

L'usage d'une calculatrice EST autorisé

EXERCICE I – (5 points)

Dans la tradition des pays nordiques, les bonbons à la réglisse contiennent un solide ionique (chlorure d'ammonium) qui leur confère un goût particulièrement salé et piquant.

Des élèves ont pour objectif de vérifier la valeur du pourcentage massique en chlorure d'ammonium indiqué sur l'étiquette du paquet de bonbons ci-dessous.

Ingrédients : sucre, 4,2 % de chlorure d'ammonium, extrait de réglisse, amidon de maïs modifié, anti-agglomérant E553b (silicate de magnésium), sirop de glucose.

Données :

- masse molaire du chlorure d'ammonium NH_4Cl : $M = 53,5 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$;
- équation de la réaction de dissolution du chlorure d'ammonium dans l'eau :

$$\text{NH}_4\text{Cl} (\text{s}) \rightarrow \text{NH}_4^+ (\text{aq}) + \text{Cl}^- (\text{aq})$$
- pK_A du couple $(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3)$ à $25 \text{ }^\circ\text{C}$: $\text{pK}_A = 9,2$;
- la conductivité σ d'une solution aqueuse ionique peut s'exprimer en fonction des concentrations molaires $[\text{X}_i]$ des ions dans la solution et des conductivités molaires ioniques λ_i de chaque ion :

$$\sigma = \sum \lambda_i \cdot [\text{X}_i] \text{ où } \text{X}_i \text{ est un ion.}$$
- conductivités molaires ioniques à $25 \text{ }^\circ\text{C}$:

ions	ion hydroxyde HO^-	ion chlorure Cl^-	ion ammonium NH_4^+	ion sodium Na^+
$\lambda \text{ (mS}\cdot\text{m}^2\cdot\text{mol}^{-1})$	19,8	7,7	7,3	5,0

- pourcentage massique d'une espèce X dans un mélange :

$$100 \times \frac{m(\text{X})}{m(\text{mélange})}$$

où $m(\text{X})$ et $m(\text{mélange})$ sont respectivement les masses de l'espèce X et du mélange.

Protocole suivi par les deux groupes d'élèves :

- Étape 1 : Dissoudre un bonbon de masse 1,0 g dans une fiole jaugée de volume 250,0 mL complétée avec de l'eau distillée. On obtient la solution S_0 .
- Étape 2 : Prélever 40,0 mL de S_0 .
- Étape 3 : Réaliser un titrage de ce prélèvement par une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium ($\text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq})$) de concentration molaire $1,00 \times 10^{-2} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$.

La réaction support du titrage a pour équation : $\text{NH}_4^+(\text{aq}) + \text{HO}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{NH}_3(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}$

1. Expliquer pourquoi la réaction support du titrage est qualifiée d'acido-basique en précisant les couples mis en jeu.

Un premier groupe d'élèves (groupe A) choisit de réaliser un titrage acido-basique suivi par pH-métrie, un second groupe (groupe B) réalise un titrage acido-basique suivi par conductimétrie.

2. Titrage suivi par pH-métrie

Les élèves du groupe A tracent l'évolution du pH en fonction du volume de solution d'hydroxyde de sodium versé. Ils obtiennent la courbe de la figure 1.

