

## EXERCICE I – LE MIEL ET LES ABEILLES (9 points)

Les abeilles sont capables de communiquer entre elles pour repérer les sources de nourriture et les sources de danger. Elles récoltent le nectar des fleurs pour le transformer en miel. Les miels vendus dans le commerce sont régulièrement analysés pour détecter d'éventuelles fraudes.

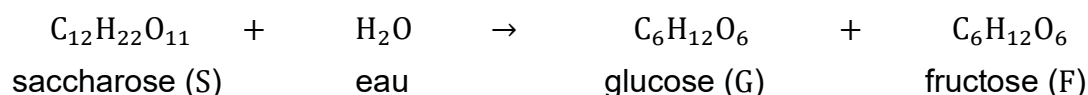
**Les parties A, B et C de l'exercice sont indépendantes.**

### Partie A : Du nectar au miel

Les abeilles utilisent le nectar présent dans les fleurs pour fabriquer leur miel. Le nectar est aspiré par la trompe de la butineuse, puis il est emmagasiné dans son jabot où il est transformé en raison de l'absorption d'eau et de l'apport de salive riche en invertase. De retour à la ruche, la butineuse régurgite le contenu de son jabot aux ouvrières qui poursuivent la transformation dans leurs propres jabots.

Lors de cette transformation, le saccharose présent dans le nectar réagit avec l'eau pour former du glucose et du fructose qui sont les principaux constituants du miel. La molécule d'eau « casse » la molécule de saccharose en deux. On parle d'hydrolyse du saccharose. Cette transformation chimique est une transformation totale.

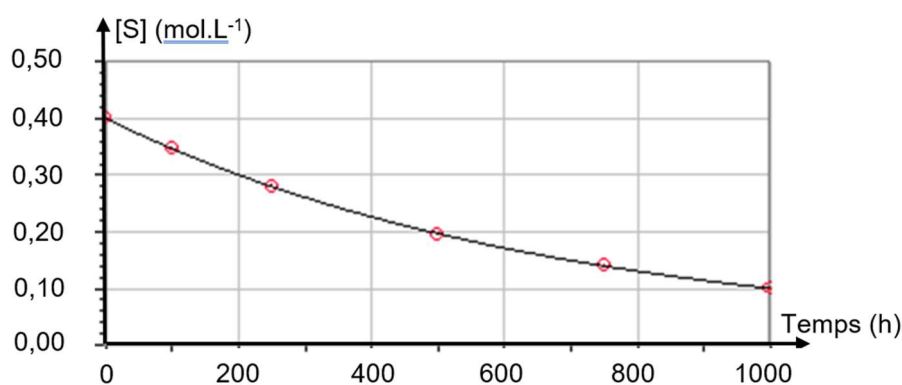
L'équation de la réaction d'hydrolyse est la suivante :



La température à l'intérieur de la ruche reste égale à 35 °C.

On se propose de déterminer l'ordre de la réaction d'hydrolyse du saccharose.

À température constante, à  $pH = 5$  constant, on mélange du saccharose avec de l'eau (sans invertase) et on suit l'évolution de la concentration du saccharose en fonction du temps. On obtient le graphique représenté sur la **figure 1**.  $[S]$  désigne la concentration en saccharose à l'instant  $t$  :



**Figure 1** : Graphique représentant l'évolution de la concentration  $[S]$  en fonction du temps.

Source : [dlecorgnechimie.fr](http://dlecorgnechimie.fr)

