

EXERCICE 2 : (10 pts)

Le Lugol et l'eau oxygénée sont deux antiseptiques couramment utilisés. Les indications portées sur deux flacons de solutions commerciales contenant chacun un de ces antiseptiques sont données dans le tableau ci-dessous.

Lugol (solution S_0)	eau oxygénée (solution S_1)
Composition : iodine solution (eau iodée)	Composition : eau oxygénée stabilisée. Titre : 10 volumes. Solution pour application locale. Usage externe.

On se propose dans cet exercice de tracer une courbe d'étalonnage à l'aide d'un spectrophotomètre afin d'utiliser cet appareil pour :

- déterminer le titre de la solution S_0 de Lugol ;
- étudier la cinétique d'une transformation chimique mettant en jeu l'eau oxygénée.

Les parties 2. et 3. sont indépendantes et peuvent être traitées séparément.

1. Courbe d'étalonnage du spectrophotomètre

On dispose de six solutions aqueuses de diiode de concentrations molaires apportées différentes. La mesure de l'absorbance A de chaque solution a été réalisée avec un spectrophotomètre UV-visible réglé à la longueur d'onde $\lambda = 500$ nm.

Le spectrophotomètre utilisé admet une gamme de mesures pour l'absorbance de $A_0 = 0$ à $A_{\max} = 2,00$.

Parmi les espèces chimiques présentes le diiode est la seule espèce qui absorbe à 500 nm. Les résultats obtenus permettent de tracer la courbe d'étalonnage de la Figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

1.1. Justifier, à partir de la courbe d'étalonnage, que les grandeurs portées sur le graphe sont liées par une relation de la forme

$$A = k[I_2].$$

1.2. On note $[I_2]_{\max}$ la concentration molaire apportée en diiode au-delà de laquelle l'absorbance d'une solution de diiode n'est pas mesurable par le spectrophotomètre utilisé ici.

Déterminer graphiquement la valeur de $[I_2]_{\max}$ en faisant clairement apparaître la méthode utilisée sur la Figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

2. Titre du Lugol

Pour déterminer le titre en diiode du Lugol, il est ici nécessaire de diluer dix fois la solution commerciale S_0 . La solution obtenue est notée S_0' .

Le matériel mis à disposition est le suivant :

- bechers 50 mL, 100 mL, 250 mL ;
- pipettes jaugées 5,0 mL, 10,0 mL, 20,0 mL ;
- éprouvettes graduées 10 mL, 20 mL, 100 mL ;
- fioles jaugées 100,0 mL, 250,0 mL, 500,0 mL.

2.1. Choisir, sans justification, le matériel nécessaire pour préparer S_0' .

2.2. Sans modifier les réglages du spectrophotomètre, on mesure l'absorbance de la solution S_0' : $A_{S_0'} = 1,00$.

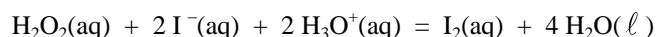
2.2.1. Déterminer graphiquement sur la Figure 1 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE** la concentration molaire apportée en diiode de la solution S_0' . On fera clairement apparaître la méthode graphique utilisée.

2.2.2. En déduire la concentration molaire apportée c_1 en diiode du Lugol (solution commerciale S_0)

2.2.3. Pourquoi a-t-il été nécessaire de diluer le Lugol (solution commerciale S_0) ?

3. Étude cinétique d'une transformation chimique mettant en jeu l'eau oxygénée et libérant du diiode

La transformation qui a lieu dans l'étude proposée est modélisée par la réaction dont l'équation d'oxydoréduction s'écrit :

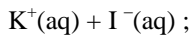


La mesure de l'absorbance du diiode présent dans le milieu réactionnel, à longueur d'onde 500 nm, permet de suivre l'évolution temporelle de la quantité de diiode formé et de réaliser ainsi un suivi cinétique.

La courbe $A = f(t)$ est donnée sur la Figure 2 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

Afin de réaliser ce suivi cinétique :

- on prépare une solution S_2 (concentration c_2) 10 fois moins concentrée que la solution S_1 (concentration c_1) d'eau oxygénée commerciale ;
- on mélange dans un becher, $V = 5,0$ mL d'acide sulfurique et $V_3 = 9,0$ mL d'une solution aqueuse d'iodure de potassium,



- à l'instant de date $t_0 = 0$ s, on introduit rapidement, dans ce becher, un volume $V_2 = 1,0$ mL de la solution S_2 d'eau oxygénée $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$.

Un échantillon du milieu réactionnel est versé dans une cuve que l'on introduit dans le spectrophotomètre.

Dans les conditions de l'expérience, les ions iodure $\text{I}^-(\text{aq})$ et les ions oxonium $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq})$ sont introduits en excès par rapport à l'eau oxygénée.

3.1. Définir un oxydant.

3.2. Écrire les couples oxydant/réducteur mis en jeu dans la réaction étudiée et les demi-équations électroniques correspondantes.

3.3. Compléter littéralement, en utilisant les notations de l'énoncé, le tableau descriptif de l'évolution du système donné sur la Figure 3 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

3.4. À l'aide de ce tableau, établir l'expression de l'avancement $x(t)$ de la réaction en fonction de $[\text{I}_2](t)$, la concentration molaire en diiode présent dans le milieu réactionnel et de V_{tot} volume du mélange.

3.5.

3.5.1. Que peut-on dire de la vitesse de réaction au cours du temps ? Pourquoi ?

3.5.2. Dessiner sur la figure 2, l'allure de la courbe

a. si on augmentait la température

b. Si on diminuait la concentration de l'eau oxygénée.

