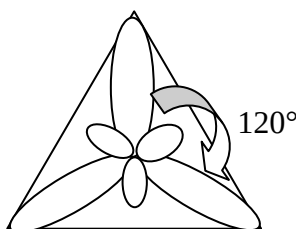
* 4 liaisons σ ex : CH_4

* 3 liaisons σ + 1 doublet non liant ex : NH_3

* 2 liaisons σ + 2 doublets non liants ex : H_2O

b- Hybridation sp^2 (sp^2 hybridization): Ex : C_2H_4 Orbitale pure (liaison π)

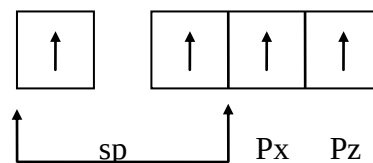
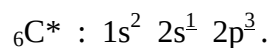
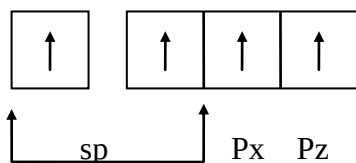
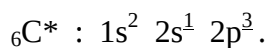
L'orbitale P_z sera consacrée à la liaison π , il ne restera pour chaque atome de carbone que deux orbitales atomiques p et une O.A s qui fusionnent pour donner trois orbitales hybrides sp^2 . Ces dernières s'orientent dans le plan selon les sommets d'un triangle formant entre elles des angles de 120° .



On reconnaît l'hybridation sp^2 si on a :

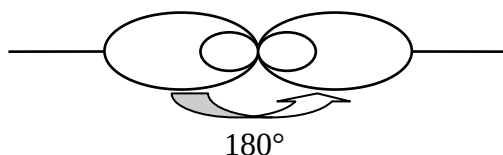
* 3 liaisons σ + une liaison π ; ex : C_2H_4 . ☐

* 3 liaisons σ + une lacune électronique; ex : BH_3 .

c- Hybridation sp (sp hybridization): Ex : C_2H_2 liaison π liaison π

2 orbitales p forment deux liaisons π , il ne restera pour chaque atome de carbone qu'une orbitale atomique p qui fusionne avec une orbitale atomique s pour donner deux orbitales hybrides sp.

- Les deux orbitales hybrides sp qui adoptent une géométrie linéaire (selon une droite) forment 180° entre elles.



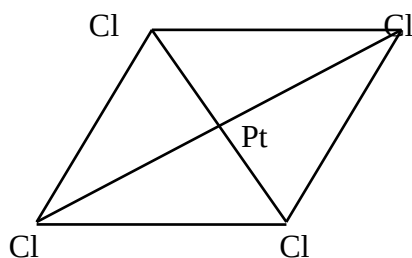
Une hybridation sp peut-être :

- 2 liaisons σ + 2 liaisons π ex : C_2H_2

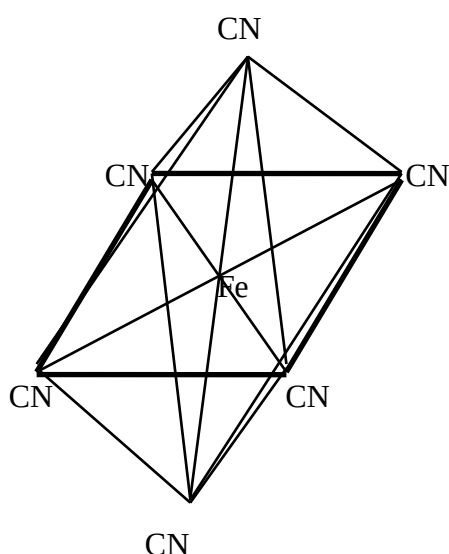
- 2 liaisons σ + 2 lacunes électroniques ex : Be_2H_2

d - Autres hybridations (Other hybridizations): Il existe un autres type d'hybridation qui se rencontre souvent dans les molécules ou ions complexes. Les indices de coordinations les plus courants sont alors 4 et 6.

