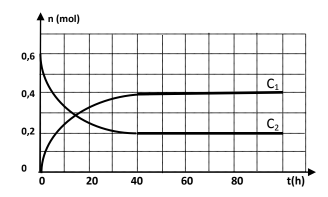
AS: 2013/2014

Exercice n°1:

À t=0, on mélange 0,6 mol d'acide éthanoïque et 0,6 mol d'éthanol. Le milieu réactionnel est maintenu à une température égale à 25°C. Les courbes C_1 et C_2 de la figure 1 ci-contre, représentent l'évolution au cours du temps du nombre de mole d'acide n_A et du nombre de mole d'ester n_E .

L'équation de la réaction chimique s'écrit :

$$CH_3CO_2H + C_2H_5OH \rightleftarrows CH_3CO_2C_2H_5 + H_2O$$



- 1. a. Parmi les deux courbes C_1 et C_2 , indiquer, en justifiant, celle qui représente l'évolution au cours du temps du nombre de mole d'acide et celle qui représente le nombre de mole d'ester.
- b. Dresser le tableau d'avancement du système chimique.
- c. Déterminer l'avancement maximal x_{max} et l'avancement final x_f

- d. Calculer le taux d'avancement final et montrer que cette réaction est limitée
- 2. Exprimer la constante d'équilibre K de cette réaction en fonction $de x_f$. Calculer sa valeur.
- 3. On réalise trois expériences, les conditions expérimentales sont dressées dans le tableau suivant :

Expérience	n ₀ (acide)	n_{θ} (alcool)	T (*C)	Catalyseur (H ₂ SO ₄)
n°1	0,6	0,6	80	oui
n°2	0,6	1,2	80	nom
n°3	1,2	1,2	40	oui

Préciser en justifiant :

- l'expérience qui atteint l'état final plus rapidement.
- l'expérience qui donne le taux d'avancement final le plus élevé.

Exercice n°2:

Pour préparer l'éthanoate de méthyle CH3COOCH3, on introduit dans une ampoule bien fermé, une mole d'acide éthanoïque CH₃COOH et une mole de méthanol CH₃OH. L'ampoule est ensuite plongée dans un bain-marie maintenu à la température constante égale à 80°C.

Prof: Barhoumi E.

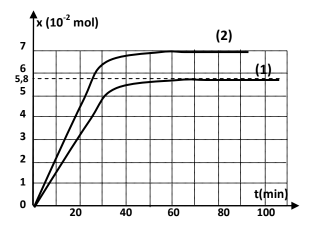
- 1. La réaction étudiée est une réaction d'estérification ou hydrolyse.
- 2. Dresser le tableau d'évolution du système étudiée.
- 3. Lorsque la réaction atteint son état d'équilibre, on obtient 0,68 mol d'éthanoate de méthyle. Donner l'expression puis calculer la constante d'équilibre K de cette réaction.
- 4. Choisir parmi les procédés suivants, ceux qui permettent d'augmenter le nombre de mole d'éthanoate de méthyle obtenu à l'état final. Justifier brièvement votre choix.
- a. On utilise un catalyseur approprié.
- b. Eliminer de l'eau au fur et à mesure de sa formation.
- c. Introduire un excès d'alcool.
- d. Elever la température du bain-marie.
- 5. On recommence exactement la même expérience, mais en remplaçant le méthanol par l'éthanol. La constante d'équilibre K sera-elle modifiée ? Justifier.

Exercice n°3:

On prépare deux mélanges (M_1) et (M_2) comportant chacun de l'éthanol, de l'acide éthanoïque et quelques gouttes d'acide sulfurique concentré.