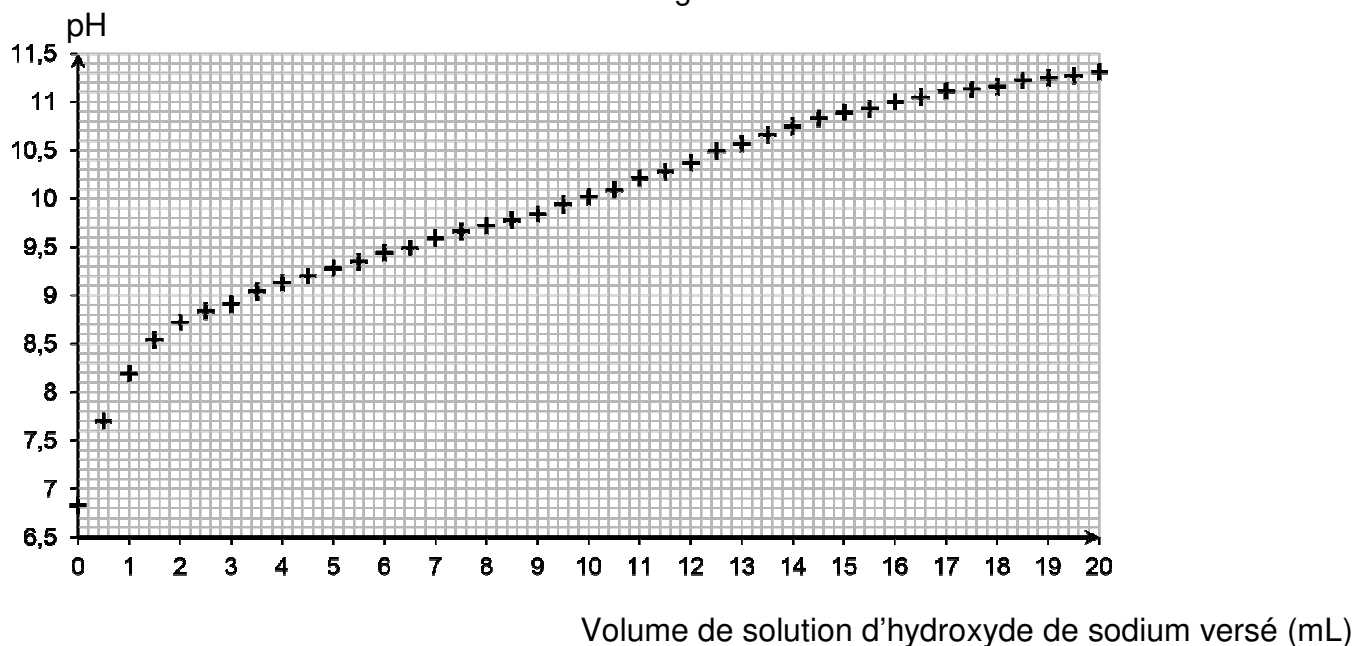


Figure 1. Titrage de la solution suivi par pH-métrie.

2.1. À l'aide de la figure 1, déterminer l'espèce prédominante du couple $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ au début et à la fin du titrage. Justifier.

2.2. En déduire que la transformation chimique décrite par l'équation de la réaction du titrage a bien eu lieu.

2.3. Indiquer pourquoi ce graphique ne permet pas de déterminer le pourcentage massique en chlorure d'ammonium.

Afin d'obtenir une courbe exploitable, le professeur fournit aux élèves les résultats des deux simulations données ci-dessous.