- Pour 4, on parlera d'hybridation dsp^2 (géométrie: carré plan) ex: $PtCl_4^{2-}$



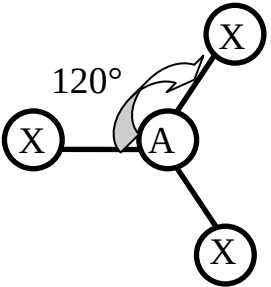
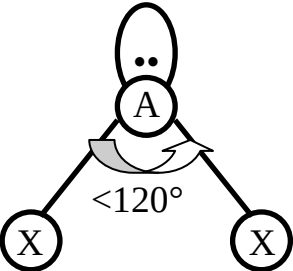
- Pour 6, on parlera d'hybridation $d^2 sp^3$ (géométrie: octaèdre) ex: $[Fe(CN)_6]^{4-}$

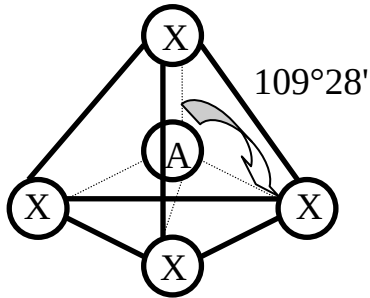
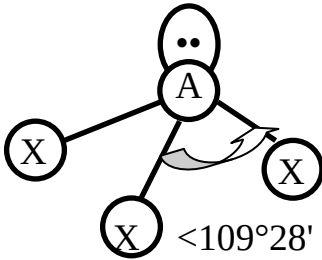
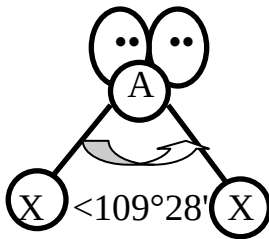


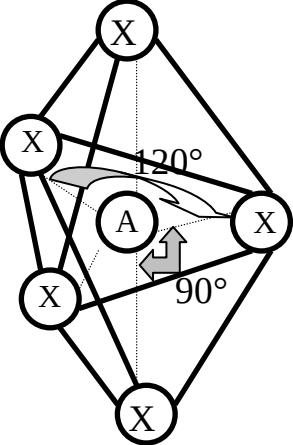
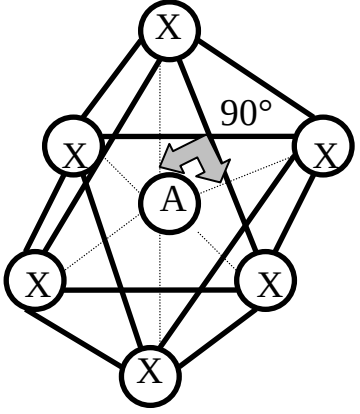
3- Théorie de Gillespie (Gillespie's theory) : La méthode de Gillespie ou modèle VSEPR (valence shell electron pair repulsion), est basée sur la répulsion des paires électroniques de la couche de valence. Pour l'appliquer, on procède comme suit :

- Après avoir fait la représentation de Lewis de la molécule, on compte les paires liantes (notées par **X**) et les paires non liantes (notées par **E**); qui entourent l'atome central **A**. On obtient ainsi une formule de type **AX_mEn**.
- A chaque type AX_mEn correspondra une géométrie propre, comme le montre le tableau suivant :

Tableau récapitulatif de la géométrie moléculaire (Summary table of molecular geometry)
(Règle de Gillespie – Gillespie's rule)

Type de molécule	paires liantes	paires non liantes	XAX	Géométrie	exemple
AX ₂	2		180°	linéaire 	MgCl ₂ , BeCl ₂
AX ₃	3		120°	triangle équilatéral 	BCl ₃ , BF ₃
AX ₂ E	2	1	< 120°	dérivé du triangle équilatéral (molécule en V) 	GeCl ₂

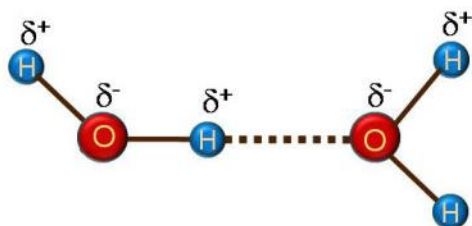
AX_4	4		$109^\circ 28'$	tétraèdre 	CH_4
AX_3E	3	1	$< 109^\circ 28'$	pyramide trigonale 	NH_3
AX_2E_2	2	2	$< 109^\circ 28'$	dérivé du tétraèdre (molécule en V) 	H_2O

AX_5	5		$\alpha = 90^\circ$ $\beta = 120^\circ$	bipyramide trigonale 	PCl_5
AX_6	6		90°	octaèdre 	SF_6
AX_4E	4	1	$\alpha = 90^\circ$ $\beta = 120^\circ$	Dérivé de AX_5	SF_4

II- Les liaisons intermoléculaires (Intermolecular bonds):

A- Les cristaux moléculaires (Molecular crystals): Ces cristaux sont constitués par un assemblage de molécules. Des liaisons intermoléculaires assurent la cohésion. On distingue les liaisons de Van der Waals et les liaisons par pont hydrogène.

