CHIMIE



Antoine Hoste Corentin Chatelier Alexander Micklewright

 \mathcal{PC}^{\star} Lycée du Parc $\mathbf{2012} - \mathbf{2013}$

Table des matières

$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1.2Protection1.3Réduction1.4Additions Nucléophiles1.5Tautomérie céto-énol1.6Énolate1.7Aldolisation - Cétolisation1.8Crotonisation1.9C-Alkylation1.10Réactions des α -énones1.11Dialkylation α - β	
1.2Protection1.3Réduction1.4Additions Nucléophiles1.5Tautomérie céto-énol1.6Énolate1.7Aldolisation - Cétolisation1.8Crotonisation1.9C-Alkylation1.10Réactions des α -énones1.11Dialkylation α - β	
1.4 Additions Nucléophiles 1.5 Tautomérie céto-énol 1.6 Énolate 1.7 Aldolisation - Cétolisation 1.8 Crotonisation 1.9 C-Alkylation 1.10 Réactions des α -énones 1.11 Dialkylation α - β	
1.5 Tautomérie céto-énol 1.6 Énolate 1.7 Aldolisation - Cétolisation 1.8 Crotonisation 1.9 C-Alkylation 1.10 Réactions des α -énones 1.11 Dialkylation α - β	
1.6 Énolate 1.7 Aldolisation - Cétolisation 1.8 Crotonisation 1.9 C-Alkylation 1.10 Réactions des α -énones 1.11 Dialkylation α - β	
1.7 Aldolisation - Cétolisation 1.8 Crotonisation 1.9 C-Alkylation 1.10 Réactions des α -énones 1.11 Dialkylation α - β	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
1.9 C-Alkylation	
1.10 Réactions des α -énones	
1.11 Dialkylation α - β	
1.12 Annélation de Robinson	
2 Acides Carboxyliques	1
2.1 Propriétés	
2.2 Estérification	
2.3 Dérivés d'acide	
2.3.1 Chlorures d'acyle	
2.3.2 Anhydrides	
2.3.3 Ester	
3 Alcènes	1
3.1 Hydrogénation	
3.1.1 Hydrogénation catalytique des alcanes	
3.1.2 Hydrogénation partielle des alcynes	
3.2 Hydroboration	
3.2.1 Boration	
3.2.2 Oxydation des alkylboranes	
3.2.3 Bilan de l'hydroboration	
3.2.4 Halogenation	
3.3 Epoxydation	
3.3.1 Formation de l'époxyde	
3.3.2 Hydrolyse	
3.4 Synhydroxylation	

4	Hydrocarbures aromatiques	17
	4.1 Halogénation	17
	4.2 Alkylation	17
5	Les matériaux polymères : généralités et synthèse	18
0	5.1 Généralités	18
	5.1.1 Structure	18
	5.1.2 Caractéristiques moléculaires des polymères linéaires	19
	5.1.3 La chimie macromoléculaire	20
	5.2 Polymérisation par étapes	21
	5.2.1 Exemples	
	9.2.1 Exemples	21
П	Chimie Générale	22
6	Définition des fonctions d'état F et G	23
7	Le Potentiel Chimique	25
8	Équilibres Chimiques	28
9	Diagramme d'Ellingham	30
10	Théorie de HÜCKEL simple	31
10	10.1 Théorie des orbitales moléculaires	31
	10.1.1 Approximations	31
	10.1.2 Méthode CLOA	31
	10.1.2 Methode CDOA	32
	10.1.4 Interactions entre deux OA	$\frac{32}{32}$
	10.1.5 Equation séculaire	$\frac{32}{32}$
	10.2 Théorie de HÜCKEL simple	33
	10.2.1 Principe	
	10.3 Application	35
	10.3.1 Ethylène	35
	10.3.2 Acétylène	36
	10.3.3 Butadiène	36
	10.0.0 Busidishe	00
11	Spectroscopie infrarouge et RMN	37
	11.1 Niveaux d'énergie d'une molécule	37
	11.2 Spectroscopie infrarouge	37
	11.2.1 Principe	37
	11.2.2 Allure du spectre	38
	11.2.3 Tables	38
	11.3 Résonnance magnétique nucléaire	38
	11.3.1 Principe	38
	11.3.2 Etude du signal	39
	11.3.3 Aspect des pics	40

12	Thé	orie de HÜCKEL simple	42
	12.1	Théorie des orbitales moléculaires	42
		12.1.1 Approximations	42
		12.1.2 Méthode CLOA	42
		12.1.3 Recouvrement	43
		12.1.4 Interactions entre deux OA	43
		12.1.5 Equation séculaire	43
	12.2	Théorie de HÜCKEL simple	44
		12.2.1 Principe	44
	12.3	Application	46
		12.3.1 Ethylène	46
		·	47
		· ·	47
13	Éau	libres d'Oxydoréduction	48
			48
			49
		Formule de Nernst	50
		Potentiel d'électrode	51
			51
		13.4.2 Définition du potentiel d'électrode	51
	13.5	Utilisation des potentiels d'oxydoréduction	52
	13.6	Principe de construction d'un diagramme potentiel-pH	52
14	Tella a	L 1	
14	Elec	trolyse	53
14			53 53
14		Approche thermodynamique	
14		Approche thermodynamique	53
14		Approche thermodynamique	53 53
14	14.1	Approche thermodynamique	53 53 53
14	14.1	Approche thermodynamique	53 53 53
14	14.1	Approche thermodynamique	53 53 53 54
14	14.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts	53 53 53 54 54
14	14.1	Approche thermodynamique	53 53 53 54 54 54
14	14.1	Approche thermodynamique	53 53 53 54 54 54 54
14	14.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple	53 53 53 54 54 54 54
14	14.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes	53 53 53 54 54 54 54 54 55
	14.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques	53 53 53 54 54 54 54 55 55
	14.1 14.2 Phé	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques	53 53 53 54 54 54 54 54 55 55 55
	14.1 14.2 Phé 15.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion	53 53 53 54 54 54 54 55 55 55
	14.1 14.2 Phé 15.1	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion Nature de la corrosion	53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 56
	14.1 14.2 Phé 15.1 15.2	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion Nature de la corrosion Corrosion uniforme	53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 56 56
	14.1 14.2 Phé 15.1 15.2	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion Nature de la corrosion Corrosion uniforme 15.2.1 Approche thermodynamique	53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 56 56 56
	14.1 14.2 Phé 15.1 15.2 15.3	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion Nature de la corrosion Corrosion uniforme 15.2.1 Approche thermodynamique Corrosion différentielle 15.3.1 Corrosion par aération différentielle Etude cinétique	53 53 53 54 54 54 54 55 55 55 56 56 56 56 57
	14.1 14.2 Phé 15.1 15.2 15.3	Approche thermodynamique 14.1.1 Exemple 14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique 14.1.3 Vérifications expérimentales Généralités sur les courbes intensité-potentiel 14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique 14.2.2 Phénomène de transferts 14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse 14.2.4 Tracé des courbes 14.2.5 Allure des courbes 14.2.6 Interprétation 14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques nomènes de corrosion Nature de la corrosion Corrosion uniforme 15.2.1 Approche thermodynamique Corrosion différentielle 15.3.1 Corrosion par aération différentielle	53 53 53 54 54 54 54 55 55 56 56 56 57

TABLE DES MATIÈRES

\cap	1
U	ι

15.5	Méthode de protection contre la corrosion	58
	15.5.1 Courbe de polarisation d'un métal	58
	15.5.2 Protection cathodique	59
15.6	Conclusion	60

Première partie Chimie Organique

Carbonyles

1.1 Acétalisation (Catalyse Acide)

 $\underline{\text{M\'ecanisme}}: a/b \iff A.N.R_1OH \iff a/b \iff a/b \iff E \iff A.N. \iff a/b$

1.2 Protection

A l'aide d'un diol. z.B : glycol
$$\left(\text{HO}^{\text{OH}}\right)$$

1) Protection 2) Réaction 3) Déprotection

1.3 Réduction

A.H. - A.M. - C.C. Chimie \mathcal{PC}^*

 \Rightarrow Pas d'action sur C=C

Rq: NaH, LiH!

1.4 Additions Nucléophiles

★ Organomagnésiens : BASES avant tout!!!

$${\overset{\delta\ominus}{\rm R}} - {\overset{\delta\oplus}{\rm Mg}} - {\rm X}$$

⋆ Cyanure d'Hydrogène :

 \star Alcynures :

★ Ylures de Phosphore :

1.5 Tautomérie céto-énol

Équilibre rapide.

Avec des β -dicétones, liaisons Hydrogène :

1.6 Énolate

Obtention à l'aide d'une base forte : amidure (NH_3/NH_2) ou hydrure (LiH, NaH) ou LDA (diisopropylamidure de lithium).

1.7 Aldolisation - Cétolisation

Aldolisation

Cétolisation

Polyaddition En milieu basique, la réaction peut se poursuivre.

Rétroaldolisation - Rétrocétolisation

$$\begin{array}{c|c}
\text{OH} & \text{O} \\
& & \\
\hline
& & \\
\end{array}$$

Condensations croisées : Selon la nature des réactifs :

2 Aldéhydes (différents) énolisables \longrightarrow pas de sélection : 4x 25%.

1 Aldéhyde + 1 cétone énolisables \longrightarrow cétol issu de A+C majoritaire. Aldol issu de A+A, minoritaire. Cétol issu de C+C, ultraminoritaire.

1.8 Crotonisation

Déshydratation d'un aldol ou d'un cétol.

`O

Sélectivité : obtention de C=C et C=O conjuguées, C=C substituée au maximum, (E) majoritaire devant (Z).

En milieu basique

A.H. - A.M. - C.C. CHIMIE \mathcal{PC}^*

Ĥ

1.9 C-Alkylation

1.10 Réactions des α -énones

Préparation : par réaction de **Crotonisation** ou par oxydation des alcools allyliques (avec MnO_2).

\implies Attaques/Additions 1-2 ou 1-4

 \star Organomagnésiens : Pas de sélectivité marquée entre 1-2 et 1-4.

 \star Organolithiens : Additions 1-2

BuCl + 2 Li
$$\xrightarrow{\text{Et}_2\text{O}}$$
 BuLi + LiCl_(s)

* Organocuprates lithiés : Additions 1-4

4 EtLi + Cu₂I₂
$$\xrightarrow{\text{THF}}$$
 2 Et₂CuLi + 2 LiI_(s)

A.H. - A.M. - C.C. CHIMIE \mathcal{PC}^*

Dialkylation α - β 1.11

Addition 1-4 suivie d'une C-Alkylation.

Annélation de ROBINSON 1.12

Cyclisation à 6 chaînons. β -dicétone (cétoester) + α -énone.

$$\xrightarrow{\text{E1Cb}} \xrightarrow{\text{O}} \bigcirc$$

Base des Stéroïdes

Acides Carboxyliques

2.1 Propriétés

Structure de type AX_3 au voisinage du C fonctionnel. Géométrie plane. Présence de liaisons hydrogènes (LH) intermoléculaires \longrightarrow formation de dimères.

IR:

$$\sigma_{C=O} = 1750 \text{ à } 1750 \text{ cm}^{-1}$$

 $\sigma_{O-H} = 2500 \text{ à } 3500 \text{ cm}^{-1}$

RMN:

H fonctionnel : très déblindé, $10 < \delta < 13$ ppm H porté par C en α , $2 < \delta < 3$ ppm

2.2 Estérification

$$\begin{array}{c} O \\ \downarrow \\ OH \end{array} \begin{array}{c} + & O \\ \downarrow \\ OH \end{array} \begin{array}{c} O \\ \downarrow \\ O \end{array} \begin{array}{c} + & H_2O \end{array}$$

La vitesse augmente avec la température, mais $\underline{\mathbf{pas}}$ le rendement! La réaction peut être catalysée ($\mathrm{H_2SO_4}$ ou $\mathrm{H_3PO_4}$ ou APTS).

