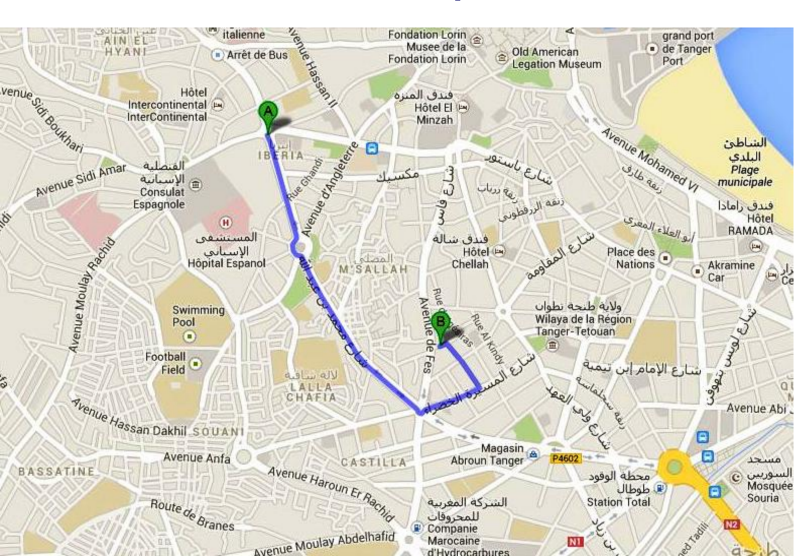


# www.al9ahira.wordpress.com



#### Autour du manganèse

## $1^{\grave{e}re}$ partie : Quelques propriétés structurales

- 1.1  $_{25}Mn: 1s^22s^22p^63s^23p^64s^23d^5$
- ${\bf 1.2}$  valence  $3d^54s^2$  , la  $7^{\grave{e}me}$  colonne et la  $4^{\grave{e}me}$  ligne , bloc d , éléments de transition ,  $_{29}Cu$
- ${\bf 1.3~Mn^{2+}}:1s^22s^22p^63s^23p^64s^03d^5$  , relativement stable car la sous-couche d est moitié-remplie

# 2ème partie :Métallurgie du manganèse

#### 2.1 Diagramme d'Ellingham

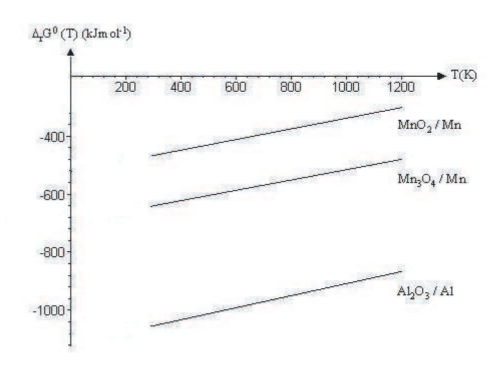
#### **2.1.1** :

$$Mn_s + O_2 \rightleftharpoons MnO_{2s}$$
 (1)  
 $\frac{3}{2}Mn_s + O_2 \rightleftharpoons \frac{1}{2}Mn_3O_{4s}$  (2)  
 $\frac{4}{3}Al_s + O_2 \rightleftharpoons \frac{2}{3}Al_2O_{3s}$  (3)

2.1.2:

$$\begin{split} &\Delta_r G_1^0(T) = -522.1 + 0.184 \ T & kJmol^{-1} \\ &\Delta_r G_2^0(T) = -693.5 + 0.178 \ T & kJmol^{-1} \\ &\Delta_r G_3^0(T) = -1116 + 0.208 \ T & kJmol^{-1} \end{split}$$