**A.1.** Justifier en quoi la transformation chimique peut être considérée comme lente.

**A.2.** En utilisant la **figure 1**, déterminer la concentration initiale en saccharose  $[S]_0$ .

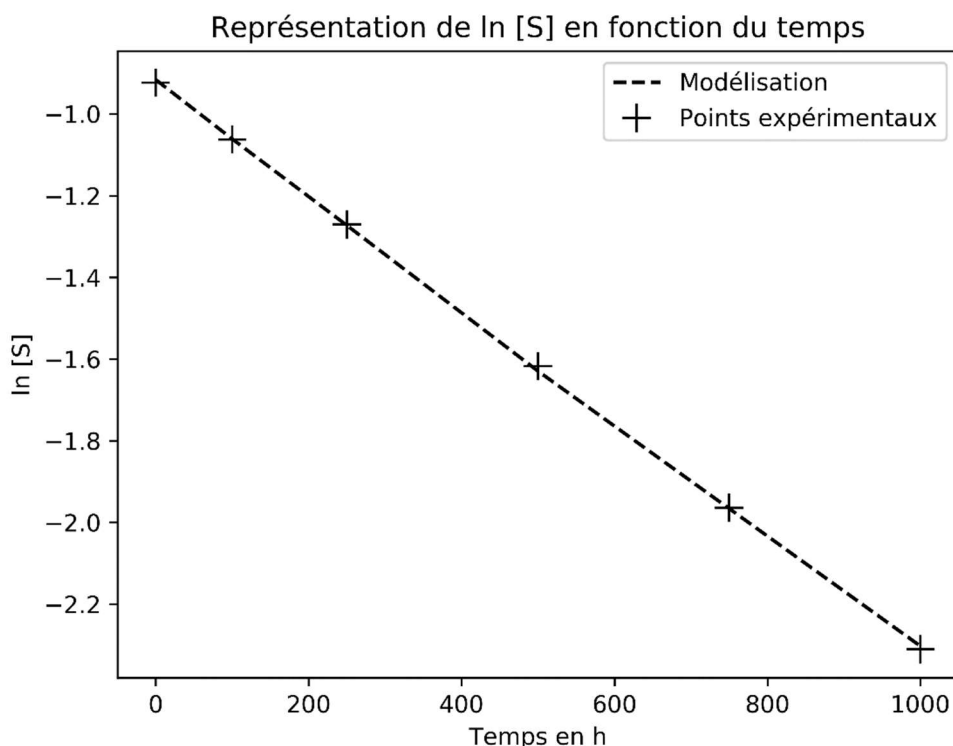
**A.3.** Estimer, en expliquant la démarche, la valeur du temps de demi-réaction  $t_{1/2}$ .

**A.4.** Définir la vitesse volumique de disparition  $v_{\text{disp}}$  du saccharose en fonction de la concentration en saccharose  $[S]$ .

**A.5.** Indiquer, en justifiant qualitativement, comment varie la vitesse de disparition du saccharose au cours du temps.

On fait l'hypothèse que l'hydrolyse du saccharose suit une loi de vitesse d'ordre 1. Dans ce cas, on montre que la concentration en saccharose  $[S]$  vérifie la relation  $\ln[S] = -k \times t + \ln[S]_0$  avec  $t$  le temps (en h),  $k$  la constante de vitesse à la température de l'expérience (en  $\text{h}^{-1}$ ) et  $\ln[S]_0$  le logarithme népérien de la concentration initiale en saccharose (sans unité).

Les valeurs de  $\ln[S]$  ont été calculées puis modélisées par la fonction  $\ln[S] = -k \times t + \ln[S]_0$  à l'aide d'un programme Python. On obtient alors le graphique représenté sur la **figure 2**.

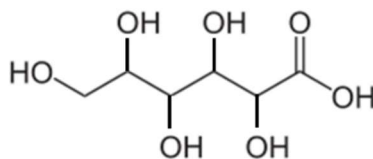


**Figure 2** : Graphique représentant les données expérimentales et la modélisation.

**A.6.** À partir de la modélisation représentée sur la **figure 2**, justifier que l'hypothèse de la cinétique d'ordre 1 est validée.

### **Partie B** : Mesure de l'acidité libre d'un miel de châtaignier

Le miel de châtaignier est majoritairement constitué de sucres (77 %) et d'eau (19 %) et son  $pH$  est égal à 4,5. Le principal acide présent dans le miel est l'acide gluconique dont la formule topologique est :



Par souci de simplification, on considèrera que l'acide gluconique est le seul acide présent dans le miel.