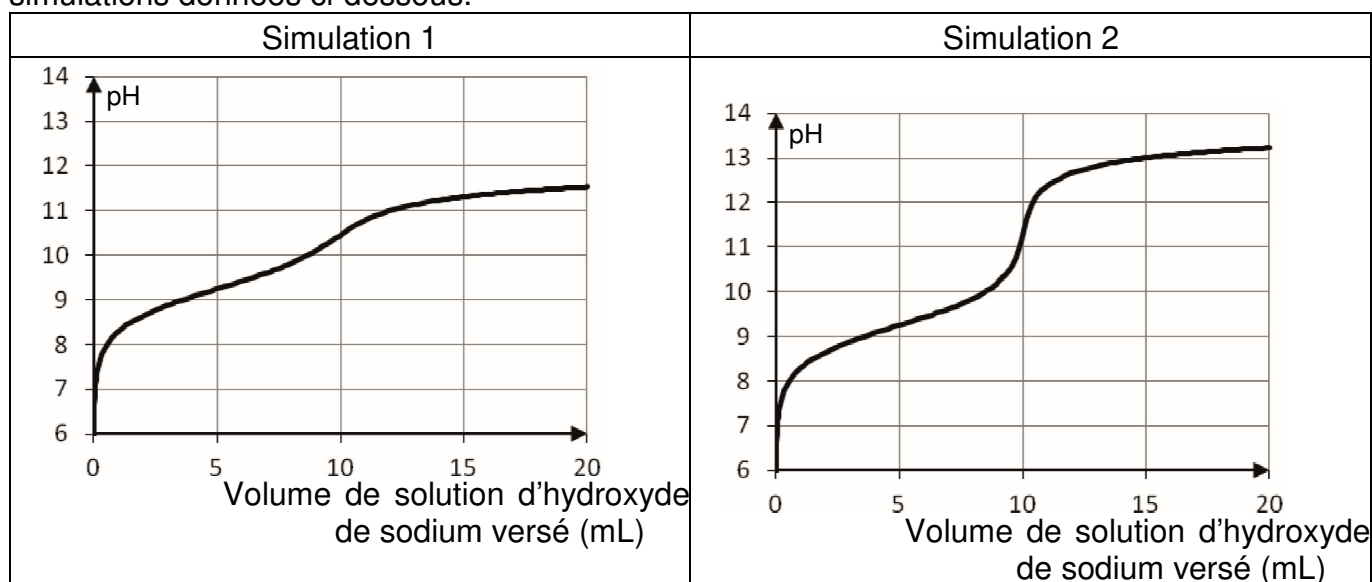


Figure 2. Simulation du titrage de 10,0 mL d'une solution aqueuse de chlorure d'ammonium de concentration $1,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ par une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium de concentration $1,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

Figure 3. Simulation du titrage de 10,0 mL d'une solution aqueuse de chlorure d'ammonium de concentration $0,500 \text{ mol.L}^{-1}$ par une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium de concentration $0,500 \text{ mol.L}^{-1}$.

2.4. Quel(s) paramètre(s) faut-il faire évoluer pour rendre la courbe de suivi pH-métrique exploitable ?

2.5. Proposer une(ou des) modification(s) du protocole expérimental suivi par les élèves du groupe A afin de rendre la courbe de titrage par suivi pH-métrique directement exploitable.

3. Titrage suivi par conductimétrie

Les élèves du groupe B prélèvent à leur tour 40,0 mL de la solution S_0 et réalisent le titrage suivi par conductimétrie. Ils tracent l'évolution de la conductivité en fonction du volume versé de solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire $1,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. Ils obtiennent la courbe suivante :

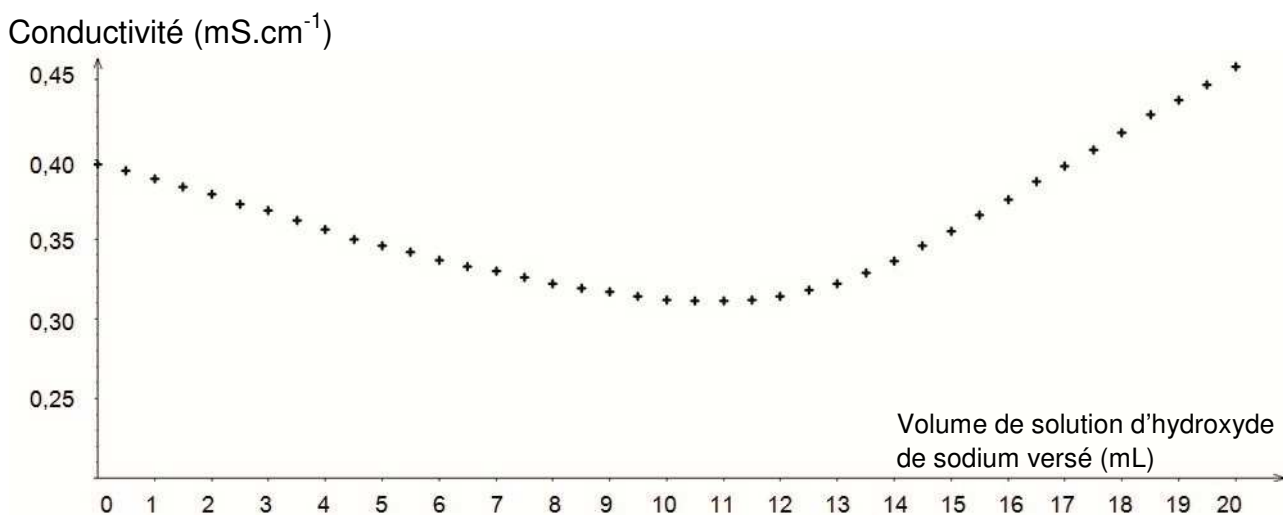


Figure 4. Titration de la solution S_0 suivie par conductimétrie.