1- Les liaisons hydrogènes (hydrogen bonds) : Ce type de liaison très important associe des molécules contenant des liaisons telles que F-H, O-H et N-H à des molécules possédant un atome électronégatif porteur d'un doublet non liant (O, N, F).



C'est donc une liaison de nature électrostatique.

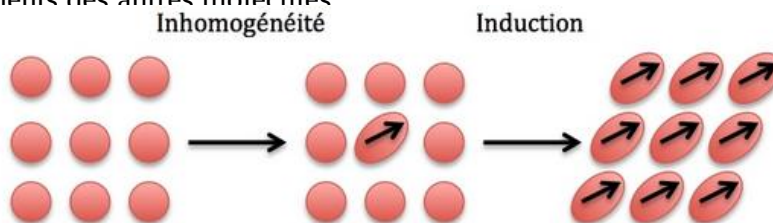
2- Les liaisons de Van der Waals (Van der Waals bonds): Toutes les interactions entre molécules neutres se situent dans une zone d'énergie de 1 à 10 KJ/mol. Ces forces regroupées sous le terme générique de forces de Van der waals, peuvent s'expliquer de la façon suivante :

a- molécules polaires (Polar molecules): les dipôles interagissent les uns sur les autres comme des charges électriques ordinaires, mais associées deux par deux et de signe contraire. Il en résulte une action intermoléculaire.



Dipôle permanent/permanent

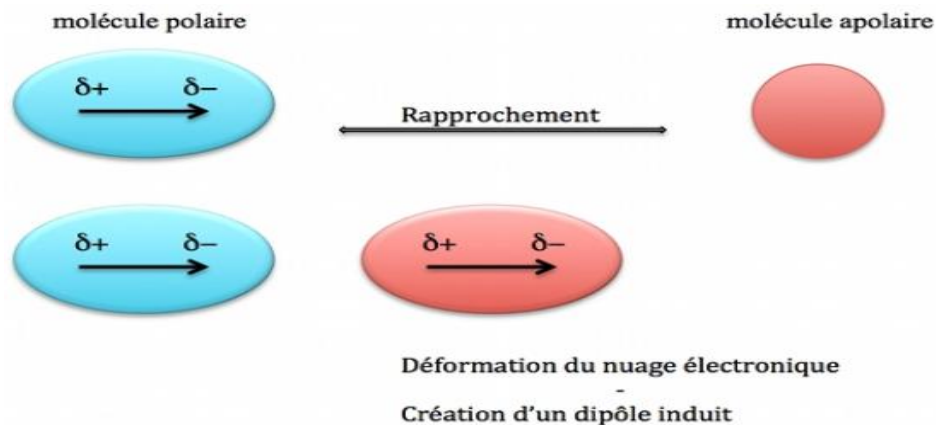
b- molécules apolaires (Non-polar molecules): Les molécules sont neutres mais se trouvent proches d'autres molécules portant des dipôles. Ceux-ci créent un champ électrique qui agit sur les charges (+) et (-) des molécules neutres et les déplacent en sens inverse, en fonction de la polarisabilité de la molécule ce qui conduit celles-ci à devenir le siège d'un dipôle, d'où le phénomène d'interaction avec des dipôles permanents des autres molécules



Dipôle induit / induit

c- molécules polaires et apolaires (Polar and non-polar molecules): C'est une orientation de type "dipôle permanent - dipôle induit". Elle s'effectue donc entre une molécule polaire et une molécule apolaire qui se polarise sous l'effet du champ

électrique créé par la molécule polaire (d'où le terme "induit"). Plus le moment dipolaire de la molécule polaire est élevé plus cette interaction est forte.



