

Concours d'entrée 2004-2005 Chimie Durée : 1 heure

## Premier Exercice (6 points) Coefficient d'ionisation; influence de la dilution

## I- Concentration d'une solution d'acide éthanoïque

1)-Un litre d'une solution d'acide éthanoïque, CH<sub>3</sub>COOH, est préparé en dissolvant 5.7 mL d'acide pur dans l'eau.

Montrer que la concentration  $C_0$ , de cette solution notée  $S_0$ , est voisine de 0.1mol. $L^{-1}$ .

#### Données:

- Masse volumique de l'acide éthanoïque pur:  $\rho = 1.05 \text{ g.mL}^{-1}$ .
- Masse molaire de l'acide éthanoïque: M = 60 g.mol<sup>-1</sup>.

#### 2)- Coefficient d'ionisation de l'acide éthanoïque

On prépare une solution  $S_1$  d'acide éthanoïque par dilution de 10 fois la solution  $S_0$ . La mesure du pH de la solution  $S_1$  conduit à la valeur pH<sub>1</sub> = 3.4.

- a- Calculer la concentration  $C_1$  de la solution  $S_1$ .
- b- Montrer que l'acide éthanoïque est un acide faible.
- c- Calculer le coefficient d'ionisation α<sub>1</sub> de l'acide éthanoïque dans cette solution S<sub>1</sub>. On rappelle que le coefficient d'ionisation a pour expression:

$$\alpha = \frac{[CH_3COO^-]}{C}.$$

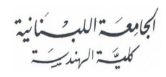
d- On dilue la solution  $S_1$  au  $\frac{1}{100}$ ; la mesure du pH de la solution obtenue,  $S_2$  conduit à la valeur pH<sub>2</sub> = 4,4.

Calculer le coefficient d'ionisation  $\alpha_2$  de l'acide éthanoïque dans cette solution  $S_2$ . Conclure quant à l'effet de la dilution sur l'ionisation d'un acide faible en solution aqueuse.

# Deuxième exercice (14 points) Cinétique d'une fermentation alcoolique

II- La bière est obtenue par la fermentation alcoolique d'une solution de glucose. Les grains d'orge (étant soumis à la germination,) mélangés au houblon qui donne à la bière sa saveur, sont à la base de la préparation de cette solution.





Apres ébullition et refroidissement, ce mélange est traité par la levure de bière. Le glucose subit la fermentation selon la réaction principale d'équation:

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{levure\ de\ biere} 2\ CO_{2\ (g)} + 2\ C_2H_5OH$$

#### Données:

- Masse volumique de l'éthanol:  $\rho = 0.79 \text{ g.mL}^{-1}$ .
- M (ethanol) = 46 g.mol<sup>-1</sup>.
- La teneur autorisée en éthanol dans une bière ne doit pas dépasser le 8 % en volume (degré alcoolique).

#### 1) Gout et altération de la bière

Des produits minoritaires issus de réactions métaboliques de la levure de bière jouent un rôle important dans le goût final de la bière et dans l'altération de ce goût :

- Bière aigre ou piquée: développement du mycoderme acétique (fermentation acétique).
- Bière filant ou huileuse : fermentation lactique (fermentation de l'acide 2- hydroxy- propanoïque).
- Goût de rance: fermentation butyrique (fermentation de l'acide butanoique).
- a- Ecrire les formules semi- développées des acides: éthanoïque (acétique), lactique et butyrique.
- b- Ecrire l'équation de la réaction d'estérification entre l'éthanol et l'acide butanoique. Donner deux caractéristiques de cette réaction.
- c- Parmi les produits minoritaires, issus des réactions métabolique de la levure de bière, on cite l'alcool amylique : alcool primaire a chaine carbonée ouverte et non ramifiée de formule moléculaire C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O.
- i) Ecrire la formule semi- développée de l'alcool amylique et donner son nom en nomenclature systématique.
- ii) Choisir parmi les deux formules ci-après celle de l'ester résultant de la réaction entre l'alcool amylique et l'acide éthanoïque:

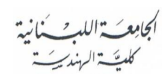
$$CH_3 - C - O - (CH_2)_4 - CH_3$$
 or  $CH_3 - C - O - CH (CH_3) - (CH_2)_2 - CH_3$ 

### 2) Cinétique de la fermentation alcoolique

Au cours d'une fermentation on dose, par une méthode appropriée à différentes dates, la concentration en glucose. On obtient le tableau de mesure ci-dessous :



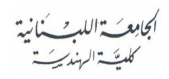




t (jour)	0	1	2	3	4	5	6	7	8
$[C_6H_{12}O_6]x10^{-1}mol.L^{-1}$	6.00	4.68	3.64	2.84	2.21	1.72	1.35	1.05	0.82

- a- Etablir la relation suivante:  $[C_2H_5OH]_t = 2$  ( $[C_6H_{12}O_6]_0$   $[C_6H_{12}O_6]_t$ ), ou:  $[C_6H_{12}O_6]_0$  est la concentration initiale de glucose a  $t_0 = 0$ ,  $[C_6H_{12}O_6]_t$ , est la concentration de glucose à un instant t et  $[C_2H_5OH]_t$ , est la concentration d'éthanol obtenu á l'instant t.
- b- Déterminer la vitesse moyenne de formation d'éthanol entre les deux instants  $t_1 = 2$  jours et  $t_2 = 6$  jours
- c- Montrer qu'à partir de cette solution de glucose on obtient une solution alcoolique qui ne dépasse pas le degré alcoolique autorisé.





Concours d'entrée 2004-2005

#### Solution de Chimie

## Durée : 1 heure

## **Premier Exercice (6 points)**

- I- Coefficient d'ionisation; influence de la dilution
  - 1) 1 L de solution S<sub>0</sub>; 5,7 mL d'acide pur ;  $\rho$  =1,05 g  $mol.L^{-1}$

 $M \text{ (CH}_3\text{COOH)} = 60 \text{ g } mol.L^{-1}$ 

La masse d'acide pur est :

$$M = \rho \cdot V = 1,05 \times 5,7 = 5,985 g$$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{5,985}{60} = 0,09975 \, mol$$

$$C_0 = \frac{n}{V} = 0,099 \, mol. \, L^{-1}$$

$$C_0 \approx 0.1 \, mol. \, L^{-1}$$

2) a- 1 Calculer la concentration  $C_1$  de la solution  $S_1$ 

$$C_1 = \frac{C_0}{10} = 0.01 \, mol.L^{-1}$$

b- Montrer que l'acide éthanoïque est un acide faible :

$$C_1 = 0.01 \, mol. L^{-1}$$
 et pH<sub>1</sub> = 3,4

Il faut que  $[H_3O^+] < C_1$  en effet :

$$[H_3O^+] = 10^{-pH}_1 = 10^{-3.4} = 0.0004 = 4.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

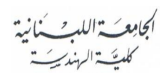
D'où 
$$4.10^{-4} < 10^{-2}$$

Donc l'acide éthanoïque est un acide faible.

c- 
$$CH_3COOH + H_2O \rightleftharpoons CH_3COO^- + H_3O^+$$

D'après la formule 
$$\alpha_1 = \frac{CH_3OO^-}{C_1}$$





Or 
$$\frac{CH_3OO^-}{C_1} = \frac{[H_3O^+]}{C_1} = \frac{4 \times 10^{-4}}{10^{-2}} = 4.10^{-2}$$
,  $\alpha_1 = 0.04$ 

d- 
$$C_2 = \frac{C_1}{100}$$
 ,  $pH = 4.4$ 

$$C_2 = \frac{10^{-2}}{100} = 10^{-4} \text{ mol.} L^{-1}$$

$$[H_3O^+] = 10^{-pH} = 10^{-4.4} = 4.10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\alpha_2 = \frac{[H_3 O^+]}{C_2} = \frac{4 \times 10^{-5}}{10^{-4}} = 0.4$$
  $\alpha_2 = 0.4$ 

Conclure : La dilution d'une solution aqueuse d'acide faible, fait augmenter son degré d'ionisation.