Mécanisme (réaction catalysée)

- 1. Protonation
- 2. AN de l'alcool
- 3. Réarrangement acide/base interne
- 4. Élimination de l'eau
- 5. Déprotonation

2.3 Dérivés d'acide

2.3.1 Chlorures d'acyle

$$\begin{array}{c} O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ C \\ O \\ O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} O \\ O \\ O \\ \end{array}$$

2.3.2 Anhydrides

Par déshydratation des acides carboxyliques :

Par **substitution nucléophile** sur un chlorure d'acyle (obtention d'un anhydride **mixte**) :

$$\begin{array}{c} O \\ \\ R_1 \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ OH \end{array} \begin{array}{c} R_2 \\ \\ \hline AN \text{ puis E} \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ \hline R_1 \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ \hline O \end{array} \begin{array}{c} O \\ \\ \hline R_2 \end{array}$$

Exemple des diacides :

2.3.3 Ester

Par substitution, mécanisme procédant par une addition nucléophile suivie d'une élimination, à partir d'un :

Chlorure d'acyle

$$\underbrace{\frac{H-\overline{O}-Me}{A.N.}}_{Cl} \ \underbrace{\frac{H-\overline{O}-Me}{A.N.}}_{Et-\overset{|\overline{O}|}{C}} \ \underbrace{Et-\overset{|\overline{O}|}{C}}_{H} \ \underbrace{\frac{Me}{-Cl}}_{Et} \ \underbrace{\frac{O}{O}}_{Et} \ \underbrace{\frac{Me}{O}}_{H}$$

Anhydride

$$\begin{array}{c|c} O & O \\ \hline Me & \overline{A.N.} & Me \\ \hline \end{array}$$

Alcènes

3.1 Hydrogénation

3.1.1 Hydrogénation catalytique des alcanes

Bilan: Alcène + $H_2 \longrightarrow$ Alcane

Catalyse: Nickel

Stéréochimie : Addition syn des deux H

Catalyse hétérogène en plusieurs étapes dans le Nickel

- 1. Diffusion externe des réactifs à la surface d'un grain de catalyseur
- 2. Diffusion interne à l'intérieur des pores du grain
- 3. Adsorption des réactifs
- 4. **Réaction** entre les espèces
- 5. **Désorption** des produits
- 6. **Diffusion interne** des produits
- 7. **Diffusion externe** des produits

3.1.2 Hydrogénation partielle des alcynes

Pour s'arrêter à l'alcane : nécéssité d'utiliser un catalyseur **désactivé** ex : Pd de Lundlar

3.2 Hydroboration

3.2.1 Boration

Conduit à un « trialkylborane » où le B se fixe sur le C le moins encombré

Bilan:
$$CH = CH_2 + BH_3 \longrightarrow (CH_2 - CH_2) > B$$

3.2.2 Oxydation des alkylboranes

Traitement oxydant des alkylboranes par $\mathrm{H}_2\mathrm{O}_2$ en solution basique \to **alcool**

3.2.3 Bilan de l'hydroboration

$$\begin{array}{c} & \text{1) BH}_3, \text{ Et}_2\text{O} \\ \hline & \text{2) H}_2\text{O}_2, \text{HO}^- \end{array} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{"H} & \text{H} \\ \text{"OH} \end{array}$$

3.2.4 Halogenation

Attaque d'un di-halogène ou du chlorure d'iode sur le un trialkylborane

3.3 Epoxydation

3.3.1 Formation de l'époxyde

Réaction entre un alcène et un **peracide**. Les acides les plus utilisés sont :

Acide peracétique :
$$H_3C-C-O$$

C'est une réaction stéréospécifique :

3.3.2 Hydrolyse

3.4 Synhydroxylation

On utilise KMnO₄ dilué en milieu basique à θ_{amb} ou OsO₄ à θ_{amb} en 48h

 \star Coupure des diols par l'acide periodique :

$$\begin{array}{c}
\text{OH} \\
\text{OH}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{HIO}_4 \\
\text{O}
\end{array}$$

Hydrocarbures aromatiques

4.1 Halogénation

```
* Bilan : Ph - H + X_2 \longrightarrow Ph - X + H X
```

 \star Catalyseurs selon la nature de X_2 :

 \mathbf{Br} : FeBr $_3$ généré in situ par action de Br $_2$ sur Fe (2 Fe + 3 Br $_2$ \longrightarrow 2 FeBr $_3$)

Cl: AlCL₃ ou FeCl₃

I: Trop mauvais rendement

F: Trop explosif

* Mécanisme :

4.2 Alkylation

 \star Bilan : Ph - H + R - X \longrightarrow Ph - R + H X

Les matériaux polymères : généralités et synthèse

5.1 Généralités

5.1.1 Structure

Macromolécule : Une macromolécule est une molécule de masse molaire élevée (typiquement de l'ordre de 10³ g.mol⁻¹) issue de l'assemblage cavalent d'un grand nombre d'unités de répétition appelées <u>unités constitutifs</u>, qui sont différents des monomères

l'unité de répétition est

- Polymère: Un polymère est une substance composée de macromolécules ne comportant pas toutes le même nombre d'unités de répétition. On distingue les homopolymères qui sont formés à partir d'un unique type de monomère (ou par certaines polymérisation par étape) et les copolymères qui sont formés à partir de différents monomères
- Les polymères à connaitre :

Unités de répétition	Désignation courante	Sigle
	Polyéthylène	PE
	Polypropylène	PP
Ph	Polystyrène	PS
Cl	Polychlorure de vinyle	PVC

5.1.2 Caractéristiques moléculaires des polymères linéaires

- Le <u>degré de polymérisation</u> (DP) X est le nombre d'unités monomères constituant la macromolécule. Dans le cas des exemples du paragraphe précédent, pour le polypropylène, X=n.
- Le <u>degré moyen de polymérisation</u> $< X_n >$ est le nombre moyen de motifs constitutifs que comporte le polymère. Il s'agit du nombre de monomères polymérisés rapporté au nombre de chaînes

$$\langle X_n \rangle = \frac{\text{Nombre d'unités monomères}}{\text{nombre de chaînes}}$$

ou encore

$$< X_n > = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} X_i . N_i}{\sum_{i=1}^{\infty} N_i} = \sum_{i=1}^{\infty} x_i . X_i$$

avec N_i le nombre de macromolécules dont le degré de polymérisation est X_i et

$$x_i = \frac{N_i}{\sum N_i}$$

fraction molaire des chaînes contenant X_i unités monomères

- La masse molaire moyenne (pour un homopolymère):

On note M_i la masse molaire d'une macromolécule constituée par X_i unités de répétition (UR)

 $M_i = X_i.M_{UR} + M_{EXT}$ avec M_{UR} la masse molaire d'une UR et M_{EXT} la masse molaire des extrémités. Le plus souvent, ce terme est négligeable. On a donc la masse des macromolécule de masse molaire M_i qui vaut $W_i = N_i.M_i$. La masse molaire moyenne en nombre est donnée par

$$<\!\!M_n\!\!> = \frac{\sum\limits_{i=1}^{\infty} N_i.M_i}{\sum\limits_{i=1}^{\infty} N_i} = <\!\!X_n\!\!> .M_{UR}$$

Cette masse molaire est obtenue par osmométrie, tonométrie... (voir Binaires) La masse molaire en masse est donnée par

$$< M_w > = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} W_i . M_i}{\sum_{i=1}^{\infty} W_i} = \frac{\sum_{i=1}^{\infty} N_i . M_i^2}{\sum_{i=1}^{\infty} N_i . M_I}$$

On note w_i la fraction massique des chaînes contenant X_i unités monomères,

$$w_i = \frac{W_i}{\sum_i W_i}$$

On obtient ainsi le degré de polymérisation moyen en masse,

$$\langle X_w \rangle = \sum_i w_i \cdot X_i$$

D'où

$$\langle M_w \rangle = \langle X_w \rangle . M_{UR}$$

Cette masse molaire est obtenue par diffusion statique de la lumière

– L'immense majorité des systèmes macromoléculaires est polymoléculaire. Cela signifie qu'ils sont constitués de chaînes ayant des tailles différentes (et donc des masses molaires différentes). La polymolécularité, les propriétés et donc les applications dépendent des masses molaires et de la distribution des masses molaires d'où l'importance de contrôler ces paramètres. L'indice de polymolécularité I est donné par

$$I = \frac{\langle M_w \rangle}{\langle M_n \rangle} \ge 1$$

Plus la dispersion en taille des macromolécules constitutives augmente, plus I augmente. Usuellement, il est compris entre 1,05 et 30.

5.1.3 La chimie macromoléculaire

Polymérisation par étape : Les monomères sont de réactivité antagonistes et souvent bifonctionnels. La polymérisation opère par couple d'oligocène de plus en plus grands.

$$\underbrace{Exemple}_{O} \text{Avec} \xrightarrow{O}_{C} \underbrace{CH_2 \xrightarrow{}_{5} NH_2}_{S} \text{ il peut se former de longue chaînes d'amides.}$$

 Polymérisation en chaîne : pour ce type de polymérisation, il y a nécessité de créer un centre actif (radical, ion) par activation d'un monomère. La construction de la chaîne se réalise pas à pas

$$M_n^{\star} + M \longrightarrow M_{n+1}^{\star}$$

5.2 Polymérisation par étapes

5.2.1 Exemples

Deuxième partie Chimie Générale

Définition des fonctions d'état F et G

Dans tout ce qui suit, le système est supposé contenir m constituants, dont n réactifs et p produits.

1. Fonctions d'état et différentielles :

$$H = U + PV$$

$$F = U - TS$$

$$G = H - TS$$

$$dU = TdS - PdV + d\tau - T\delta S_{cr}$$

$$dH = TdS + VdP + d\tau - T\delta S_{cr}$$

$$dF = -SdT - PdV + d\tau - T\delta S_{cr}$$

$$dG = -SdT + VdP + d\tau - T\delta S_{cr}$$

2. Grandeur molaire partielle:

$$X_i = \frac{\partial X}{\partial n_i} \bigg|_{T, P, n_j}$$

3. <u>Utilisation du Théorème d'Euler :</u>

$$n_1.\frac{\partial X}{\partial n_1} + ... + n_m.\frac{\partial X}{\partial n_m} = X(T, P, n_1, ..., n_m)$$

ou encore

$$X(T, P, n_1, ..., n_m) = \sum_{i=1}^{m} n_i . X_i$$

4. Grandeur de réaction :

$$\Delta rX = \frac{\partial X}{\partial \xi} \bigg)_{T,P}$$

Se combine linéairement si le système est siège de plusieurs réactions.