**2.1.3** 
$$\begin{array}{c|c|c} & 300 \text{K} & 1200 \text{K} \\ \hline \Delta_r G_1^0 & -467 & -301 \\ \Delta_r G_2^0 & -640 & -480 \\ \hline \Delta_r G_3^0 & -1054 & -866 \end{array}$$
 en  $kJmol^{-1}$ 



$$3MnO_{2s} \rightleftharpoons 3Mn_s + 3O_2 \qquad -3 \times (1)$$
$$3Mn_s + 2O_2 \rightleftharpoons Mn_3O_{4s} \qquad 2 \times (2)$$
$$3MnO_{2s} \rightleftharpoons Mn_3O_{4s} + O_2$$

$$\Delta_r G^0(T) = 2\Delta_r G_2^0(T) - 3\Delta_r G_1^0(T) = 179.3 - 0.196 \ T \quad kJmol^{-1}$$
on s'interesse à  $K^{\circ} > 1 \Longrightarrow \Delta_r G^0(T) = -RT \ln K^{\circ} < 0 \Longrightarrow \mid T > T_{min} = 915 \ K$ 

**2.3** d'après le diagramme la règle de  $\gamma$  permet de dire sur l'intervalle [300, 1200] K on a :

$$\frac{4}{3}Al_s + \frac{1}{2}Mn_3O_{4s} \rightarrow \frac{2}{3}Al_2O_{3s} + \frac{3}{2}Mn_s$$

la variance s'écrit v=(4+1)-(1+4+0)=0 car ici P n'est pas un facteur d'équilibre , l'équilibre est invariant : on ne peut choisir aucun paramètre , la température d'équilibre s'impose par nature , elle déterminer graphiquement par l'intersection des deux droites d'Ellingham (2) et (3)

### $3^{\grave{e}me}$ partie :

#### Procédé WINKLER de dosage du dioxygène dissous dans l'eau

- 3.1 Mode opératoire (cette partie ne comporte aucune question)
- 3.2 Diagramme potentiel-pH
- 3.2.1 Lecture du diagramme
- **3.2.1.1** une verticale sépare deux espèces correspondant aux même degré d'oxydation donc  $\underline{A}=Mn^{3+}$ ,  $\underline{B}=Mn^{2+}$  et  $\underline{C}=Mn_s$
- **3.2.1.2** la précipitation de  $Mn(OH)_2$  s'écrit :

$$Mn^{2+} + 2OH^{-} \rightleftharpoons Mn(OH)_{2s}$$

tel que  $K_s=[Mn^{2+}][OH^-]^2$ , au début de précipitation  $[Mn^{2+}]=10^{-2}mol\ l^{-1}$  et  $[OH^-]=10^{pH_\beta-14}=10^{-5.4}mol\ l^{-1}$  soit  $[K_s=1.6\ 10^{-13}]$ 

**3.2.1.3** la précipitation de  $Mn(OH)_3$  s'écrit :

$$Mn^{3+} + 3OH^{-} \rightleftharpoons Mn(OH)_{3e}$$

tel que  $K_s'=[Mn^{3+}][OH^-]^3$  , au début de précipitation  $[Mn^{3+}]=10^{-2}mol~l^{-1}$  et  $[OH^-]=10^{pH_\alpha-14}=10^{-11.2}mol~l^{-1}$  soit  $|~K_s'=2.5~10^{-36}$ 

**3.2.1.4** le pH est au maximum mesuré à trois chiffres significatifs , ceci limite la précision de cette méthode

les méthodes de précision sont conductimétrie (conductivité électrique de la solution ionique) ou gravimétrie (pesée de masse du précipité avec balance électronique)

- 3.2.2 Stabilité en solution aqueuse
- 3.2.2.1:

$$O_2 + 4H^+ + 4e^- \rightleftharpoons 2H_2O$$

 $E = E^0(O_2/H_2O) + \frac{0.06}{4}\log\frac{h^4\ p(O_2)}{P_0}$  avec  $p(O_2) = 1bar$  il vient  $E = 1.23 - 0.06\ pH$  Volt **3.2.2.2**:

