Un apport de magnésium (5 points) - CORRECTION

La solution d'hydroxyde de sodium de concentration $C_B = 4,00 \times 10^{-2}$ mol.L⁻¹, utilisée pour le titrage est obtenue par dilution d'une solution mère S_0 de concentration $C_0 = 1,00 \times 10^{-1}$ mol·L⁻¹. On dispose de fioles jaugées (50,0 mL ; 100,0 mL ; 200,0 mL) et de pipettes jaugées (10,0 mL ; 20,0 mL ; 25,0 mL).

1. Indiquer la verrerie à utiliser pour effectuer cette dilution avec un seul prélèvement de S₀. Expliquer la réponse.

On procède à une dilution au cours de laquelle la quantité de matière de soluté se conserve.

Solution mère : $C_0 = 1,00 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ V_0 à prélever

Solution fille: S_0 $C_B = 4,00 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ V_B à préparer

$$C_0.V_0 = C_B.V_B$$

$$V_0 = \frac{C_B.V_B}{C_0}$$

$$V_0 = \frac{4,00 \times 10^{-2} \times V_B}{1,00 \times 10^{-1}}$$

 $V_0 = 0.400 \times V_B$ On cherche la combinaison pipette jaugée pour V_0 et fiole jaugée pour V_B qui respecte cette égalité.

On pose $V_B = 50.0$ mL alors $V_0 = 0.400 \times 50.0 = 20.0$ mL

Ainsi on utilise une pipette jaugée de 20,0 mL pour prélever la solution mère, et on prépare la solution fille dans une fiole jaugée de 50,0 mL.

2. Écrire l'équation de la réaction support du titrage puis définir l'équivalence.

 $H_3O^+(aq) + HO^-(aq) \rightarrow 2 H_2O(\ell)$

À l'équivalence, on a mélangé les réactifs dans les proportions stœchiométriques.

$$n_{H_3O^+ initiale} = n_{HO^- versée}$$

3. Justifier, par un raisonnement détaillé, le choix possible de l'indicateur coloré pour suivre le dosage par titrage colorimétrique.

La zone de virage de l'indicateur coloré doit contenir le *pH* à l'équivalence.

Sur la courbe de titrage, on repère le volume équivalent. Il correspond au maximum de la dérivée $\frac{dpH}{dV}$. On observe alors que le pH à l'équivalence est compris entre 4 et 10.

Seul le bleu de bromothymol convient, à l'équivalence sa coloration passera de jaune à bleue.

4. Montrer que la quantité de matière d'ions oxonium dans l'éluat est égale à 4.0×10^{-4} mol. Le volume équivalent est $V_E = 10.0$ mL.

$$\begin{split} n_{H_3\text{O}^+\text{initiale}} &= n_{\text{HO}^-\text{vers\'ee}} \\ n_{H_3\text{O}^+\text{initiale}} &= C_B.V_E \\ n_{H_3\text{O}^+\text{initiale}} &= 4,00 \times 10^{-2} \times 10,0 \times 10^{-3} = 4,00 \times 10^{-4} \text{ mol} \end{split}$$

Pour les adultes, le besoin quotidien en magnésium est estimé à 6,0 mg par kilogramme de masse corporelle.

5. Résolution de problème : Déterminer le nombre de comprimés de médicament qui apporteraient, à un adulte en manque de magnésium, la masse de magnésium préconisée par jour.

Porter un regard critique sur le résultat obtenu en proposant un moyen de réduire cette consommation médicamenteuse.

On cherche la masse de magnésium contenue dans un comprimé.

Pour chaque ion magnésium fixé, la résine libère deux ions oxonium.

 $n_{H_3O^+initiale} = 2n_{Mg^{2+}}$ II y avait deux fois plus de Mg²⁺ dans V_1 = 25,0 mL de solution S qu'il n'y a de H_3O^+ dans l'éluat.

$$\begin{split} &\frac{n_{H_3\text{O}^+\text{initiale}}}{2} = n_{\text{Mg}^{2+}} \\ &n_{\text{Mg}^{2+}} = \frac{4,00\times10^{-4}}{2} = 2,00\times10^{-4} \text{ mol contenue dans } \textit{V}_1 = 25,0 \text{ mL de solution S.} \\ &m_{\text{Mg}^{2+}} = n_{\text{Mg}^{2+}}.M_{\text{Mg}} \\ &m_{\text{Mg}^{2+}} = 4,00\times10^{-4}\times24,3 = 9,72\times10^{-3} \text{ g} = 9,72 \text{ mg dans } \textit{V}_1 = 25,0 \text{ mL} \end{split}$$

Le comprimé a été dissout dans V = 250 mL, ainsi la masse de magnésium qu'il contient est 10 fois plus grande que celle déterminée dans l'échantillon de 25,0 mL.

$$m_{Mg^{2+},1Comp} = 97,2 \text{ mg}$$

Le besoin quotidien est de 6,0 mg par kilogramme de masse corporelle. Si on choisit une masse corporelle de 80 kg, alors le besoin est de 80×6,0 = 480 mg. Le nombre de comprimés nécessaire est donc égal à 480 / 97,2 = 4,9 comprimés. On arrondit à l'entier supérieur. Il faut donc 5 comprimés par jour.

Regard critique:

Ce nombre de comprimés est élevé. Il est pénible pour un patient de prendre 5 comprimés par jour. Il faudrait modifier le médicament et augmenter la masse de magnésium contenue par comprimé.