5. Lien entre grandeurs de réaction et grandeurs molaires partielles :

$$\Delta rX = \sum_{i=1}^{n+p} \nu_i . X_i$$

6. Relation de GIBBS-HELMOTZ :

$$H = -T^2. \frac{\partial \left(\frac{G}{T}\right)}{\partial T} \bigg)_{P,\xi}$$

Le Potentiel Chimique

1. <u>Définition</u>:

$$\mu_i = G_i = \frac{\partial G}{\partial n_i} \bigg)_{T,P,n_i}$$

2. <u>Différentielles et fonction d'état :</u>

$$-T.\delta S_{cr} = \sum_{i=1}^{n+p} \nu_i . \mu_i d\xi$$

de là , il vient

$$\mu_i = \frac{\partial F}{\partial n_i}\Big|_{TV} = \frac{\partial H}{\partial n_i}\Big|_{SV} = \frac{\partial U}{\partial n_i}\Big|_{SV}$$

3. Expression de G:

$$G = \sum_{i=1}^{m} n_i . \mu_i$$

4. Relation de Gibbs-Duhem:

$$\sum_{i=1}^{m} n_i . d\mu_i = -SdT + VdP$$

En pratique, avec une transformation isotherme et isobare :

$$\sum_{i=1}^{m} n_i . d\mu_i = 0$$

5. Influence de la pression et conséquences :

$$\left(\frac{\partial \mu_i}{\partial P}\right)_{T,n_i} = V_i$$

ce qui entraine que pour les phases condensées, on néglige le plus souvent l'influence de la pression sur le potentiel.

6. Influence de la température et conséquences :

$$\left. \frac{\partial \mu_i}{\partial T} \right)_{P,n_j} = -S_i$$

ce qui entraine qu'on ne peut jamais négliger l'influence de la température sur le potentiel.

7. Gibbs-Helmotz:

$$H_i = -T^2 \cdot \frac{\partial \left(\frac{\mu_i}{T}\right)}{\partial T} \bigg)_{P,\mathcal{E}}$$

8. Expression du potentiel pour le gaz parfait :

$$\mu^*(T, P) = \mu^0(T) + RT \ln\left(\frac{P}{P^0}\right)$$

9. Mélange idéal de gaz parfait \rightarrow pas d'interactions entre les gaz :

$$\mu^*(T, P) = \mu^0(T) + RT \ln \left(\frac{P_i}{P^0}\right)$$

10. Gaz réel:

$$\mu_i^*(T, P) = \mu_i^0(T) + RT \ln \left(\frac{f_i}{P^0}\right)$$

avec f_i la fugacité du gaz : $f_i = \gamma_i.P, \, \gamma_i$ coefficient de fugacité de A_i dans le mélange et

$$\lim_{P \to 0} \gamma_i = 1$$

11. Corps condensé pur :

$$\mu^*(T, P) = \mu^0(T) + \int_{P^0}^P V_m^* dP$$

. Le plus souvent, on néglige l'intégrale et $\mu^*(T,P)=\mu^0(T)$. Sinon, on suppose V_m^* indépendant de P et on obtient

$$\mu^*(T, P) = \mu^0(T) + V_m^* \cdot (P - P^0)$$

12. Dans le cas d'un équilibre diphasique dans un système à l'équilibre thermodynamique, siège de $A_{\ell} \leftrightarrow A_{q}$, on peut écrire qu'à l'équilibre

$$\mu_{A,q} = \mu_{A,\ell}$$

13. <u>Loi de RAOULT</u>: Pour un système fermé, à l'équilibre thermomécanique, composé de m constituants, on a

$$P_i(T) = x_i . P_i^*(T)$$

avec $P_i^*(T)$ la pression de vapeur saturante de l'espèce A_i à la température T. La loi de Raoult est toujours vérifiée quand $x_i \to 1$.

On appelle mélange idéal un mélange dans lequel chaque constituant suit la loi de Raoult. En partant de l'égalité des potentiels des phases liquides et gazeuses, on obtient :

$$\mu_{i,\ell}(T,P) = \mu_{i,\ell}^0(T) + RT \ln(x_i)$$

14. Mélange réel :

$$\mu_i(T, P, \text{composition}) = \mu_i^0(T) + RT \ln (a_{i,R})$$

On définit $a_{i,R}$ comme l'activité de A_i dans le mélange (convention symétrique) et $a_{i,R} = \gamma_{i,R}.x_i$ avec

$$\lim_{x_i \to 1} \gamma_{i,R} = 1$$

15. Loi de Henry:

$$P_i(T) = k_{i,h}.x_i$$

avec $k_{i,h}$ la constante de Henry, dépend du constituant A_i , de T, de la nature de A_i et de la composition. Pour un constituant vérifiant la loi de Henry,

$$\mu_{i,\ell}(T, P, x_i) = \mu_{i,g}^0(T) + RT \ln(x_i) + RT \ln\left(\frac{k_{h,i}}{P^0}\right)$$

Dans l'échelle des fractions molaires,

$$\mu_{i,\ell}(T, P, x_i) = \mu_i^{\infty}(T) + RT \ln (a_{i,H})$$

avec $a_{i,H}$ l'activité de A_i dans le mélange en convention asymétrique,

$$a_{i,H} = \gamma_{i,H}.x_i \ et \lim_{x_i \to 0} \gamma_{i,H} = 1$$

16. Solutions aqueuses très diluées :

$$\mu_{i,\ell}(T, P, x_i) = \mu_i^{\bullet}(T) + RT \ln \left(\frac{[Ai]}{C^0}\right)$$

Équilibres Chimiques

1. Définition de l'affinité :

$$\mathcal{A} = -\frac{\partial G}{\partial \xi} = -\Delta rG$$

et également

$$\mathcal{A} = -\sum_{i=1}^{n+p} \nu_i . \mu_i$$

2. Sens d'évolution et critère d'équilibre :

$$\mathcal{A}d\xi = T\delta S_{cr}$$

d'où

$$Ad\xi \ge 0$$

et si $\mathcal{A}=0\Rightarrow\delta S_{cr}=0\Rightarrow$ équilibre. L'équilibre est stable si

$$\frac{\partial A}{\partial \xi} < 0$$

3. Grandeurs standards de réaction :

$$\Delta rG = \Delta rH - T\Delta rS$$

 et

$$\Delta r G^0 = \Delta r H^0 - T \Delta r S^0$$

4. Variation avec la température :

$$\Delta r H(T_2) = \Delta r H(T_1) + \int_{T_1}^{T_2} \Delta r C_p^{\ 0}.dT$$

 et

$$\Delta r S(T_2) = \Delta r S(T_1) + \int_{T_1}^{T_2} \frac{\Delta r C_p^{\ 0}}{T} dT$$

5. Relation de Gibbs-Helmotz:

$$\Delta r H^0 = -T^2 \cdot \frac{\partial \left(\frac{\Delta r G^0}{T}\right)}{\partial T} \bigg|_{P \in \mathcal{F}}$$

6. Loi deHess:

$$\Delta r X^0 = \sum_{i=1}^{n+p} \nu_i \Delta_f X^0$$

avec $\Delta_f X^0$ la grandeur standard de formation.

7. Expression de l'affinité chimique :

$$\mathcal{A} = -\Delta r G_{(T)}^0 - RT \ln \left(\prod_{i=1}^{n+p} a_i^{\nu_i} \right)$$

8. Définition de la constante d'équilibre thermodynamique :

$$K^{0}(T) = \exp\left(\frac{-\Delta r G^{0}(T)}{RT}\right)$$

d'où on tire

$$\mathcal{A} = RT \ln \left(\frac{K^0(T)}{Q_r} \right)$$

9. Relation de Van't Hoff:

$$\frac{d\ln K^0}{dT} = \frac{\Delta r H^0}{RT^2}$$

- 10. <u>Définitions de la variance :</u>
 - La variance v d'un système est son nombre de degré de liberté : paramètres intensifs que l'on peut faire varier de façon indépendante sans modifier la nature du système à l'équilibre
 - La variance v d'un système est le nombre minimum de paramètre intensifs qu'il est nécessaire de connaitre pour déterminer ou définir l'état du système à l'équilibre
 - La variance v d'un système est le nombre minimum de facteur d'équilibre intensif qu'il st nécessaire de connaître pour déterminer l'état d'équilibre du système.
 - Avec la règle des phases, cette définition devient

$$v = C + p - \varphi$$

11. Différentielle de l'affinité:

$$d\mathcal{A} = \frac{\Delta r H}{T} dT - \Delta r V. dP$$

- 12. <u>Loi de Le Chatelier</u>: Lors d'une augmentation (respectivement diminution) isotherme de pression, le système évolue dans le sens d'une diminution (respectivement augmentation) de volume.
- 13. Ajout à pression et température constant d'un constituant miscible à d'autre : si le constituant est actif, on compare K^0 et Q_r . Si le constituant est inerte, l'équilibre se déplace dans le sens d'une augmentation de volume car les constituants "voient" une diminution de pression isotherme.

Diagramme d'Ellingham

On rappelle simplement que toutes les équations de réaction doivent être écrites avec le même nombre stoechiomètrique pour le dioxygène

Théorie de HÜCKEL simple

10.1 Théorie des orbitales moléculaires

10.1.1 Approximations

- BORN-OPPENHEIMER : On considère que les électrons se déplacent dans un champ de noyaux immobiles
- Approximations orbitalaire la fonction d'onde ψ poly-électronique est impossible à trouver. On pose alors

$$\psi = \prod_{i=1}^{n} \varphi_i(1 \text{ électron}) = \prod OM$$

(chaque φ_i décrit le comportement de 2 électrons de nombre quantique magnétique de spin opposé)

- φ_i^2 décrit la densité de probabilité de présence de l'électron numéro i décrit pas φ_i

10.1.2 Méthode CLOA

On admet que chaque φ_i s'écrit comme une combinaison linéaire d'orbitales atomiques X_i centrées sur chaque atomes de la molécules.

Exemple : Pour la molécule d' H-Cl, chaque Orbitale Moléculaire peut s'écrire $\varphi_i = c_{Hi}.X_{Hi} + c_{Cli}.X_{Cli}$

Quelques règles:

- On ne peut combiner que des OA de même type de symétrie
- On ne combine que les OA décrivant les électrons de valence
- On ne combine que les OA d'énergie voisine
- Une combinaison de k OA donne k OM
- Une combinaison de 2 OA donne 2 OM : une liante $(E_{OM} < \min(E_{OA}))$ et une anti-liante : $(E_{OM} > \max(E_{OA}))$

10.1.3 Recouvrement

Le critère incontournable "de même type de symétrie" se ramène à "intégrale de recouvrement non-nul". On définit pour 2 OA l'intégrale S de recouvrement comme

$$S_{AB} = \iiint_{espace} X_A X_B d\tau \quad |S_{AB}| < 1$$

Si X_A et X_B sont de même signe dans le domaine de recouvrement, X_A et X_B sont dites en phase. Le recouvrement est dit liant si $S_{AB}>0$, anti-liant sinon.

Plus le recouvrement du nuage électronique est important, plus la molécule est stable.

10.1.4 Interactions entre deux OA

On considère la molécule diatomique A—B. Soit $\varphi = c_A.X_A + c_B.X_B$, chaque OA étant centrée sur "son" atome.