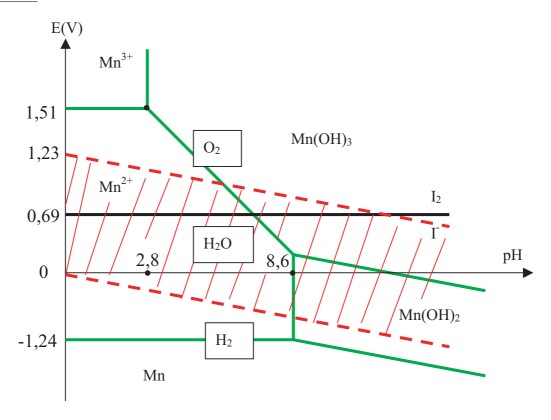
$$2H^+ + 2e^- \rightleftharpoons H_2$$

$$E = \underbrace{E^0(H_2O/H_2)}_{} + \frac{0.06}{2}\log\frac{h^2}{p(H_2)}$$
 avec  $p(H_2) = 1bar$  il vient  $E = -0.06 \ pH$  Volt

3.2.2.3:

$$I_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-$$

 $E=E^0(I_2/I^-)+\frac{0.06}{2}\log\frac{[I_2]}{[I^-]^2}$ avec $[I^-]=10^{-2}mol\ l^{-1}$ et  $[I_2]=2\times 10^{-2}mol\ l^{-1}$ il vient | E=0.69 Volt



**3.2.2.4**  $H_2O(\text{réductrice})$  et  $Mn^{3+}$  ont des domaines disjoints, il réagissent suivant

$$Mn^{3+} + 1e^{-} \rightarrow Mn^{2+}$$

$$2H_2O \rightarrow O_2 + 4H^{+} + 4e^{-}$$

$$4Mn^{3+} + 2H_2O \rightarrow O_2 + 4Mn^{2+} + 4H^{+}$$

 ${\bf 3.2.2.5}\ H_2O(oxydante)$  et  $Mn_s$  ont des domaines disjoints , il réagissent suivant

$$Mn \to Mn^{2+} + 2e^{-}$$

$$2H^{+} + 2e^{-} \to H_{2}$$

$$2H^{+} + Mn \to H_{2} + Mn^{2+}$$

On constate un dégagement gazeux de  $H_2$  et une dégradation du morceau de MnEn milieu acide on élimine la possibilité de précipitation de  $Mn(OH)_2$ 

3.2.2.6 voir diagramme

#### 3.3 Justification du mode opératoire

#### 3.3.1 Etape 1

3.3.1.1 la solution devient trouble par formation de précipité

$$Mn^{2+} + 2OH^- \rightarrow Mn(OH)_2$$

$$K^{^{\circ}} = \frac{1}{K_s} = 6.25\ 10^{12}$$
, la réaction est totale

3.3.1.2 les deux demi-réactions s'écrivent

$$O_{2aq} + 4e^{-} + 4H^{+} \rightleftharpoons 2H_{2}O$$

$$Mn(OH)_{2} + H_{2}O \rightleftharpoons Mn(OH)_{3} + 1e^{-} + H^{+}$$

$$O_{2aq} + 4Mn(OH)_{2} + 2H_{2}O \rightleftharpoons 4Mn(OH)_{3}$$

Le mécanisme réactionnel fait intervenir 7 molécules en réactifs donc plusieurs étapes , pour l'accélérer on doit chauffer!

3.3.1.3 
$$\Longrightarrow n(O_2) = \frac{n_{III}}{4}$$

#### 3.3.2 Etape 2

3.3.2.1 les deux demi-réactions s'écrivent

$$\frac{2I^{-} \rightleftharpoons I_{2} + 2e^{-}}{Mn^{3+} + 1e^{-} \rightleftharpoons Mn^{2+}}$$
$$\frac{2Mn^{3+} + 2I^{-} \rightleftharpoons I_{2} + 2Mn^{2+}}{2Mn^{3+} + 2I^{-} \rightleftharpoons I_{2} + 2Mn^{2+}}$$