3.1. Interpréter qualitativement le changement de pente observé sur la courbe et déterminer le volume équivalent.

3.2. En déduire que le pourcentage massique en chlorure d'ammonium dans le bonbon est proche de l'indication donnée par l'étiquette du paquet.

Le candidat est invité à prendre des initiatives et à présenter la démarche suivie même si elle n'a pas abouti. La démarche suivie est évaluée et nécessite donc d'être correctement présentée.

3.3. Mise à part l'erreur sur la détermination du volume équivalent, indiquer une des autres sources possibles d'erreur sur la détermination du pourcentage massique en chlorure d'ammonium dans le bonbon.

EXERCICE II – (5 points) Titration par étalonnage

Le diabète est un trouble de l'organisme concernant l'assimilation, l'utilisation et le stockage des sucres apportés par l'alimentation. Cela se traduit par un taux de glucose dans le sang (encore appelé glycémie) élevé : on parle d'hyperglycémie.

D'après <https://www.federationdesdiabetiques.org/information/diabete>

Normes concernant la glycémie :

Une personne non-diabétique présente une glycémie à jeun comprise entre 3,5 et 6,1 mmol.L⁻¹. Un taux supérieur peut faire craindre une mauvaise régulation de la glycémie : on commence à parler de diabète lorsque deux mesures successives de la glycémie à jeun sont égales ou supérieures à 7 mmol.L⁻¹.

Pour une personne diabétique, les objectifs glycémiques sont fixés entre 4 et 7 mmol.L⁻¹ avant le repas et inférieur à 9 mmol.L⁻¹ environ 2 heures après le repas.

3. Dosage du glucose en laboratoire

Au laboratoire, on mélange 1 mL d'une solution contenant les différents réactifs et enzymes avec 10 µL de solutions étalons de glucose. Les mesures d'absorbances réalisées sont regroupées dans le tableau ci-dessous.

Numéro de solution	1	2	3	4	5
Concentration de la solution en glucose (g.L ⁻¹)	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Absorbance de la solution	0,088	0,168	0,252	0,336	0,420

3.1. Décrire le protocole de la préparation de 100,0 mL de la solution n°1 à partir de la solution n°5 en précisant la verrerie utilisée. Justifier par un calcul.

3.2. En suivant le protocole du laboratoire décrit à la question 3, l'analyse d'un prélèvement sanguin sur un patient diabétique à jeun conduit à une mesure d'absorbance de 0,388.

Déterminer la concentration en glucose dans le sang de ce patient.

Commenter le résultat.

Le candidat est invité à prendre des initiatives et à présenter sa démarche même si celle-ci n'a pas abouti.

4. Autosurveillance glycémique

L'autosurveillance consiste à mesurer soi-même sa glycémie. Elle se révèle indispensable pour de nombreux diabétiques. Elle est réalisée le plus souvent à partir d'une goutte de sang prélevée à l'extrémité d'un doigt grâce à un autopiqueur. Cette goutte de sang est ensuite déposée sur une bandelette ou une électrode qui est insérée dans le lecteur de glycémie.

Un dispositif d'autosurveillance glycémique respectant la norme NF EN ISO 15197 affiche une mesure avec une incertitude telle que :

- si la concentration en glucose est strictement inférieure à 1 g/L :
valeur lue +/- 0,15 g/L
- si la concentration en glucose est supérieure ou égale à 1 g/L :
valeur lue +/- 15%

Un diabétique réalise un contrôle de sa glycémie avant un repas et obtient une valeur de 1,07 g.L⁻¹. En tenant compte de l'incertitude liée par la norme, peut-il en déduire si les objectifs glycémiques sont atteints ?