Les OA et les OM sont normées c'est à dire

$$\iiint_{espace} X_A.X_A.\mathrm{d}\tau = 1 = \langle X_A|X_A\rangle \text{ et de même } \langle \varphi|\varphi\rangle = 1$$

On appelle \mathcal{H} l'opérateur hamiltonien mono-électronique, ce qui donne dans l'équation de SCHRÖDINGER :

$$\mathcal{H}(\varphi) = E\varphi$$

Les solutions φ sont appelées fonction propre ou fonction d'onde ou OM. Les valeurs de l'énergie E associée aux OM les valeurs propres de l'opérateur. Si une même valeur propre E est associée à plusieurs OM, ces dernières sont dégénérées. On a comme conséquence directe :

$$\langle \varphi | \mathcal{H}(\varphi) \rangle = \langle \varphi | E \varphi \rangle = E \langle \varphi | \varphi \rangle = E$$

On pose $H_{AA} = \langle X_A | \mathcal{H}(X_A) \rangle$ l'intégrale coulombienne. L'intégrale coulombienne représente l'énergie d'un électron décrit pas X_A dans la molécule A — B. La valeur est différente mais très voisine de l'énergie de l'électron décrit par X_A dans l'atome A. On a toujours $H_{AA} < 0$

On pose $H_{AB} = \langle X_A | \mathcal{H}(X_B) \rangle$ l'intégrale de résonance ou d'échange. La valeur absolue de H_{AB} donne une idée de l'intensité des interactions entre A et B. On a

$$|H_{AB}| \propto |S_{AB}|$$
 et $H_{AB}S_{AB} < 0$

Pour des OA et OM réelles, $H_{AB} = H_{BA}$ et $S_{AB} = S_{BA}$

10.1.5 Equation séculaire

On part de l'équation de Schrödinger.

$$\mathcal{H}\varphi = E\varphi$$

$$\iff \mathcal{H}(c_A.X_A + c_B.X_B) = E\varphi$$

$$\iff c_A\mathcal{H}(X_A) + c_B\mathcal{H}(X_B) = E(c_A.X_A + c_B.X_B)$$

On multiplie à gauche par X_A et on intègre sur tout l'espace (ce qui revient à projeter sur X_A) On a donc

$$c_{A}\langle X_{A}|\mathcal{H}(X_{A})\rangle + c_{B}\langle X_{A}|\mathcal{H}(X_{B})\rangle = Ec_{A}\langle X_{A}|X_{A}\rangle + Ec_{B}\langle X_{B}|X_{B}\rangle$$

$$\iff c_{A}.H_{AA} + c_{B}.H_{AB} = Ec_{A} + E.c_{B}.S$$

$$\iff c_{A}(H_{AA} - E) + c_{B}(H_{AB} - E.S) = 0$$
(10.1)

Idem avec X_B

$$c_A(H_{AB} - E.S) + c_B(H_{BB} - E) = 0 (10.2)$$

Une solution triviale est $c_A=c_B=0$, pas de sens chimique. Une autre solution serait

$$\begin{vmatrix} H_{AA} - E & H_{AB} - E.S \\ H_{AB} - E.S & H_{BB} - E \end{vmatrix} = 0$$

C'est le déterminant séculaire.

Interaction entre 2 OA identiques

On suppose $H_{AA} = H_{BB}$, ce qui entraine pour le déterminant séculaire $(H_{AA} - E)^2 - (H_{AB} - E.S)^2 = 0$ on a deux valeurs propres, E_1 et E_2 avec

$$E_1 = \frac{H_{AA} + H_{AB}}{1 + S}$$
 et $E_2 = \frac{H_{AA} - H_{AB}}{1 - S}$

On peut démontrer que $E_1 < H_{AA} < E_2$. On voit donc que E_1 est l'énergie de l'OM liante φ_1 et E_1 l'énergie de l'OM anti-liante φ_2

Par symétrie, $c_A{}^2 = c_B{}^2$

Pour la liante, $c_A = c_B$, pas de surface nodale entre A et B. On exprime la normalisation de φ_1 et on trouve $\varphi_1 = \frac{X_A + X_B}{\sqrt{2}\sqrt{1+S}}$ et de même $\varphi_2 = \frac{X_A - X_B}{\sqrt{2}1 - S}$

On a comme résultat que la différence d'énergie entre l'OM anti-liante et H_{AA} (la déstabilisation) est plus grande que la différence entre H_{AA} et l'énergie de l'OM liante (la stabilisation)

Si les deux OA sont différentes, on a toujours deux OM, dont une liante et une antiliante, et on a toujours la déstabilisation plus importante que la stabilisation. On a en plus que l'OM liante ressemble/est plus développée sur l'atome dont le coefficient c_i est le plus important en valeur absolue.

10.2 Théorie de HÜCKEL simple

10.2.1 Principe

Séparation des systèmes σ et π : Les systèmes σ et π sont orthogonaux (au sens du produit scalaire) ou encore indépendant. Les OA participantes aux OM σ sont symétriques par rapport à xOy, celles du système π lui sont antisymétriques. On peut donc dissocier

les OM π et σ , on construit le squelette σ de la molécule par recouvrement des OA concernées. On étuis alors le système π dans le champ du squelette σ

Approximation de HÜCKEL: Pour les OM du système π ,

$$\varphi_i = \sum_{j=1}^m c_{j,i}(Pz_j)$$

avec Pz_i l'OA Pz de l'atome j.

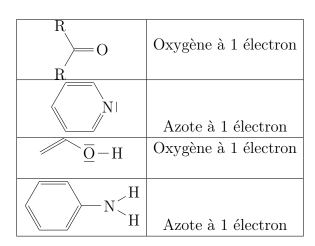
Les intégrales coulombiennes sont notées α_A et sont considérées comme des paramètres. On note pour le carbone $\alpha_C = \alpha < 0$

Les intégrales de résonance sont aussi considérées comme des paramètres et on note encore pour le carbone $\beta_{CC} = \beta$. De plus, $\beta_{AB} = 0$ si les atomes A et B ne sont pas directement connectés et pour tous les atomes, qu'ils soient liés ou non, $S_{AB} = 0$. Le rôle de S perdure à travers β_{AB}

Pour les hétéro-atomes :

- Les intégrales coulombiennes d'un atome X valent $\alpha_X = \alpha + h_X \beta$ et les intégrales de résonances valent soit $\beta_{CX} = h_X \beta$ soit $\beta_{X_1 Y_2} = h_{X1} h_{Y2} \beta$
- les groupes alkyles sont tous considérés comme des hétéroatomes apportant deux électrons au système π
- Certains hétéroatomes apportent 1 électron au système π par exemple les halogènes porté par un C insaturé, certains oxygènes et azotes et certains hétéroatomes apportent 2 électrons, les groupes alkyles et certains oxygènes et azotes

Exemple:



Remarques S=0 supprime la dissymétrie stabilisation/déstabilisation.

Les valeurs exactes de α_X et β_{CX} importent peu, mais l'électronégativité doit être respectée : si $\chi \nearrow$, $\alpha_X \searrow$

Indice de liaison π , charge nette :

– Indice de liaison : Valable uniquement pour 2 atomes i et j directement connectés dans le squelette σ

$$P_{ij} = \sum_{\ell} n_{\ell}.c_{i,\ell}c_{j,\ell}$$

avec n_{ℓ} le nombre d'électron dans l'OM ℓ Si $P_{i,j}$ =0, la liaison est uniquement σ , si $P_{i,j}$ =1, la liaison est une liaison π pure.

- Charge nette:
 - On définit tout d'abord la charge électronique de l'atome A

$$q_e(A) = -\sum_{\ell} n_{\ell} c_{A,\ell}^2$$

– On appelle N_A le nombre d'électron fournit au système π . On peut alors calculer la charge nette définie par

$$Q_A = N_A + q_e(A)$$

10.3 Application

10.3.1 Ethylène

1. squelette
$$\sigma$$
 C C , composé à 2 électrons π C

2. On écrit le déterminant séculaire :

$$\begin{vmatrix} \alpha - E & \beta \\ \beta & \alpha - E \end{vmatrix} = 0$$

3. On a soit $E=\alpha+\beta$ soit $E=\alpha-\beta$ comme solution. Seule l'OM d'énergie $\alpha+\beta$ est occupée, car c'est celle de plus basse énergie. En prenant pour l'énergie de chaque OM α comme référence et β comme unité, on a :

OM	φ_1	φ_2
énergie	1	-1
c_1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
c_2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$

4. Si on doit calculer l'indice de liaison π ,

$$P_{12} = 2.\frac{1}{\sqrt{2}}.\frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

donc la liaison est purement π

- 5. De même, la charge nette est nulle
- 6. L'énergie de liaison vaut

$$2\alpha - 2(\alpha + \beta) = 2\beta$$

10.3.2 Acétylène

- 1. : Squelette σ H C C H. Il y a deux sous-systèmes π indépendants car ils n'ont pas le même type de symétrie \rightarrow on ne peut pas combiner les OA.
- 2. On retrouve les résultats de l'éthylène pour chaque sous-système

10.3.3 Butadiène

- 1. Mésomérie :
 - On a affaire un système conjugué :

$$\stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} = \text{CH} \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} = \text{CH}_2 \quad \longleftrightarrow \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} - \text{CH} = \text{CH} - \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} \quad \longleftrightarrow \quad \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} - \text{CH} = \text{CH} - \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2}$$

$$(II) \qquad \qquad (III) \qquad \qquad (III)$$

Le poids statistique de (I) est plus grand que celui de (II) lui même équivalent à celui de (III)

- 2. Squelette sigma : $CH_2 CH CH CH_2$, 4 électrons π
- 3. On écrit le déterminant séculaire :

$$\begin{vmatrix} \alpha - E & \beta & 0 & 0 \\ \beta & \alpha - E & \beta & 0 \\ 0 & \beta & \alpha - E & \beta \\ 0 & 0 & \beta & \alpha - E \end{vmatrix} = 0$$

Ce qui amène à

$$\begin{cases} E_1 = \alpha + 1.618\beta \\ E_2 = \alpha + 0.618\beta \\ E_3 = \alpha - 0.618\beta \\ E_4 = \alpha - 1.618\beta \end{cases}$$

OM	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4
Energie	1.618	0.618	-0.618	-1.618
c_1	0.372	0.602	0.602	0.372
c_2	0.602	0.372	-0.372	-0.602
c_3	0.602	-0.372	-0.372	0.602
c_4	0.372	-0.602	0.602	-0.372

Chapitre 11

Spectroscopie infrarouge et RMN

11.1 Niveaux d'énergie d'une molécule

On se place dans le référentiel barycentrique de la molécule. L'énergie d'une molécule a pour origine les électrons et le mouvement des atomes :

- La vibration : mouvement autour de positions d'équilibres :
 - valence : variation de distance internucléaires
 - déformation : variation d'angles valentiels
 - rotation : autour d'axes passant par le centre d'inertie
- On a donc une énergie totale

$$E = E_e + E_v + E_{rot}$$

– Sous l'effet d'un photon, une molécule peut passer d'un état d'énergie E_1 à un état d'énergie E_2 . On a la relation

$$h\nu = E_2 - E_1 = \frac{hc}{\lambda} = h\sigma c$$

où σ est le nombre d'onde de la molécule et égal à l'inverse de la longueur d'onde.

 Lors de la relaxation, la molécule ré-emet toujours mois de photons qu'elle n'en absorbe, c'est pourquoi on peut définir

$$A = \log\left(\frac{I_0}{I}\right)$$

 $-\,$ Il y a plusieurs niveaux de transitions énergétique :

$$\Delta E_{rot}$$
 \ll ΔE_v \ll ΔE_e $0,5 \text{ kJ.mol}^{-1}$ $10 \text{ à } 50 \text{ kJ.mol}^{-1}$ 500 kJ.mol^{-1} IR lointains, micro-ondes

11.2 Spectroscopie infrarouge

11.2.1 Principe

Il s'agit de transitions vibrationelles. Pour qu'elles soient permises, la transition doit entrainer, pour le groupe, l'existence d'un moment dipolaire variable.

$$\begin{array}{c} R \\ C=O \end{array}$$
 permet une grande variation de moment dipolaire $\begin{array}{c} R \\ \end{array}$

au contraire de R R dans lequel le moment dipolaire est presque nul. R

On procède avec un appareil à infrarouge à transformée de Fourier : L'échantillon est soumis à une impulsion polychromatique. On traite le signal de désexcitation par transformée de Fourier \Rightarrow on accès aux fréquences absorbées \Rightarrow on a le spectre de la molécule.

11.2.2 Allure du spectre

Usuellement, on porte en ordonnée soit le pourcentage de transmission, parfois l'absorbance ou encore le pourcentage d'absorption.