3.3.2.2 
$$\implies n(I_2) = \frac{n_{III}}{2}$$

3.3.2.3 on peut aussi avoir:

$$2Mn(OH)_3 + 2I^- \rightleftharpoons I_2 + 2Mn(OH)_2 + 2OH^-$$

, qui a une influence sur le dosage , car elle n'est pas quantitative puisque les domaines de  $I^-$  et  $Mn(OH)_3$  ne sont pas disjoints! , ce problème disparaît si on opère en milieu acide (ajout d'acide sulfurique) les précipités n'existent pas

#### 3.3.3 Etape 3

3.3.3.1 les deux demi-réactions s'écrivent

$$\frac{I_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-}{2S_2O_3^{2-} \rightleftharpoons S_4O_6^{2-} + 2e^-} \frac{2S_2O_3^{2-} \rightleftharpoons S_4O_6^{2-} + 2I^-}{I_2 + 2S_2O_3^{2-} \rightarrow S_4O_6^{2-} + 2I^-}$$

$$K^{\circ}_{~e}=10^{~2\times\frac{E^{0}(I_{2}/I^{-})-E^{0}(S_{4}O_{6}^{2-}/S_{2}O_{3}^{2-})}{0.06}}=10^{18}>10^{3}$$
, la réaction est totale

**3.3.3.2** à l'équivalence 
$$n(S_2O_3^{2-}) = c \times V_e = 2n(I_2) = n_{III} = 4n(O_2)$$
 or  $n(O_2) = c_0(O_2) \times V_0$  donc  $c_0(O_2) = \frac{c \times V_e}{4V_0}$ 

3.3.3.3 un indicateur coloré

#### 3.4 Dosage du dioxygène dissous et discussion

3.4.1

**3.4.1.1** 
$$c_0(O_2) = \frac{2.25 \ 10^{-3} \times 21.2}{4 \times 50} \ mol \ l^{-1} = 2.39 \ 10^{-4} mol \ l^{-1}$$

**3.4.1.2** 
$$c_m(O_2) = M(O_2) \times c_0(O_2) = 7.63 \ mgl^{-1}$$
, oui cette eau vérifie les normes!

3.4.2

3.4.2.1 on a 
$$n(I_2)=2n(O_2)=2\times 2.39\ 10^{-4}\times 50\ 10^{-3}mol=2.39\ 10^{-5}mol$$
 or dans  $m=3g$  de  $KI$  on a  $n(I^-)=\frac{3}{39.1+127}mol=18.3\ 10^{-3}mol>2n(I_{\underline{2}})$  on a aussi  $n_{III}=2n(I_2)=4.78\ 10^{-5}mol$  or dans  $m'=2g$  de  $MnCl_2$  on a  $n(Mn)=\frac{2}{55.0+2\times 35.5}mol=15.8\ 10^{-3}mol>n_{III}$ 

**3.4.2.2** 
$$m'_{min}(MnCl_2) = n_{III} \times M(MnCl_2) = 6.02 \ mg$$
 et on a  $n(I_2) = n(I_3^-)$  donc  $m_{min}(KI) = 3 \times n(I_2) \times M(KI) = 11.9 \ mg$ .

#### fin du corrigé

La Librairie Papeterie Le Caire a maintenu, depuis son origine, comme principal objectif l'entière satisfaction de l'étudiant en lui présentant l'un des plus larges choix de livres universitaires.

Ainsi, après de nombreuses années d'adaptation continue à la demande de l'étudiant et dans le but d'amélioration constante, nous avons créé ce site pour vous atteindre plus rapidement, en maintenant les niveaux de qualité qui nous caractérisent.

La Librairie Papeterie Le Caire se propose également, à travers ce site, de contribuer, dans la mesure du possible, à fournir toute l'information recherchée par l'étudiant et de participer à sa réussite académique.

### Adresse de contact

pour les étudiants désireux d'acquérir des livres de prépas :

7, rue Égypte

Tanger, Maroc

Tél: 0539 – 34 33 20

www.al9ahira.wordpress.com