En effet  $\alpha_1 = 0.004$ : après dilution  $\alpha_2 = 0.4$ 

# Deuxième exercice (14 points) Cinétique d'une fermentation alcoolique

## II- Gout et altération de la bière

1) a- Les formules semi-développées sont :

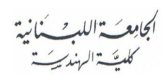
acide éthanoïque : 
$$CH_3 - C - OH$$

O

acide lactique : 
$$CH_3 - CH - C - OH$$

acide butyrique : 
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C - OH$$
 (ou acide butanoique)





b- Equation d'estérification+ deux caractéristiques :

Deux caractéristiques : La réaction est partielle et elle est athermique

c- i) La formule semi-développée de l'alcool C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>O

D'après la donnée : alcool primaire, chaine ouverte et non ramifiée.

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - OH$$
 pentan-1-ol

ii) 
$$CH_3 - C - O - \left(CH_2\right)_4 - CH_3 ou \ ester(1)$$

$$CH_3 - C - O - CH\left(CH_3\right) - \left(CH_2\right)_2 - CH_3 \ ester(2)$$

Choisir l'ester résultant de la réaction entre l'alcool amylique et l'acide éthanoïque

$$CH_3$$
  $-C$   $-O$   $-R$ 

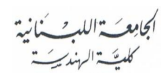
Le radial R dérive d'un alcool à chaine carbonée ouverte et non ramifiée.

- $-(CH_2)_4 CH_3$  sa chaine est ouverte et non ramifiée
- $-CH(CH_3)-(CH_2)_2-CH_3$  Sa chaine est ouverte et ramifiée Ainsi l'ester (1) convient.
- 2) a- Etablir la relation  $[C_2H_5OH]_{t=2}$  ( $[C_6H_{12}O_6]_0$   $[C_6H_{12}O_6]_t$ ) Écrivons l'équation de la réaction de fermentation :

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{levure\ de\ biere} 2CO_2 + 2C_2H_5OH$$

A une mole de  $C_6H_{12}O_6$  2 moles de  $C_2H_5OH$ 





$$n(C_2H_5OH)_{\text{form\'e}} = 2 \ ^n(C_6H_{12}O_6)$$
 réagi

$${}^{n}(C_{6}H_{12}O_{6})_{0}.{}^{-n}(C_{6}H_{12}O_{6})_{t} = \frac{n(C_{2}H_{5}OH)}{2}t$$

En divisant la dernière égalité par (V<sub>L</sub>) le volume du mélange réactionnel on en déduit :

$$[C_2H_5OH]_t = 2([C_6H_{12}O_6]_0 - [C_6H_{12}O_6]_t)$$

b- A  $t_1 = 2$  jours on a:

$$[C_6H_{12}O_6]_2 = \frac{3,64}{10} = 0,364 \text{ mol. L}^{-1}$$

A  $t_2 = 6$  jours on a:

$$[C_6H_{12}O_6]_6 = \frac{1,35}{10} = 0,135 \text{mol.L}^{-1}$$

Ainsi, la concentration de l'éthanol devient

$$[C_2H_5OH] = 2([C_2H_5OH]_2 - [C_2H_5OH]_6)$$
  
= 2 (0.364 - 0.135) = 0.458 mol. L<sup>-1</sup>

$$\overline{v} = \frac{0.458}{6-2} = 0.1145 \text{ mol. } L^{-1}J^{-1}$$

c- Apres la fermentation complète la concentration de l'éthanol devient

$$0.6 \times 2 = 1.2 \text{ mol. } L^{-1}$$

$$n_e = C_e V$$
 et  $m_e = M_e$ .  $n_e = M_e$ .  $C_e$ .  $V$ 

$$V_{e} = \frac{m_{e}}{\rho_{e}} = \frac{M_{e}.C_{e}.V}{\rho_{e}} \quad \text{d'où} \quad \frac{V_{e}}{V} \times 100 = \frac{M_{e}.C_{e}}{\rho_{e}} \times 100 = \frac{46 \times 1,2}{0,79 \times 10^{3}} \times 100 = 0,07 = 7\% < 8\%$$

Cette teneur, en alcool, ne dépasse pas le degré alcoolique autorisé 8%.