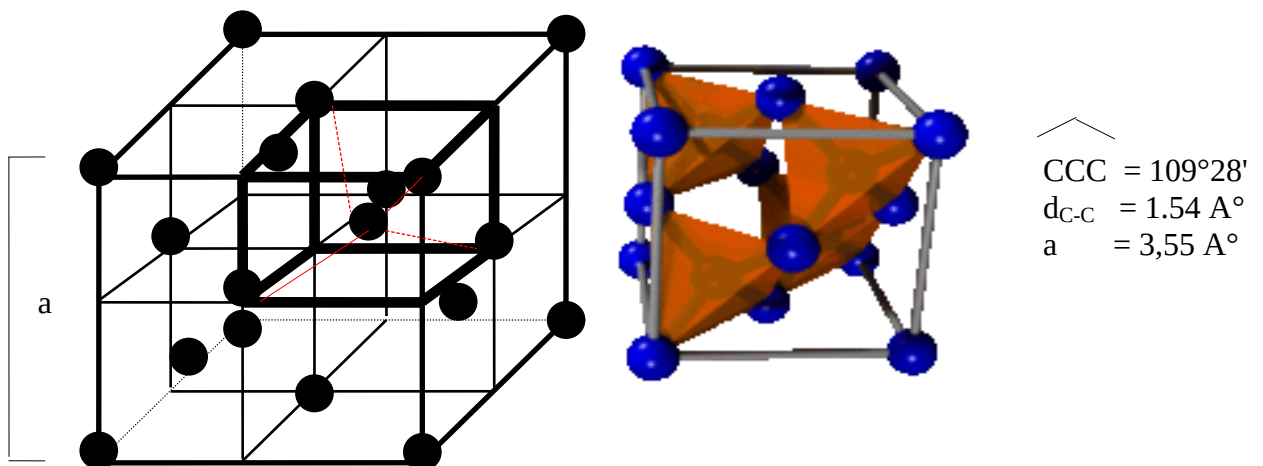
B- Les cristaux covalents (Covalent crystals): Les particules du réseau cristallin sont des atomes et les liaisons sont de véritables liaisons covalentes. On peut distinguer trois types de cristaux covalents :

- Structures tridimensionnelles que l'on peut considérer comme une macromolécule se développant dans les trois directions de l'espace.
- Structures en feuillets dans lesquelles on peut regrouper les atomes en plans.
- Structures linéaires dans lesquelles on peut grouper les atomes en macromolécules linéaires. Nous n'en parlerons pas.

1- Structure tridimensionnelle (Three-dimensional structure) : (Le diamant)

- Le carbone est hybridé sp^3 (chaque atome est entouré tétraédriquement de quatre autres atomes).
- Tous les atomes sont reliés par covalence et toutes les liaisons C-C sont égales.
- En juxtaposant une infinité de motifs structuraux, on reproduit le réseau cristallin tridimensionnel du diamant (the three-dimensional crystal lattice of diamond).

Dans ce motif, les atomes de carbone occupent les sommets et les centres des faces d'un cube d'arête a ainsi que les centres des petits cubes d'arête $a/2$ par alternance.

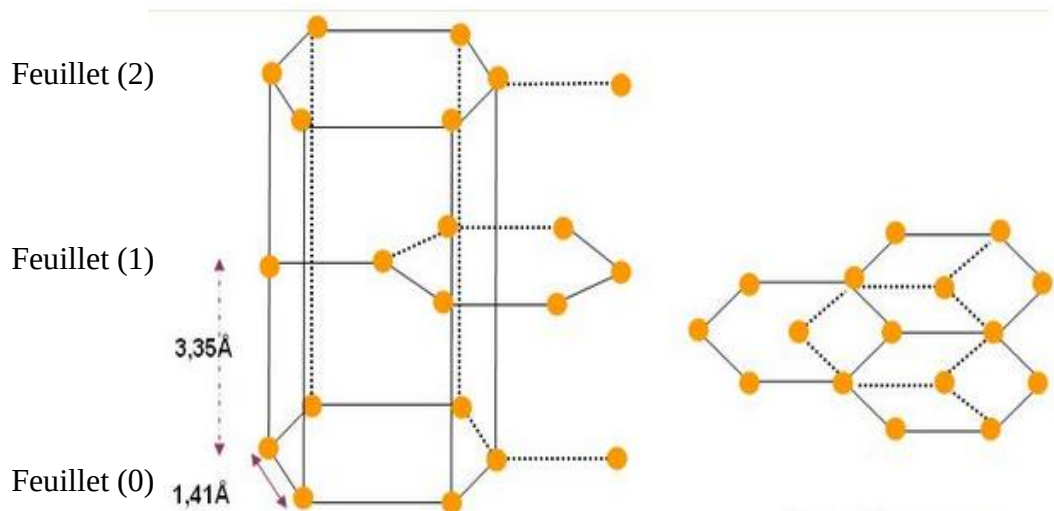


Structure du Diamant

2- Structure bidimensionnelle (Two-dimensional structure) : (Le graphite)

- Les atomes de carbone sont hybridés sp^2 ; ils sont disposés dans des plans parallèles. Dans chaque plan les atomes forment un réseau d'hexagones réguliers jointifs.