3.6. Une détermination précise de la valeur de k (constante de proportionnalité intervenant dans la relation de la question 1.1.)

donne $k = 246 \text{ L}\cdot\text{mol}^{-1}$. *Le volume de la solution est $V_{\text{tot}} = V + V_2 + V_3 = 15,0 \text{ mL}$*

À partir des résultats expérimentaux donnés sur la Figure 2 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**, déterminer la valeur de l'avancement maximal x_{max} de la transformation étudiée.

3.7. Temps de demi-réaction

Définir puis déterminer graphiquement la valeur du temps de demi-réaction $t_{1/2}$ en faisant apparaître clairement la méthode utilisée sur la Figure 2 de **L'ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE**.

Figure 1

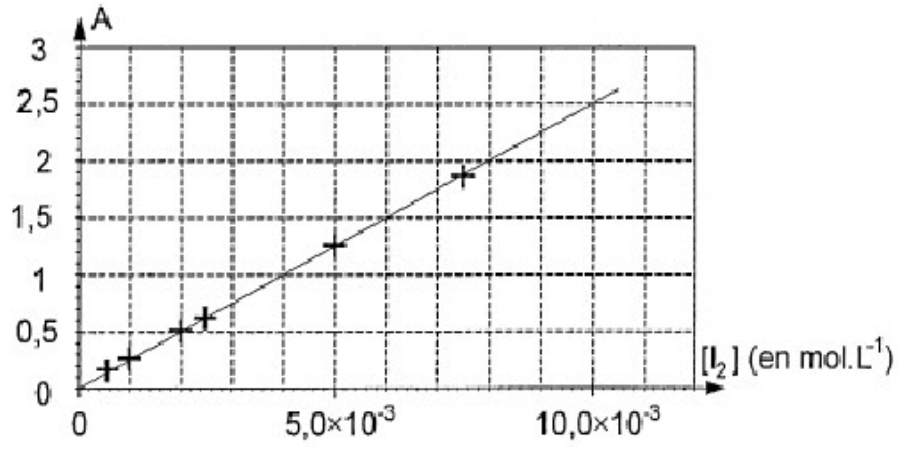


Figure 2

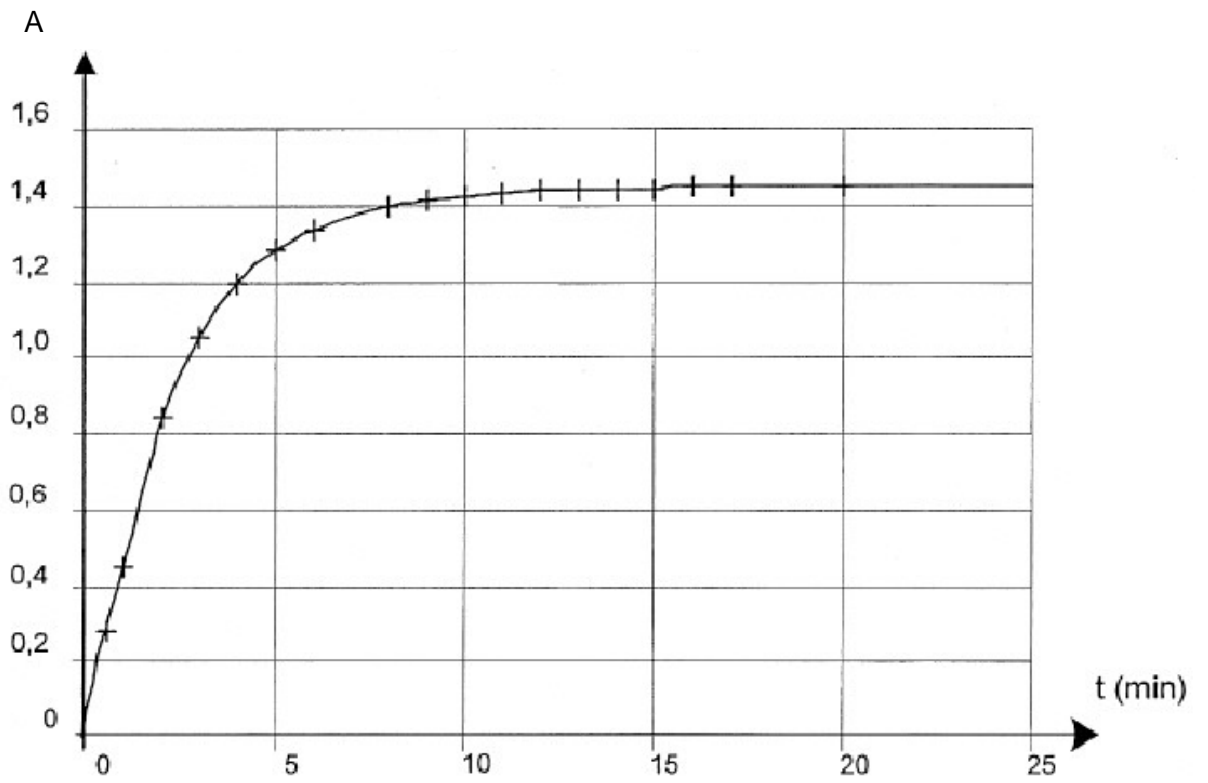


Figure 3

<i>relation stœchiométrique</i>		$H_2O_2(aq) + 2 I^-(aq) + 2 H_3O^+(aq) = I_2(aq) + 4 H_2O(\ell)$				
<i>état du système</i>	<i>avancement</i>	<i>bilan de matière en mol</i>				
<i>état initial</i>	0		<i>excès</i>	<i>excès</i>		<i>solvant</i>
<i>au cours de la transformation</i>	x		<i>excès</i>	<i>excès</i>		<i>solvant</i>
<i>état final</i>	X_{max}		<i>excès</i>	<i>excès</i>		<i>solvant</i>