En abscisse, on a le nombre d'onde, usuellement compris entre 400 et 4000 cm⁻¹. Il y a deux zones sur le spectre :

- $-\sigma > 1300 \text{ cm}^{-1}$ où on peut lire les caractéristiques de certains groupes d'atomes.
- $-\sigma < 1300 \text{ cm}^{-1}$ appelée zone "d'empreinte digitale" où l'attribution de chaque bande est très délicate mais est une signature de la molécule.

11.2.3 Tables

Groupements	$\sigma \text{ (cm}^{-1}\text{)}$	Aspect
C==C	$1650 \ {\rm cm^{-1}}$	faible
C = C	2100 cm^{-1}	très faible
C==0	$1650 \text{-} 1800 \text{ cm}^{-1}$	intense
N — H et O — H	$3000-3500 \text{ cm}^{-1}$	souvent large
C _{tetra} — H	$< 3000 \text{ cm}^{-1}$	
$C_{\rm tri}$ — H et $C_{\rm dig}$ — H	$>3000 \text{ cm}^{-1}$	

11.3 Résonnance magnétique nucléaire

11.3.1 Principe

La **RMN** repose sur l'existence d'un spin nucléaire : les protons et neutrons constitutifs des noyaux ont un spin (ie un moment cinétique) \Rightarrow certains noyaux ont un spin non-nul \overrightarrow{I}

On a la norme de \overrightarrow{I} qui est donnée par

$$\hbar\sqrt{I(I+1)}$$

avec I le nombre quantique de spin, entier ou demi entier

A ce spin, on associe un moment magnétique : $\overrightarrow{\mu}=\gamma\overrightarrow{I}$. Pour 1H , I= $\pm\frac{1}{2}$ $\gamma=267,510.10^6$ s $^{-1}$ T $^{-1}$

Lorsqu'on place ce proton dans un champ magnétique uniforme et permanent $\overrightarrow{B}=B_0\overrightarrow{u_z},$

les protons vont gagner une énergie de $m_I\hbar\gamma B_0$ et la différence d'énergie entre les différents types de protons ($m_I=1/2$ et $m_I=-1/2$) vaut

$$\Delta E = \hbar \gamma B_0$$

On est amené a poser $\Delta E = h\nu_0$ et on appelle ν_0 la fréquence de LARMOR de l'appareil utilisé.

 $\nu_0 = \frac{\gamma B_0}{2\pi}$

Dans une même molécule, les 1H ne résonnent pas tous à la même fréquence : ils ressentent en effet un champ légèrement inférieur au champ imposé à cause du diamagnétisme de la molécule, des interactions de VAN DER WAALS et du milieu. En conséquence, on n'a plus une fréquence de résonance égale à ν_0 mais à

$$\nu = \nu_0 (1 - \sigma)$$

avec σ la constante d'écran, de l'ordre de 10^{-6} ce qui entraine que $\nu \simeq \nu_0.$

Un échantillon est soumis à l'action d'une impulsion (10 à 50 μ s) qui crée un champ magnétique normal à B_0 . On traite la relaxation (\simeq 1s) par transformée de FOURIER. Un appareil est identifié par sa fréquence de LARMOR (typiquement de l'ordre de la centaine de MHz).

11.3.2 Etude du signal

Les variations de fréquences de résonances étant infimes, on préfère travailler sur le déplacement chimique δ qui est donné par la relation

$$\delta = 10^6 \frac{\nu - \nu_{ref}}{\nu_0}$$

avec

$$\begin{cases} \nu = \text{fréquence du proton} \\ \nu_{ref} = \text{fréquence du proton du TMS Si(CH}_3)_4 \\ \nu_0 = \text{fréquence de larmor} \end{cases}$$

On a choisit le déplacement chimique car contrairement à ν , il ne dépend pas de B_0 . Usuellement, δ est compris entre -12 et 12 ppm mais on rencontre le plus souvent des déplacements chimiques positifs. Si le proton 1H est fortement écranté, on dit qu'il est blindé et δ est faible. Si le proton est faiblement écarté, on dit qu'il est déblindé et δ est grand. Par exemple, un proton vinylique

C = C aura un déplacement chimique compris entre 4 et 6 ppm alors qu'un proton C = C

aromatique aura un déplacement chimique compris entre 6 et 9 ppm (du au

courant de cycle crée par les électrons π délocalisés sur le cycle).

donc Ha et Hb sont chimiquement équivalents donc isochrones.

Protons isochrones:

Deux protons sont dits isochrones s'ils ont même déplacement chimique. Pour reconnaitre des protons isochrones, on regarde s'ils sont chimiquement équivalent (ie) même environnement électronique.

Il y a un test simple de reconnaissance des protons chimiquement équivalent : on remplace formellement Ha par du deutérium D (molécule A) et Hb par du deutérium D (molécule B). Si A et B sont identiques, stéréoisomères de conformation ou énantiomères, Ha et Hb sont chimiquement équivalents donc isochrones.

Avec la molécule de 1-bromo-2-chloropropane,

HbHa Cl
somères, donc Ha et Hb ne sont pas chimiquement équivalents.

On superpose souvent aux spectres l'intégration des signaux : la hauteur de l'intégration est proportionnelles au nombre de protons isochrones.

11.3.3 Aspect des pics

On observe une démultiplication en plusieurs pics d'un même signal du à un couplage spin-spin (interactions entre les protons étudiés et leurs voisins).

En solution, les interactions noyaux-noyaux sont en partie responsables de ce couplage J. Il est transmis via les électrons des OM de la molécule. Généralement, J est compris entre 0 et 20 Hz et il est indépendant de \overrightarrow{B}_0 . La constante de couplage entre 2 protons séparés par X liaisons est noté x_J (ce qui exclut un solvant comportant des hydrogènes \Longrightarrow CCl₄ ou solvants deutériques).

Protons magnétiquement équivalents : Il s'agit de protons isochrones identiquement couplés avec les autres protons de la molécule qui ne leur sont pas équivalents (magnétiquement équivalent \Longrightarrow chimiquement équivalent).

Quelques règles de couplage :

- Les couplages entre protons magnétiquement équivalents ne sont pas observés.
- Le couplage diminue au fur et à mesure que l'on s'éloigne de l'atome ($x_J = 9$ si x >3 ou 5 si conjugaison de liaison).
- Un couplage entre un proton connecté à un hétéroatome et les autres protons est rarement observé.

$$\begin{array}{c|c} \underline{\text{Multiplicit\'e du signal}}: & \underline{-}_{\mathbf{C}}^{\dagger} \underline{-}_{\mathbf{C}}^{\dagger} \underline{-} \\ & | \\ & | \\ & \text{Ha} & \text{Hb} \end{array}$$

On s'intéresse au couplage entre Ha et Hb.

Hb crée un champ magnétique \overrightarrow{b} en Ha. Ha perçoit un champ \overrightarrow{b} ou - \overrightarrow{b} (dépend du spin) avec une équiprobabilité. D'où $\overrightarrow{Ba} = \overrightarrow{B_0}(1-\sigma) \pm \overrightarrow{b}$ d'où

$$\nu_A = \nu_C (1 - \sigma) \pm \frac{\gamma b}{2\pi}$$

En posant $J = \gamma b/\pi$, on a $\nu_A = \nu_C(1-\sigma) \pm J/2$ et on observe un doublet dont les pics sont séparés de J.

Généralisation: Un proton Ha couplé avec n protons Hx équivalents portés par un ou plusieurs atomes de carbones directement connectés au carbone porteur de Ha possède un signal de résonance avec n+1 pics.

Chapitre 12

Théorie de HÜCKEL simple

12.1 Théorie des orbitales moléculaires

12.1.1 Approximations

- <u>Born-Oppenheimer</u>: On considère que les électrons se déplacent dans un champ de noyaux immobiles
- Approximations orbitalaire la fonction d'onde ψ poly-électronique est impossible à trouver. On pose alors

$$\psi = \prod_{i=1}^{n} \varphi_i(1 \text{ électron}) = \prod OM$$

(chaque φ_i décrit le comportement de 2 électrons de nombre quantique magnétique de spin opposé)

- φ_i^2 décrit la densité de probabilité de présence de l'électron numéro i décrit pas φ_i

12.1.2 Méthode CLOA

On admet que chaque φ_i s'écrit comme une combinaison linéaire d'orbitales atomiques X_i centrées sur chaque atomes de la molécules.

Exemple : Pour la molécule d' H-Cl, chaque Orbitale Moléculaire peut s'écrire $\varphi_i = c_{Hi}.X_{Hi} + c_{Cli}.X_{Cli}$

Quelques règles:

- On ne peut combiner que des OA de même type de symétrie
- On ne combine que les OA décrivant les électrons de valence
- On ne combine que les OA d'énergie voisine
- Une combinaison de k OA donne k OM
- Une combinaison de 2 OA donne 2 OM : une liante $(E_{OM} < \min(E_{OA}))$ et une anti-liante : $(E_{OM} > \max(E_{OA}))$

12.1.3 Recouvrement

Le critère incontournable "de même type de symétrie" se ramène à "intégrale de recouvrement non-nul". On définit pour 2 OA l'intégrale S de recouvrement comme

$$S_{AB} = \iiint_{espace} X_A X_B d\tau \quad |S_{AB}| < 1$$

Si X_A et X_B sont de même signe dans le domaine de recouvrement, X_A et X_B sont dites en phase. Le recouvrement est dit liant si $S_{AB}>0$, anti-liant sinon.

Plus le recouvrement du nuage électronique est important, plus la molécule est stable.

12.1.4 Interactions entre deux OA

On considère la molécule diatomique A—B. Soit $\varphi = c_A.X_A + c_B.X_B$, chaque OA étant centrée sur "son" atome.

Les OA et les OM sont normées c'est à dire

$$\iiint_{espace} X_A.X_A.\mathrm{d}\tau = 1 = \langle X_A|X_A\rangle \text{ et de même } \langle \varphi|\varphi\rangle = 1$$

On appelle \mathcal{H} l'opérateur hamiltonien mono-électronique, ce qui donne dans l'équation de SCHRÖDINGER :

$$\mathcal{H}(\varphi) = E\varphi$$

Les solutions φ sont appelées fonction propre ou fonction d'onde ou OM. Les valeurs de l'énergie E associée aux OM les valeurs propres de l'opérateur. Si une même valeur propre E est associée à plusieurs OM, ces dernières sont dégénérées. On a comme conséquence directe :

$$\langle \varphi | \mathcal{H}(\varphi) \rangle = \langle \varphi | E \varphi \rangle = E \langle \varphi | \varphi \rangle = E$$

On pose $H_{AA} = \langle X_A | \mathcal{H}(X_A) \rangle$ l'intégrale coulombienne. L'intégrale coulombienne représente l'énergie d'un électron décrit pas X_A dans la molécule A — B. La valeur est différente mais très voisine de l'énergie de l'électron décrit par X_A dans l'atome A. On a toujours $H_{AA} < 0$

On pose $H_{AB} = \langle X_A | \mathcal{H}(X_B) \rangle$ l'intégrale de résonance ou d'échange. La valeur absolue de H_{AB} donne une idée de l'intensité des interactions entre A et B. On a

$$|H_{AB}| \propto |S_{AB}|$$
 et $H_{AB}S_{AB} < 0$

Pour des OA et OM réelles, $H_{AB} = H_{BA}$ et $S_{AB} = S_{BA}$

12.1.5 Equation séculaire

On part de l'équation de Schrödinger.

$$\mathcal{H}\varphi = E\varphi$$

$$\iff \mathcal{H}(c_A.X_A + c_B.X_B) = E\varphi$$

$$\iff c_A\mathcal{H}(X_A) + c_B\mathcal{H}(X_B) = E(c_A.X_A + c_B.X_B)$$

On multiplie à gauche par X_A et on intègre sur tout l'espace (ce qui revient à projeter sur X_A) On a donc

$$c_{A}\langle X_{A}|\mathcal{H}(X_{A})\rangle + c_{B}\langle X_{A}|\mathcal{H}(X_{B})\rangle = Ec_{A}\langle X_{A}|X_{A}\rangle + Ec_{B}\langle X_{B}|X_{B}\rangle$$

$$\iff c_{A}.H_{AA} + c_{B}.H_{AB} = Ec_{A} + E.c_{B}.S$$

$$\iff c_{A}(H_{AA} - E) + c_{B}(H_{AB} - E.S) = 0$$
(12.1)

Idem avec X_B

$$c_A(H_{AB} - E.S) + c_B(H_{BB} - E) = 0 (12.2)$$

Une solution triviale est $c_A=c_B=0$, pas de sens chimique. Une autre solution serait

$$\begin{vmatrix} H_{AA} - E & H_{AB} - E.S \\ H_{AB} - E.S & H_{BB} - E \end{vmatrix} = 0$$

C'est le déterminant séculaire.