L'équation de la réaction qui se produit est $CH_3COOH + CH_3CH_2OH \rightleftarrows CH_3COOCH_2CH_3 + H_2O$ Page 2

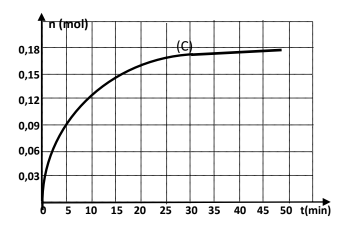
Une étude expérimentale des deux mélanges (M_1) *et* (M_2) *permet de* tracer respectivement les courbes (1) et (2) traduisant l'évolution de *l'avancement x en fonction du temps.*



- 1. Sachant que le mélange (M_1) est équimolaire et que le taux d'avancement final $\tau_{F_1} = 0.67$.
- a. Déterminer la composition initiale dans chaque échantillon de ce $m\'elange~(M_1).$
- b. Calculer la constante d'équilibre K correspondant à la réaction qui se produit.
- 2. Pour le mélange (M_2) , la composition initiale dans chaque échantillon est de 8,25.10⁻²mol d'éthanol et 16,5.10⁻²mol d'acide éthanoïque.
- a. Déterminer la valeur du taux d'avancement final τ_{F_2} pour ce *mélange* (M_2) .
- b. Comparer τ_{F_1} à celle de τ_{F_2} et justifier l'écart trouver.
- 3. Montrer que la constante d'équilibre K de cette réaction est indépendante de la composition initiale du mélange.

Exercice n°4:

On voulant préparer un ester, on mélange 0,2mol de propan-1-ol et 0,5 mol d'acide méthanoïque et ajoute quelques gouttes d'acide sulfurique concentré. Puis on divise le mélange en petits volumes égaux que l'on verse dans une série de tubes à essais identiques. Par suite, on ferme chaque tube par un bouchon troué muni d'un tube effilé. A un instant t=0, on plonge tous les tubes dans un bain-marie maintenu à la température 80°C, et on suit l'évolution du système par des dosages successifs de l'acide restant dans les différents tubes dégagés du bain-marie à des instants convenablement choisis. Les mesures faites ont permis de tracer la courbe représentant l'évolution de nombre n de moles d'ester au cours du temps.



- 1. Préciser le rôle du tube effilé.
- 2. Déterminer graphiquement le nombre de mole d'ester obtenu à la fin de la réaction.
- 3. a. Relever du graphique deux propriétés caractéristiques de la réaction d'estérification.

Justifier la réponse.

- b. Calculer la constante d'équilibre K de la réaction étudiée.
- 4. Afin de modifier le nombre de moles d'ester (E) obtenues à l'équilibre, un groupe d'élèves propose d'agir sur le nombre de gouttes d'acide sulfurique concentré à ajouter au mélange initial, tandis qu'un autre groupe opte pour la modification de la quantité d'acide méthanoïque à mélanger avec les 0,2mol de propan-1-ol. Préciser en le justifiant :
- a. la proposition convenable.
- b. le sens de la modification à faire si l'on désire augmenter le nombre de mole finale d'ester.

AS: 2013/2014

Exercice n°5:

On se propose d'étudier la réaction d'estérification entre l'acide éthanoïque et l'éthanol. L'équation chimique de cette réaction est : $CH_3COOH + C_2H_5OH \rightleftarrows H_2O + CH_3COOC_2H_5$

Une étude expérimentale réalisée sur des échantillons comportant chacun n_1 mol d'acide éthanoïque et n_2 mol d'éthanol $(n_2 < n_1)$ a permis de tracer la courbe $n_{ac}=f(t)$ traduisant l'évolution du nombre de mole d'acide éthanoïque présents dans le mélange en fonction du temps.

- 1. Dresser le tableau d'évolution du système chimique.
- 2. a. Déterminer graphiquement :
- la quantité de matière initiale n_1 de l'acide éthanoïque.
- la quantité de matière n_f de l'acide éthanoïque présent dans le mélange à la fin de réaction.
- b. En déduire l'avancement final x_f de la réaction d'estérification.
- 3. le taux d'avancement de la réaction est $\tau_f = 0.845$.
- a. Déterminer la valeur de n₂.
- b. Exprimer la constante d'équilibre K de la réaction en fonction de n_1 , n_2 et x_f . Calculer sa valeur.

- 4. a. Déterminer la valeur du taux d'avancement final $\tau_f^{'}$ si le mélange initial était équimolaire.
- b. Comparer $\tau_f^{'}$ à τ_f et en déduire, comment aurait-on pu augmenter le taux d'avancement final de la réaction d'estérification.