La teneur en acidité libre d'un miel s'exprime en milli-équivalents d'acide par kg de miel (mEq/kg). Elle correspond à la quantité de matière en mmol d'acide gluconique présent dans 1,0 kg de miel. Pour respecter la réglementation européenne, l'acidité libre d'un miel ne doit pas dépasser 50 mEq/kg.

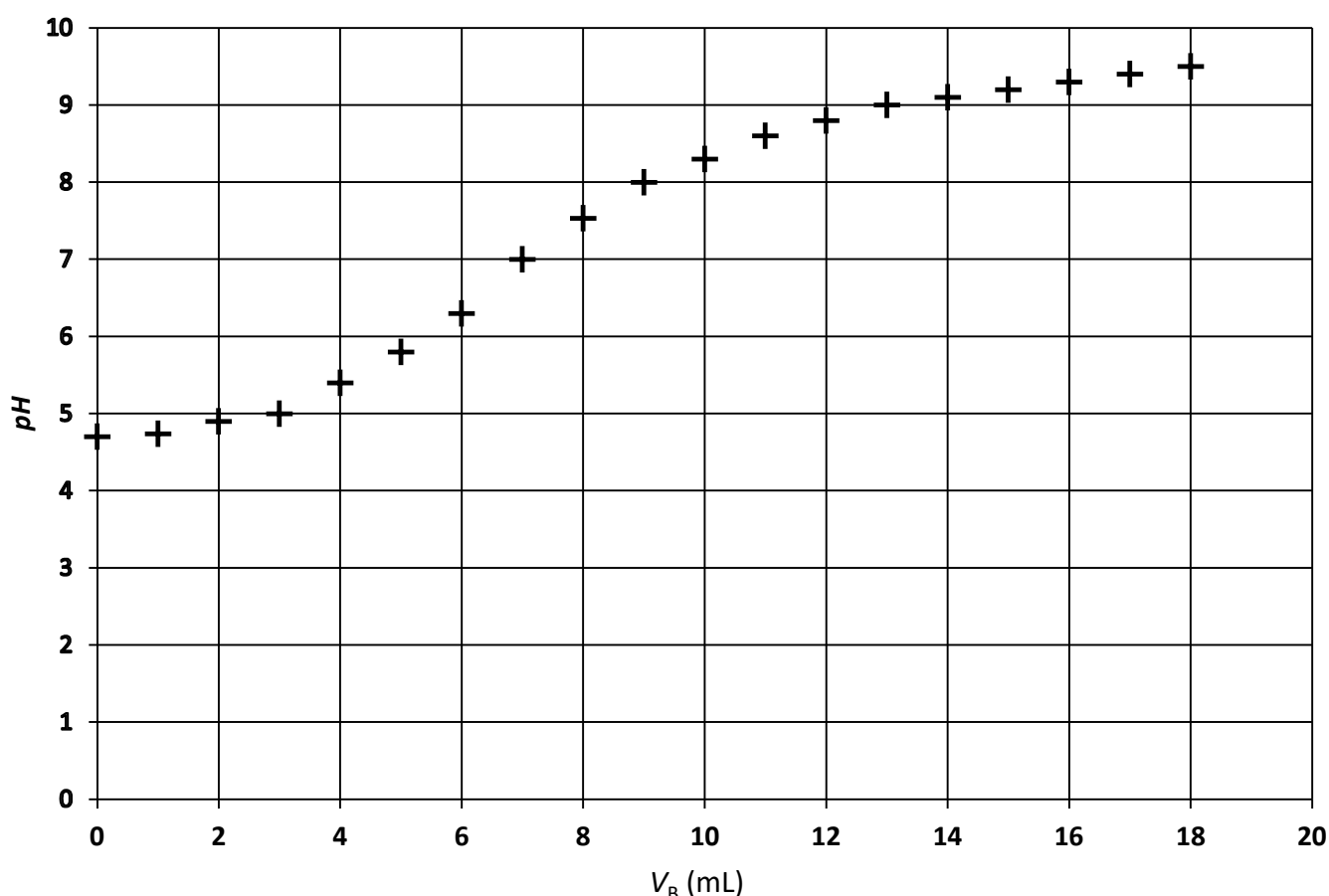
### Données :

- Couple acido-basique acide gluconique / ion gluconate :  
 $C_5H_{11}O_5COOH(aq) / C_5H_{11}O_5COO^-(aq)$
- Constante d'acidité du couple acide gluconique / ion gluconate en solution aqueuse à 25 °C :  
 $pK_a = 3,3$ .

