

**EXERCICES AU CHOIX DU CANDIDAT**

Vous indiquerez sur votre copie **les 2 exercices choisis** : exercice A ou exercice B ou exercice C

**EXERCICE A. L'ACIDE LACTIQUE ET LE LACTATE D'ÉTHYLE (5 POINTS)**

*Mots clés : familles fonctionnelles ; couple acide-base ; facteurs cinétiques ; vitesse volumique d'apparition d'un produit ; incertitude-type.*

L'acide lactique, obtenu par fermentation du glucose par exemple, est à la base de nombreux dérivés utilisés dans l'industrie, proposant ainsi une alternative à la pétrochimie.

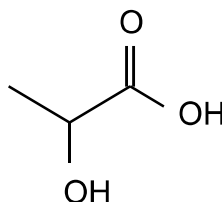
L'un de ces dérivés, le lactate d'éthyle, est un ester ; il est utilisé comme additif alimentaire, dissolvant pour vernis, dégraissant de pièces métalliques...

**Données**

Formule brute de l'acide lactique :  $C_3H_6O_3$

Masse molaire de l'acide lactique :  $M = 90,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$

Formule topologique de l'acide lactique :

**A. L'acide lactique ou acide 2-hydroxypropanoïque**

**A.1.** Identifier et nommer les familles fonctionnelles présentes dans la molécule d'acide lactique.

**A.2.** Représenter la formule topologique de l'isomère de position de l'acide lactique.

On souhaite mesurer le  $pK_A$  du couple acide lactique/ion lactate.

L'équation de la réaction modélisant la transformation acido-basique entre l'acide lactique et l'eau est :  $C_3H_6O_3(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons C_3H_5O_3^-(aq) + H_3O^+(aq)$

**A.3.** Identifier les deux couples acide-base mis en jeu dans cette transformation.

**A.4.** Montrer que la constante d'acidité  $K_A$  du couple de l'acide lactique peut s'exprimer sous la forme :

$$K_A = \frac{[H_3O^+]^2}{(C - [H_3O^+]) \cdot c^\circ}$$

avec  $C$  concentration en acide apporté et  $c^\circ = 1 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$  la concentration standard.

### Exercice A (au choix)

On mesure le  $pH$  d'une solution aqueuse d'acide lactique, de concentration en acide apporté  $C = 8,00 \times 10^{-3} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ . On obtient :  $pH = 3,03$ .

- A.5.** Calculer la concentration en quantité de matière d'ions oxonium  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$  de cette solution.
- A.6.** Justifier que l'acide lactique n'est pas un acide fort.
- A.7.** En déduire la valeur de la constante d'acidité  $K_A$  puis la valeur du  $pK_A$ .

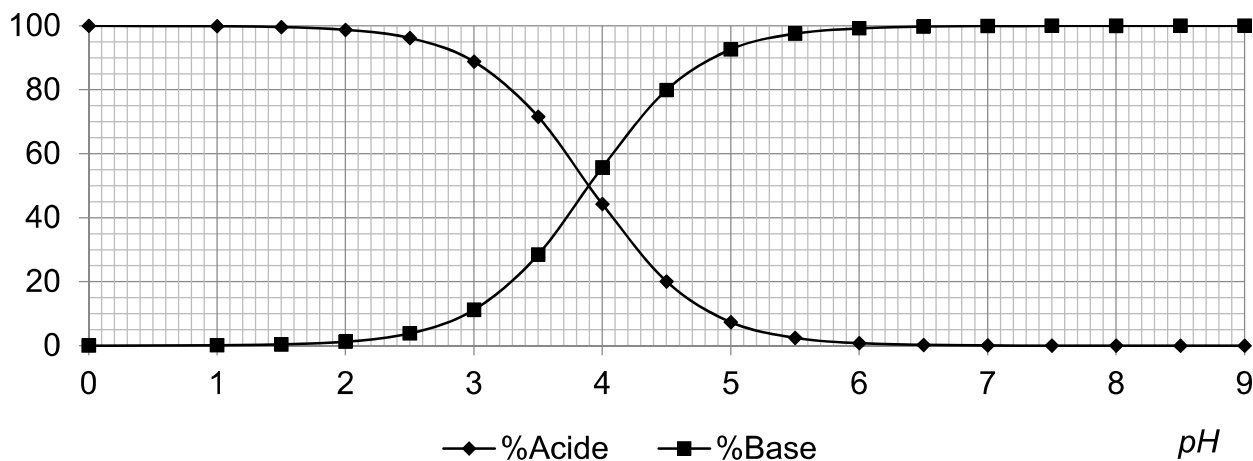
On effectue une série de douze mesures du  $pH$  de la solution aqueuse d'acide lactique, de concentration en acide apporté  $C = 8,00 \times 10^{-3} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ .

Le traitement statistique des résultats de ces mesures aboutit à une valeur moyenne du  $pK_A$ , notée  $pK_{Am}$ , de 3,871667 avec une incertitude-type, notée  $u(pK_A)$ , de 0,026935.

- A.8.** Écrire, avec un nombre adapté de chiffres significatifs, le résultat de la mesure  $pK_{Am}$ .

Le diagramme de distribution suivant du couple de l'acide lactique est construit en utilisant la valeur de référence  $pK_{Aref} = 3,90$  du  $pK_A$  du couple de l'acide lactique.

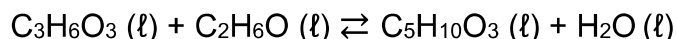
Diagramme de distribution du couple de l'acide lactique



- A.9.** Expliquer et justifier la méthode permettant de retrouver sur le diagramme de distribution la valeur  $pK_{Aref}$ .
- A.10.** Comparer, en prenant appui sur un calcul, le résultat  $pK_{Am}$  de la mesure avec la valeur de référence  $pK_{Aref}$ .

**B. Estérification de l'acide lactique**

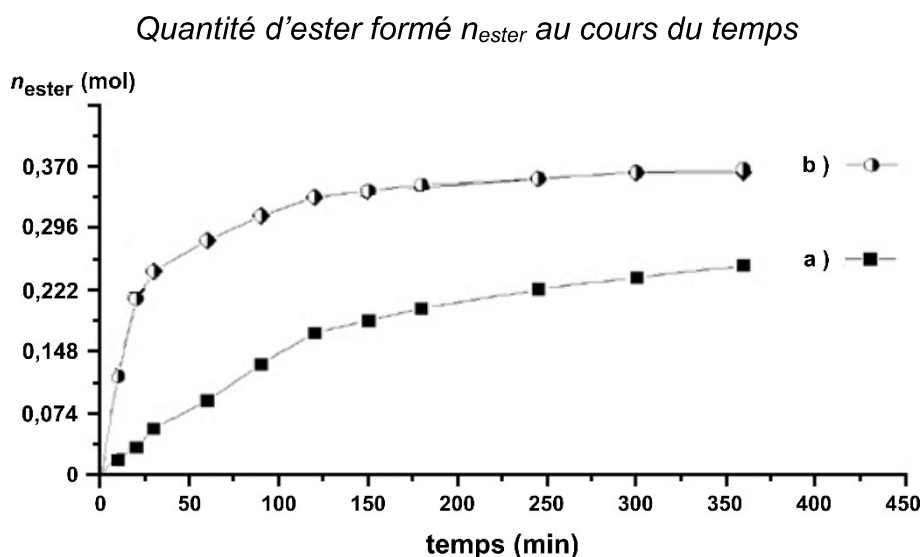
Le lactate d'éthyle peut être synthétisé à partir de l'acide lactique et de l'éthanol. L'équation de réaction d'estérification associée à cette transformation est la suivante :



Pour étudier l'influence de différents paramètres sur cette transformation, on fait réagir deux systèmes chimiques identiques de même volume mais dans des conditions différentes.

	Mélange initial	Protocole
Expérience (a)	0,741 mol d'acide lactique et 0,850 mol d'éthanol	Chauffage à reflux à 80 °C
Expérience (b)	0,741 mol d'acide lactique, 0,850 mol d'éthanol et quelques gouttes d'acide sulfurique concentré	Chauffage à reflux à 80 °C

Par une succession de dosages à différents instants, on peut suivre l'évolution temporelle de la transformation. On obtient alors les deux courbes suivantes :



Source : D'après CNRS

On note  $V$ , le volume du milieu réactionnel, supposé constant.

- B.1.** Exprimer la vitesse volumique  $v$  d'apparition de l'ester.
- B.2.** En analysant qualitativement la courbe (b), indiquer l'évolution de la vitesse volumique  $v$  d'apparition de l'ester.
- B.3.** Identifier le rôle joué par l'acide sulfurique.
- B.4.** Indiquer, en argumentant, si pour l'expérience (a) l'état final est atteint au bout de 350 min.