Interaction entre 2 OA identiques

On suppose $H_{AA} = H_{BB}$, ce qui entraine pour le déterminant séculaire $(H_{AA} - E)^2 - (H_{AB} - E.S)^2 = 0$ on a deux valeurs propres, E_1 et E_2 avec

$$E_1 = \frac{H_{AA} + H_{AB}}{1 + S}$$
 et $E_2 = \frac{H_{AA} - H_{AB}}{1 - S}$

On peut démontrer que $E_1 < H_{AA} < E_2$. On voit donc que E_1 est l'énergie de l'OM liante φ_1 et E_1 l'énergie de l'OM anti-liante φ_2

Par symétrie, $c_A^2 = c_B^2$

Pour la liante, $c_A = c_B$, pas de surface nodale entre A et B. On exprime la normalisation de φ_1 et on trouve $\varphi_1 = \frac{X_A + X_B}{\sqrt{2}\sqrt{1+S}}$ et de même $\varphi_2 = \frac{X_A - X_B}{\sqrt{2}1 - S}$

On a comme résultat que la différence d'énergie entre l'OM anti-liante et H_{AA} (la déstabilisation) est plus grande que la différence entre H_{AA} et l'énergie de l'OM liante (la stabilisation)

Si les deux OA sont différentes, on a toujours deux OM, dont une liante et une antiliante, et on a toujours la déstabilisation plus importante que la stabilisation. On a en plus que l'OM liante ressemble/est plus développée sur l'atome dont le coefficient c_i est le plus important en valeur absolue.

12.2 Théorie de HÜCKEL simple

12.2.1 Principe

Séparation des systèmes σ et π : Les systèmes σ et π sont orthogonaux (au sens du produit scalaire) ou encore indépendant. Les OA participantes aux OM σ sont symétriques par rapport à xOy, celles du système π lui sont antisymétriques. On peut donc dissocier

les OM π et σ , on construit le squelette σ de la molécule par recouvrement des OA concernées. On étuis alors le système π dans le champ du squelette σ

Approximation de HÜCKEL: Pour les OM du système π ,

$$\varphi_i = \sum_{j=1}^m c_{j,i}(Pz_j)$$

avec Pz_i l'OA Pz de l'atome j.

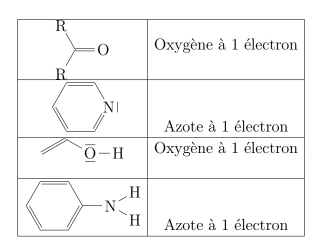
Les intégrales coulombiennes sont notées α_A et sont considérées comme des paramètres. On note pour le carbone $\alpha_C = \alpha < 0$

Les intégrales de résonance sont aussi considérées comme des paramètres et on note encore pour le carbone $\beta_{CC} = \beta$. De plus, $\beta_{AB} = 0$ si les atomes A et B ne sont pas directement connectés et pour tous les atomes, qu'ils soient liés ou non, $S_{AB} = 0$. Le rôle de S perdure à travers β_{AB}

Pour les hétéro-atomes :

- Les intégrales coulombiennes d'un atome X valent $\alpha_X = \alpha + h_X \beta$ et les intégrales de résonances valent soit $\beta_{CX} = h_X \beta$ soit $\beta_{X_1 Y_2} = h_{X1} h_{Y2} \beta$
- les groupes alkyles sont tous considérés comme des hétéroatomes apportant deux électrons au système π
- Certains hétéroatomes apportent 1 électron au système π par exemple les halogènes porté par un C insaturé, certains oxygènes et azotes et certains hétéroatomes apportent 2 électrons, les groupes alkyles et certains oxygènes et azotes

Exemple:



Remarques S=0 supprime la dissymétrie stabilisation/déstabilisation.

Les valeurs exactes de α_X et β_{CX} importent peu, mais l'électronégativité doit être respectée : si $\chi \nearrow$, $\alpha_X \searrow$

Indice de liaison π , charge nette :

– Indice de liaison : Valable uniquement pour 2 atomes i et j directement connectés dans le squelette σ

$$P_{ij} = \sum_{\ell} n_{\ell}.c_{i,\ell}c_{j,\ell}$$

avec n_{ℓ} le nombre d'électron dans l'OM ℓ Si $P_{i,j}$ =0, la liaison est uniquement σ , si $P_{i,j}$ =1, la liaison est une liaison π pure.

- Charge nette:
 - On définit tout d'abord la charge électronique de l'atome A

$$q_e(A) = -\sum_{\ell} n_{\ell} c_{A,\ell}^2$$

– On appelle N_A le nombre d'électron fournit au système π . On peut alors calculer la charge nette définie par

$$Q_A = N_A + q_e(A)$$

12.3 Application

12.3.1 Ethylène

1. squelette
$$\sigma$$
 C C , composé à 2 électrons π C

2. On écrit le déterminant séculaire :

$$\begin{vmatrix} \alpha - E & \beta \\ \beta & \alpha - E \end{vmatrix} = 0$$

3. On a soit $E=\alpha+\beta$ soit $E=\alpha-\beta$ comme solution. Seule l'OM d'énergie $\alpha+\beta$ est occupée, car c'est celle de plus basse énergie. En prenant pour l'énergie de chaque OM α comme référence et β comme unité, on a :

OM	φ_1	φ_2
énergie	1	-1
c_1	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$
c_2	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$

4. Si on doit calculer l'indice de liaison π ,

$$P_{12} = 2.\frac{1}{\sqrt{2}}.\frac{1}{\sqrt{2}} = 1$$

donc la liaison est purement π

- 5. De même, la charge nette est nulle
- 6. L'énergie de liaison vaut

$$2\alpha - 2(\alpha + \beta) = 2\beta$$

12.3.2 Acétylène

- 1. : Squelette σ H C C H. Il y a deux sous-systèmes π indépendants car ils n'ont pas le même type de symétrie \rightarrow on ne peut pas combiner les OA.
- 2. On retrouve les résultats de l'éthylène pour chaque sous-système

12.3.3 Butadiène

- 1. Mésomérie:
 - On a affaire un système conjugué :

$$\stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} = \text{CH} \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} = \text{CH}_2 \quad \longleftrightarrow \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} - \text{CH} = \text{CH} - \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} \quad \longleftrightarrow \quad \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2} - \text{CH} = \text{CH} - \stackrel{\bigoplus}{\text{CH}_2}$$

$$(II) \qquad \qquad (III) \qquad \qquad (III)$$

Le poids statistique de (I) est plus grand que celui de (II) lui même équivalent à celui de (III)

- 2. Squelette sigma : $CH_2 CH CH CH_2$, 4 électrons π
- 3. On écrit le déterminant séculaire :

$$\begin{vmatrix} \alpha - E & \beta & 0 & 0 \\ \beta & \alpha - E & \beta & 0 \\ 0 & \beta & \alpha - E & \beta \\ 0 & 0 & \beta & \alpha - E \end{vmatrix} = 0$$

Ce qui amène à

$$\begin{cases} E_1 = \alpha + 1.618\beta \\ E_2 = \alpha + 0.618\beta \\ E_3 = \alpha - 0.618\beta \\ E_4 = \alpha - 1.618\beta \end{cases}$$

OM	φ_1	φ_2	φ_3	φ_4
Energie	1.618	0.618	-0.618	-1.618
c_1	0.372	0.602	0.602	0.372
c_2	0.602	0.372	-0.372	-0.602
c_3	0.602	-0.372	-0.372	0.602
c_4	0.372	-0.602	0.602	-0.372

Chapitre 13

Équilibres d'Oxydoréduction

13.1 Rappels de première année

- 1. Généralités sur les oxydants/réducteurs :
 - Réducteur : espèce susceptible de céder des électrons
 - Oxydant : espèce susceptible de capter des électrons
 - Une oxydation correspond à une perte d'électrons, une réduction à un gain d'électrons
 - Demi-équation d'oxydoréduction :

$$Ox + n.e^- = Red$$

- On note un couple d'oxydant et de réducteur (Ox/Red), contrairement aux couples acides/bases où le donneur est en premier
- <u>Bilan</u>:

$$n_2.Ox_1 + n_1.Red_1 = n_2.Red_1 + n_1.Ox_2$$

dont la constante d'équilibre vaut

$$K^{0} = \frac{[Red_{1}]^{n_{2}}.[Ox_{2}]^{n_{1}}}{[Red_{2}]^{n_{1}}.[Ox_{1}]^{n_{2}}}$$

2. Calcul du nombre d'oxydation :

le nombre d'oxydation est la charge formelle de l'ion fictif créé en attribuant les doublets liants à l'atome le plus électronégatif.

- 3. Quelques règles de calcul:
 - Pour un ion monoatomique, n.o = charge
 - Pour une molécule neutre : $\sum n.o = 0$
 - Pour un ion polyatomique : $\sum n.o = \text{charge}$
 - n.o.(O) = -II sauf dans les peroxydes (-I) et dans le dioxygène (0)
 - n.o (H) = +I sauf hydrure (-I) et H_2 (0)
- 4. Un réactif **oxydé** voit son n.o augmenter
- 5. Un réactif **réduit** voit son n.o diminuer

13.2 Pile

Une pile est constituée par les espèces de deux couples séparés par un dispositif permettant la migration des ions. Un conducteur électronique est un contact avec chaque couple.