### Protocole pour mesurer l'acidité libre du miel :

- Préparer un bécher avec 50,0 mL de solution aqueuse contenant 5,00 g de miel.
- Remplir la burette graduée avec la solution titrante d'hydroxyde de sodium ( $Na^+(aq) + HO^-(aq)$ ) de concentration  $C_B = 1,00 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ .
- Placer la sonde  $pH$ -métrique dans le bécher et mettre en marche l'agitateur magnétique.
- Tracer la courbe représentant le  $pH$  en fonction du volume de la solution titrante.

On obtient le graphique suivant :



**Figure 3 :** Graphique représentant l'évolution du  $pH$  de la solution titrée en fonction du volume  $V_B$  de solution titrante versé.

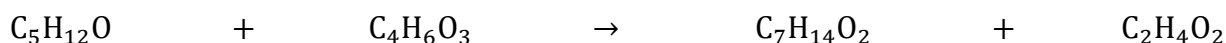
- B.1.** Donner la définition d'un acide selon Brönsted.
- B.2.** Si on considère que l'acide gluconique est le seul acide présent dans le miel, écrire l'équation de la réaction support du titrage.
- B.3.** Définir l'équivalence d'un titrage.
- B.4.** Déterminer si le miel de châtaignier respecte la réglementation européenne.

*Le candidat est invité à prendre des initiatives et à présenter sa démarche. Toute démarche, même non aboutie, sera valorisée.*

### **Partie C : Phéromone d'attaque de l'abeille**

Pour transmettre un message chimique, les abeilles émettent des substances chimiques aux odeurs particulières, appelées phéromones. La phéromone d'attaque est l'éthanoate de 3-méthylbutyle qui est produite par des cellules bordant la poche à venin.

L'éthanoate de 3-méthylbutyle peut être synthétisé en laboratoire à partir du 3-méthylbutan-1-ol et de l'anhydride éthanoïque. La transformation chimique correspondante est modélisée par l'équation bilan ci-dessous :



**3-méthylbutan-1-ol**    **Anhydride éthanoïque**    **Ethanoate de 3-méthylbutyle**    **acide éthanoïque**

**Protocole** : Pour obtenir l'éthanoate de 3-méthylbutyle, on chauffe à reflux un volume  $V_1 = 9,9$  mL de 3-méthylbutan-1-ol avec un volume  $V_2 = 8,6$  mL d'anhydride éthanoïque, en présence d'acide sulfurique. Après séparation et rinçage, on obtient une quantité de matière finale d'éthanoate de 3-méthylbutyle  $n_f = 7,4 \times 10^{-2}$  mol.

### **Données** :

<b>Espèces chimiques</b>	<b>Masse molaire (g · mol<sup>-1</sup>)</b>	<b>Masse volumique <math>\rho</math> (g · mL<sup>-1</sup>)</b>	<b>Température d'ébullition (°C)</b>	<b>Solubilité dans l'eau</b>
3-méthylbutan-1-ol	88,1	0,81	128	Très peu soluble
Anhydride éthanoïque	102,1	1,08	139	Très soluble
Éthanoate de 3-méthylbutyle	130,2	0,87	142	Très peu soluble

- C.1.** Justifier le double intérêt du chauffage à reflux.
- C.2.** À l'aide du protocole et des données, vérifier que la quantité de matière initiale du 3-méthylbutan-1-ol est  $n_1 = 9,1 \times 10^{-2}$  mol et que la quantité de matière initiale d'anhydride éthanoïque est  $n_2 = 9,1 \times 10^{-2}$  mol.
- C.3.** Montrer que le rendement de la synthèse est d'environ 81 %.
- C.4.** Proposer une méthode permettant d'améliorer ce rendement.