Le motif structural est un prisme droit à base hexagonale, de côté $b = 1,41 \text{ \AA}$ et de hauteur $2c$ ($c = 3,35 \text{ \AA}$). La projection orthogonale du réseau du feuillet (1) sur le feuillet (0) montre que les deux réseaux sont décalés de b .

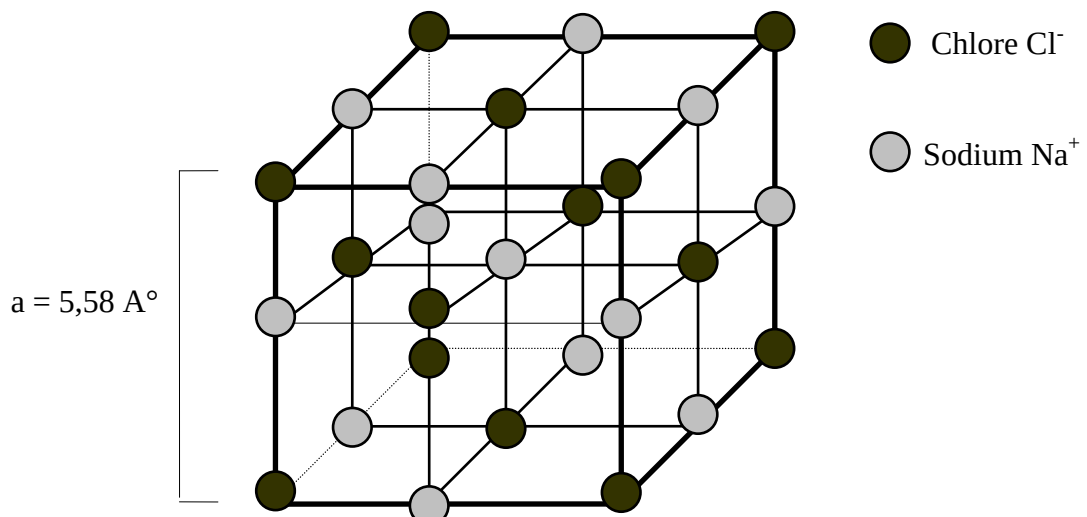


Structure du graphite

3- Cristaux ioniques (Ionic crystals): Dans un cristal ionique, les noeuds du réseau sont occupés par des ions positifs ou cations et des ions négatifs ou anions.

Ex : Cristal du chlorure de sodium NaCl

Les ions occupent les sommets d'un cube d'arête a , les milieux des arêtes, le centre du cube et les centres des faces. On dit que la structure est cubique à faces centrées (CFC).

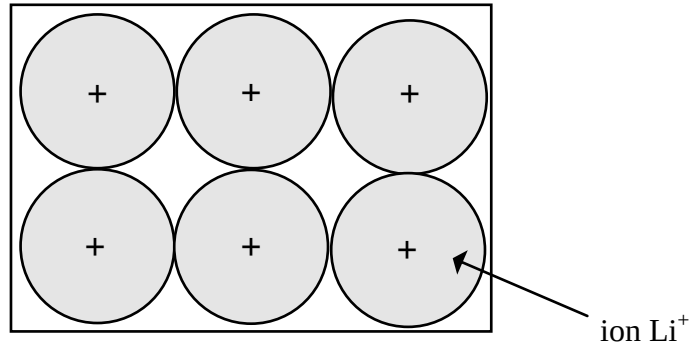


Structure de NaCl

Remarque : Sur une même ligne, on remarque qu'il y'a alternance entre Na^+ et Cl^- .

4- Cristaux métalliques (Metallic crystals): (Le cristal du lithium)

Le métal apparaît comme un ensemble d'ions positifs Li^+ noyés dans un nuage électronique qui se répartit sur tout le cristal.



Structure du cristal de lithium

Remarque : Cette représentation n'est pas pleinement satisfaisante car en fait si un atome de lithium perd son électron propre, il en récupère un autre. On peut dire donc que la liaison métallique est " communautaire " où chaque atome partage avec d'autres ses électrons de valence.