- 1. <u>Tension à vide</u>: la tension à vide E d'une pile est le potentiel du conducteur de droite moins le potentiel de gauche à i=0 (si i va de droite à gauche à l'intérieur de la pile)
- 2. Affinité chimique : le système (Σ) est paramètré par les paramètres habituels (P, T, composition) et en plus la tension U_{el} : on a donc un système électrochimique.
- 3. dq: charge infinitésimale transporté du pole + au pôle à l'est de la pile par une variation $d\xi$ de l'avancement de la réaction et $dq = n_p.F.d\xi$

Une pile est constituée par les espèces de deux couples séparés par un dispositif permettant la migration des ions. Un conducteur électronique est un contact avec chaque couple. On note

$$\alpha_1.Ox_1 + n_1e^- = \beta_1Red_1$$

 $\alpha_2.Ox_2 + n_2e^- = \beta_2Red_2$ $n_p = PPCM de n_1 et n_2 avec n_p = n_1p_1 = n_2p_2$

Dans toute la suite, on considère la réaction

$$(R) = p_1(1) - p_2(2) \Rightarrow a_1Ox_1 + b_2Red_2 \leftrightarrow a_2Ox_2 + b_1Red_1$$

- 1. Tension à vide : la tension à vide E d'une pile est le potentiel du conducteur de droite moins le potentiel de gauche à i=0 (si i va de droite à gauche à l'intérieur de la pile)
- 2. Le système (Σ) est paramètré par les paramètres habituels (P,t,composition) et en plus la tension U_{el} : on a donc un système électrochimique.
- 3. dq : charge infinitésimale transporté du pole + au pôle à l'extérieur de la pile par une variation d ξ de l'avancement de la réaction et d $q = n_p.F.d\xi$
- 4. On écrit le premier principe pour la pile :

$$dU = \delta Q_e + \delta W$$
 et $\delta W = -PdV - U_{el}dq$

Le second principe donne:

$$dH = VdP + \delta Q_e - U_{el}dq$$

Lors d'une transformation isobare, en confondant dH avec $\Delta_r H d\xi$:

$$\Delta_r H d\xi = \delta Q_e - n_p F U_{el} d\xi$$

En confondant $\Delta_r H$ et $\Delta_r H^0$ et en considérant U_{el} comme une constante, on peut intégrer selon l'avancement et :

$$Q_e = (\Delta_r H^0 + n_p.F.U_{el})(\xi_F - \xi_I)$$

5. En écrivant la différentielle de G de deux manières différentes, on peut prouver que

$$\mathcal{A}d\xi = U_{el}dq + T.\delta S_{cr}$$

On pose alors

$$\widetilde{\mathcal{A}} = \mathcal{A} - n_p.F.U_{el}$$

6. À l'équilibre, i=0, $U_{el}=E$ et $\delta S_{cr}=0$ d'où

$$\overset{\sim}{\mathcal{A}} = 0 \Longrightarrow \mathcal{A} = n_p.F.E \tag{13.1}$$

7. On peut définir un potentiel électrochimique :

$$\widetilde{\mu}_i (T, P, U_{el}, \text{compo}) = \mu_i (T, P, U_{el}, \text{compo}) + z_i F \cdot \varphi_i$$

avec φ_i le potentiel de la phase où est A_i , d'où

$$\overset{\sim}{\mathcal{A}} = \sum_{i=1}^{n+p} \nu_i. \overset{\sim}{\mu_i}$$

- 8. Tension à vide standard E^0
 - On considère une pile fonctionnant de manière réversible où chacune des espèces est dans un état standard. On a alors

$$\mathcal{A} = \mathcal{A}^0 = -\Delta_r G^0$$

Ce qui donne avec la formule (1)

$$E^{0} = \frac{\mathcal{A}^{0}}{n_{p}.F} = \frac{RT \ln (K^{0})}{n_{p}.F} = V_{1}^{0} - V_{2}^{0}$$
(13.2)

- On a de même

$$\Delta r G^0 = -n_p F E^0 \text{ et } \Delta r S^0 = n_p F \frac{\mathrm{d} E^0}{\mathrm{d} T}$$

- D'où

$$\Delta r H^0 = n_p F \left(T \frac{\mathrm{d}E^0}{\mathrm{d}T} - E^0 \right)$$

13.3 Formule de Nernst

1. Mise en place: avec (3), on a

$$E = \frac{1}{n_p F} (a_1 \mu_{Ox_1} + b_2 \mu_{Red_2} - b_1 \mu_{Red_1} - a_2 \mu_{Red_1})$$

$$= \frac{1}{n_1 F} (\alpha_1 \mu_{Ox_1} - \beta_1 \mu_{Red_1}) - \frac{1}{n_2 F} (\alpha_2 \mu_{Ox_2} - \beta_2 \mu_{Red_2})$$

$$= V_1 - V_2$$

2. Pour chaque couple, on pose

$$E = \frac{1}{nF}(\alpha\mu_{Ox} - \beta\mu_{Red})$$

C'est le potentiel d'oxydoréduction du couple (Ox/Red).

3. On a donc

$$E = \underbrace{\frac{1}{nF}(\alpha\mu_{Ox}^{0} - \beta\mu_{Red}^{0})}_{F^{0}, \text{ potential standard}} + \frac{RT}{nF} \ln\left(\frac{a_{ox}^{\alpha}}{a_{red}^{\beta}}\right)$$

4. Exemple:

$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \longleftrightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

$$E = E^0 + \frac{RT}{nF} \ln \left(\frac{[Cr_2O_7^{2-}]h^{14}}{[Cr^{3+}]^2} \right)$$

13.4 Potentiel d'électrode

13.4.1 Electrode à hydrogène

Il s'agit d'une électrode de platine platinée dans une solution de pH connu et où arrive et où arrive H_2 sous une pression connue P_{H_2} .

Le couple mis en jeu est :

$$2H^+ + 2e^- \longleftrightarrow H_2$$

On a donc un potentiel

$$E = E_{(H^+/H_2)}^0 + \frac{RT}{2F} \ln \left(\frac{h^2 \cdot P^0}{P_{H_2}} \right)$$

Si on prend tous les constituants dans leurs états standards, on a par convention

$$V^0_{(H^+/H_2)} = 0,000 \,\mathrm{V} \ \forall \mathrm{T}$$

13.4.2 Définition du potentiel d'électrode

Il s'agit de la tension à vide d'un pile dont l'électrode de vache est l'électrode standard) hydrogène celle de droite étant celle étudiée. On a donc

$$E = E_{Ox/Red} - E_{(H^+/H_2)}^0 = V_{Ox/Red} - V_{(H^+/H_2)}^0$$

Par convention, on a donc que pour un même couple, le potentiel d'oxydoréduction et le potentiel d'électrodes sont identiques.

13.5 Utilisation des potentiels d'oxydoréduction

1. Prévision des réactions : On a toujours la réaction (R) :

$$a_1Ox_1 + b_2Red_2 \longleftrightarrow a_2Ox_2 + b_1Red_1$$

L'affinité de cette réaction vaut $\mathcal{A} = n_P F(E_1 - E_2)$. On voit donc que si $E_1 > E_2$, l'affinité est positive, et la réaction se déroule dans le sens direct, et si $E_2 > E_1$, l'affinité est négative et la réaction se déroule dans le sens retour. On peut généraliser ce critère en disant que c'est l'oxydant avec le plus grand potentiel qui joue son rôle. Une approche plus rapide consiste à raisonner sur les potentiels standards : le terme en 0,06 log n'a qu'une influence réduite sur la valeur du potentiel et si l'écart entre les potentiels standards est de l'ordre de quelques dizaines de volt, on pourra considérer la réaction comme quantitative.

2. Calcul de potentiel standard : introduction de \mathcal{A}^* . Dans système siège de (R), $\mathcal{A} = n_p.F.U_{el}$ et à l'équilibre $\mathcal{A} = n_p.F.E$. Par analogie, on associe à chaque demiéquation électronique $\mathcal{A}^* = n.F.E$ avec E le potentiel défini par la relation de NERNST. Cette grandeur a les mêmes propriétés que \mathcal{A} . Il s'agit en fait de l'affinité d'une réaction mettant en jeu le couple étudié et H^+/H_2 .

13.6 Principe de construction d'un diagramme potentielpH

Chapitre 14

Electrolyse

14.1 Approche thermodynamique

14.1.1 Exemple

On réalise l'électrolyse d'une solution aqueuse de H⁺,Cl⁻. Expérimentalement, tant que U<U_{el}, le courant est nul. Si U <U_{el}, on a un dégagement gazeux à l'électrode reliée au pôle - du générateur (H⁺ + e⁻ \longrightarrow $\frac{1}{2}$ H_{2(g)}), c'est une réduction donc c'est la cathode. On observe un dégagement gazeux de Cl₂ à l'électrode reliée au pôle + du générateur (Cl⁻ \longrightarrow $\frac{1}{2}$ Cl₂ + e⁻) c'est une oxydation donc c'est l'anode.

14.1.2 Essai d'interprétation thermodynamique

- Réaction possibles : À l'anode,

À la cathode,

$$\frac{1}{2}\mathrm{H}^+$$
 \longrightarrow H_2 avec $E_3^0=0\,\mathrm{V}$

– Prévisions thermodynamiques : Les réactions qui se déroulent majoritairement sont celles qui demandent le moins d'énergie, ce qui correspond à celles de plus forte affinité chimique. L'affinité chimique est maximale si l'affinité de la cathode est maximale et celle de l'anode minimale (avec $\mathcal{A} = F.E$). La thermo prévoit donc la réduction de l'espèce avec le potentiel de Nernst le plus élevé (parmi les réactions possibles à la cathode) et l'oxydation de l'espèce avec le potentiel de Nernst le moins élevé (parmi les réactions possibles à l'anode)

14.1.3 Vérifications expérimentales

La concentration de Cl $^-$ vaut 1 mol \times L $^{-1}$, $p_{H_2} = p_{O_2} = 1$ bar, à la cathode se produit la réduction de H $^+$ ce qui est conforme aux prévisions, mais la thermodynamique prévoit l'oxydation de l'eau à l'anode, ce qui n'est pas vérifiée expérimentalement. On peut cependant retrouver l'existence de la tension limite en exprimant la différentielle de G et on trouve

$$U_{el} \ge \frac{\Delta rG}{F} = E_a - E_c$$

14.2 Généralités sur les courbes intensité-potentiel

14.2.1 Insuffisance de la thermodynamique

Le contrôle cinétique est fréquent dans les électrolyses (cf exemple du dessus) et il y a une cinétique hétérogène puisque le conducteur électronique est seul dans a phase, l'électrolyte est liquide et les constituants actifs peuvent être solides ou gazeux.

14.2.2 Phénomène de transferts

Il y a deux types de transferts : les transferts de matière ou d'électron.

- Transfert de matière : arrivée des réactifs au voisinage de l'électrode ou départ des produits du voisinage de l'électrode, du à la migration des ions (gradient de potentiel), à la diffusion (gradient de concentration) et à la convection (agitation, gradient de température ou de densité)
- Transfert des électrons à la surface des électrodes

14.2.3 densité de courant, mesure de la vitesse

Écriture générale de la réaction : α Ox+m H⁺+n e⁻ \longleftrightarrow β Red + c H₂O La transformation se déroule à la surface de l'électrode. On définit donc une vitesse surfacique (en mol \times s⁻¹ \times m^{-2})

$$V = \frac{1}{S} \frac{\mathrm{d}\xi}{\mathrm{d}t}$$

avec S la surface active de l'électrode. Or,

$$dq = nF d\xi$$
 et $\frac{d\xi}{dt} = \frac{1}{nF} \cdot \frac{dq}{dt}$

d'où

$$v = \frac{1}{nF} \frac{1}{S} i = \frac{1}{nF} j$$

avec j la densité de courant surfacique.

Conventions en électrochimie:

$$j_{Ox} > 0$$
 et $j_{Red} < 0$

14.2.4 Tracé des courbes

Nécessité d'un montage à TROIS électrodes : on ne sait que ce qui se passe à l'électrode de travail donc on ne peut pas se contenter de 2 électrodes car la tension entre ces électrodes dépend de ce qui se passe sur chacune d'entre elle. On a donc

- Une électrode de travail T au potentiel E_T
- Une électrode de référence R au potentiel fixe (généralement ECS)
- Une électrode auxiliaire (ou contre-électrode) avec une grande surface active pour ne pas qu'elle limite la réaction au potentiel E_A

La mesure se fait grâce à un potentiostat. L'intensité est mesurée à l'électrode auxiliaire et on récupère E_T avec un voltmètre placé entre l'électrode de travail et l'électrode de référence.

14.2.5 Allure des courbes

Le système est composé du couple (Ox/Red) et des conducteurs électroniques. L'intensité et les durées de travail sont faibles de telle sorte que les quantités électrolysées \ll quantités initiales.

- Un système est dit rapide si la pente est non-nulle voir importante au voisinage de j=0
- Un système est lent s'il existe un domaine de potentiel tel que j=0. On appelle surtension la différence $\eta = E E_{eq}$ pour une valeur de j donnée mais conventionnellement, si rien n'est précisé, il faut comprendre "quand j arrête d'être nul". La surtension anodique est positive, la surtension cathodique est négative.

14.2.6 Interprétation

- Si le système est rapide, les réactions chimiques sont rapides dans les 2 sens vis-à-vis des réactions de transfert de matière. Si le système est lent, la vitesse de transferts électronique et de matière sont du même ordre de grandeur.
- Mur du solvant : observable lorsque $|E-E_{eq}|$ devient très grand, on a de très grandes pentes qui correspondent à la réaction du solvant
- Paliers : il s'agit de palier de diffusion. Dans ces domaines, l'espèce électro-active réagit dès son arrivée à la surface de l'électrode : sa concentration locale est nulle. La vitesse est alors contrôlée par la diffusion et limitée par la vitesse d'arrivée des réactifs. La hauteur du palier est proportionnelle à la concentration de l'espèce. Ces paliers ne sont pas observés lorsque l'espèce électro-active est le solvant ou le conducteur électronique.

14.2.7 Applications à quelques systèmes électrochimiques

- Pour une électrolyse, on a toujours $\mathcal{A} = \mathcal{A}_c^{\star} \mathcal{A}_a^{\star}$ et $\mathcal{A}^{\star} = E$. A la cathode, on a toujours la réduction demandant de l'énergie soit celle de plus fort potentiel et à l'anode l'oxydation demandant le moins d'énergie soit celle de plus faible E.
- Exemple de la pile Daniell : un solution de sulfate de Zinc dans laquelle plonge une lame en Zinc, séparée par un pont salin d'une solution de sulfate de cuivre dans laquelle plonge une lame de cuivre. A la cathode, il se produit la réduction du Cuivre Cu²⁺ + 2 e⁻ \longrightarrow Cu_(s). Comme il y a un apport d'électron, la lame de Cuivre est reliée au pôle moins du générateur et à l'anode, on a l'oxydation du Zinc Zn_(s) \longrightarrow Zn²⁺ + 2 e⁻

Chapitre 15

Phénomènes de corrosion

15.1 Nature de la corrosion

- La corrosion est la dégradation des matériaux par le milieu dans lequel il se trouve : il y a par exemple la corrosion des métaux c'est-à-dire leur oxydation qui peut-être de deux types : la corrosion humide (en présence d'eau) ou la corrosion sèche (cf Ellingham)
- Réaction générale : $M_{(s)}$ + Ox \Longrightarrow M^{n+} + Red
- Facteurs favorables : présence simultanée d'eau et de O₂ (eau aérée) etd'ions : ils augmentent la conductivité du milieu et peuvent invertir dans certaines réactions chimique (par exemple les ions chlorures qui peuvent créer des chlorocomplexes en compétition avec les oxydes).

Dans l'atmosphère terrestre, il y a toujours $H_2O_{(g)}$. Par condensation sur les pièces métallique il se forme un film aqueux dans lequel sont dissouts certains oxydes (CO_2 , SO_2 , NO_x qui sont sources d'ions) \Leftarrow il y a toujours corrosion.

15.2 Corrosion uniforme

Ce phénomène est observé lorsque toute la pièce métallique est immergée dans une solution et que l'oxydation est uniforme à sa surface (aussi appelée corrosion chimique)

15.2.1 Approche thermodynamique

- Fer : l'étude du diagramme E-pH avec la convention c=10⁻⁶ mol.L¹ (les espèces étudiées sont le Fer solide, Fe²+, Fe³+, Fe₂O₃) nous apprend que le domaine d'immunité du fer est disjoint de celui de l'eau (aérée ou non), tandis que les domaines de passivation ou de corrosion recouvrent partiellement le domaine de stabilité de l'eau. Pour que la passivation soit effective, il faut que le solide formée à al surface du métal constitue une couche couvrante, adhérente, inerte et étanche. Pour le fer, les couches de solides formés sont des mélanges d'oxydes et de carbonates, perméable à l'air et à l'eau et peu adhérente
- Zinc : L'étude du diagramme E-pH nous montrent qu'en présence d'ions carbonates, le domaine de passivation du zinc est étendu.

15.3 Corrosion différentielle

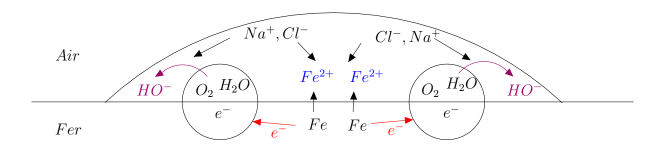
Ce phénomène est observé lorsque les systèmes ne sont pas homogènes (métal et solution). Elle est dite différentielle car elle se produit de façon différente selon les zones du métal. En effet, l'oxydation du métal et la réduction de l'agent corrosif ont lieu simultanément mais dans des zones différentes : on a un ensemble de micro-piles. Certaines zones sont des anodes, d'autres zones sont des cathodes. Il n'y a pas de transfert direct d'électron entre les atomes du métal et ceux des agents oxydants

15.3.1 Corrosion par aération différentielle



Fig. 1 : Goutte d'une solution de NaCl + $\epsilon \varphi \varphi$ + ϵ K⁺,Fe(CN)₆³⁻

- Description : Une goutte de solution aqueuse de NaCl contenant des traces de phénolphtaléïne et de complexes hexacianoferrique(III) est déposée sur une plaque de Fer.
- Observations : A la périphérie de la goutte, la solution devient rose : production d'ion $\rm HO^-$ et au centre, la solution devient bleue : production de complexe $\rm Fe_3(Fe(CN)_6)_2$ donc apparition d'ions $\rm Fe^{2+}$
- Interprétation :
 - − A la périphérie on a la réaction : $O_2 + 2H_2O + 4e^- \longrightarrow 4HO^-$
 - Au centre, on a apparition de Fe²⁺ : Fe_(s) \longrightarrow Fe²⁺ + 2e⁻



La force motrice de cette réaction est le gradient de concentration de dioxygène dans l'eau : elle est plus importante à la périphérie qu'au centre donc la concentration à la périphérie doit diminuer par consommation $d'O_2$.

<u>Généralisation</u>: toute cause d'hétérogénéité est source de corrosion différentielle = soudures, défauts, un gradient de température...

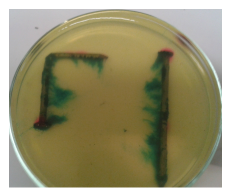


FIG. 2 : Le fer s'oxyde $(Fe_3(Fe(CN)_6)_2 bleu)$.

15.4 Etude cinétique

15.4.1 Couple M^{2+}/M_s

Une lame de cuivre plongée dans une solution aqueuse de sulfate de cuivre subit une corrosion uniforme : on a un équilibre dynamique entre les ions cuivres et le cuivre solide. Une étude du diagramme i-E nous donne le potentiel d'équilibre et le courant d'échange i_0 .

15.4.2 Couple M^{2+}/M_s en présence d'eau

Une lame de fer est plongée dans une solution acide de sulfate de fer. Elle subit une corrosion différentielle : en effet l'étude du diagramme i-E montre que le courant de corrosion (représentatif de la cinétique de la réaction de Fe avec H^+) est plus grand en valeur absolue que le courant d'échange \Rightarrow sous contrôle cinétique, c'est bien la corrosion différentielle qui se produit.

15.5 Méthode de protection contre la corrosion

15.5.1 Courbe de polarisation d'un métal

Certains métaux donnent effectivement lieu au phénomène de passivation Ti, Cr... Pour l'acier (alliage Fe/C avec le %C $\simeq 0.15$ -0.85), le carbone ne sert qu'à améliorer les propriétés mécaniques du fer et n'a aucun effet sur la corrosion.

Les métaux passivables présentent sur leurs courbes i-E des zones où i=0 pour un large domaine de potentiel (appelé Potentiel de Flade) situé entre l'oxydation du métal proprement dite et la transpassivation (disparition de la couche passivante). On voit alors

que l'oxydation est auto-inhibée. Pour le Fer, dans l'air humide, cette passivation ne s'observe pas. On cherche donc à rendre le Fer « inoxydable ». Pour cela, on réalise un alliage dont le le domaine de passivation est important dans l'air humide ou dans des conditions spécifiques. La plupart des aciers inoxydables contiennent du Chrome à plus de 12% en masse.

Pour certains métaux (par exemple le titane) la couche naturellement formée assure une passivation efficace. Pour d'autres (par exemple l'aluminium) la couche naturelle est peu efficace (Al_2O_3 est peu adhérent). Dans de tels cas, on oxyde de façon contrôlée ces métaux de façon à avoir une formation lente d'une couche efficace (on parle par exemple d'aluminium anodisé)

15.5.2 Protection cathodique

- Principe : on amène la structure à protéger dans son domaine d'immunité et l'y maintient. Dans ces conditions, le Fer est la cathode et son oxydation devient négligeable.
- Protection par courant imposé : la pièce à protéger est reliée au pôle d'un générateur de courant. Cette méthode est surtout utilisée pour les pièces enterrées ou immergées. L'anode est constituée d'un bloc de graphite qu'il faut changer régulièrement.
- Protection par anode sacrificielle : on court-circuite le fer avec un métal plus corrodable (par exemple le zinc, l'aluminium ou le manganèse). Plus corrodable signifie que son courant de corrosion pour le potentiel d'équilibre du Fer est plus grand que le courant d'échange du fer : la réaction d'oxydation du zinc solide est beaucoup plus rapide que celle du Fer, c'est donc lui qui disparait (c'est pourquoi on parle d'anode sacrificielle puisqu'on perd le métal)
- Protection par un revêtement métallique :
 - Par un métal plus corrodable que le fer : on recouvre la pièce de Fer à protéger par une couche de Zinc. Si on a rupture de la couche de zinc, le Fer est à nu mais on a une protection cathodique : le Zinc s'oxyde en $\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_2$ qui est passivant donc autoinhibe la corrosion.



Fig. 3

(Clou du haut) Un morceau de zinc est enroulé autour du clou, le zinc s'oxyde $(\mathrm{Zn}(\mathrm{OH})_2 \ \mathrm{blanc}).$

(Clou du bas) Un fil de cuivre est enroulé autour du clou, le fer s'oxyde $(\text{Fe}_3(\text{Fe}(\text{CN})_6)_2 \text{ bleu}).$

- Pour déposer la couche de zinc protectrice, on plonge la pièce en fer, préalablement décapée, dégraissée et préchauffée dans un bain de Zinc_l ou alors on utilise la méthode d'électrozingage : la cathode est la pièce à zinguer, l'anode du Zn très pur et l'électrolyte du $\operatorname{Zn}(\operatorname{OH})_4^{2-}$ ou $\operatorname{Zn}(\operatorname{Cl})_4^{2-}$. On dépose alors une couche d'environ $\operatorname{10}\ \mu m$ de Zinc.
- Par un métal moins corrodable que le fer : par exemple une couche de Nickel. Si on a rupture de la couche protectrice de Ni, le Fer est à nu. Comme le Fer est plus corrodable que le Nickel, c'est lui qui est corrodé principalement. Cette protection est donc un facteur aggravant la corrosion.

15.6 Conclusion

Il existe d'autre méthodes :

- la peinture
- le revêtement plastique
- la transformation chimique superficielle

La corrosion a une importance économique colossale : chaque seconde, $2000~\rm kg$ de Fer sont corrodés et 20% de l'acier produit dans le monde sert à remplacer les pièces corrodées.