Recyclage d'une solution de bouillie bordelaise (10 points) - CORRECTION

1. Déterminer la couleur de l'espèce ionique Cu²⁺(aq) en solution aqueuse. Justifier.

La couleur d'une substance correspond à la composition des lumières qu'elle n'absorbe pas. Le spectre d'absorbance indique que le sulfate de cuivre absorbe sur des longueurs d'ondes supérieures à 600 nm, soit à partir du jaune-orangé, jusqu'au rouge. L'espèce ionique aura donc la couleur complémentaire correspondante, diamétralement opposée sur le cercle chromatique : **le cyan**.

2. Expliquer en quelques lignes le principe de cette méthode de dosage.

La loi de Beer-Lambert indique que l'absorbance d'une solution est proportionnelle à sa concentration en espèce colorée, ceci n'étant valable que pour des concentrations suffisamment faibles. En mesurant l'absorbance de cette espèce sur des solutions étalons de concentration connue à la longueur d'onde λ_{max} à laquelle elle absorbe le plus, on va construire une droite d'étalonnage qui nous permettra de déterminer la concentration dans un échantillon à tester.

3. Recopier et compléter le tableau ci-dessous en explicitant le calcul pour la solution S2.

Solution fille S _i	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	S ₅
Concentration en quantité de matière C _i (mol.L ⁻¹)	0,020	0,016	0,012	0,008	0,004
Volume V_0 de solution S_0 à prélever (mL)	5,0	4,0	3,0	2	1

Calcul pour la solution S_2 :On procède à une dilution.Solution mère S_0 :Solution fille S_2 : $C_0 = 0,040 \text{ mol.L}^{-1}$ $C_2 = 0,016 \text{ mol.L}^{-1}$ $V_0 = ?$ à prélever $V_F = 10,0 \text{ mL}$

Au cours d'une dilution la quantité de matière de soluté se conserve : $n_0 = n_2$.

$$C_0.V_0 = C_2.V_F$$

$$V_0 = \frac{C_2.V_F}{C_0}$$

$$V_0 = \frac{0.016 \times 10.0}{0.040} = 4.0 \text{ mL}$$

4. Après avoir rappelé l'expression de la loi de Beer-Lambert en indiquant le nom des grandeurs et les unités associées, déterminer si les résultats expérimentaux obtenus sont en accord avec cette loi.

Comme indiqué au 2. il y a une relation de proportionnalité entre l'**absorbance** A (sans unité) et **concentration** C (mol.L⁻¹). On a donc une relation de la forme A = k.C avec k, coefficient de proportionnalité (L.mol⁻¹).

Dans notre cas, on voit que les points de mesures sont correctement alignés sur une droite passant par l'origine du repère. Ce qui montre que la relation entre A et C est modélisée par une fonction linéaire, la relation de proportionnalité entre concentration et absorbance est validée et le coefficient k est indiqué près de la droite k = 13,9 L.mol⁻¹.

5. Détailler le protocole expérimental de préparation des 100 mL de la solution S'.

Si on dilue 20 fois la solution S pour obtenir un volume V' de solution S', cela signifie C' = C/20.

Solution mère S : Solution fille S':

C' = C/20C V = ? à prélever V' = 100 mL

Au cours d'une dilution la quantité de matière de soluté se conserve : n = n'.

$$C.V = \frac{C}{20}.V'$$
 soit $V = \frac{\frac{C}{20}.V'}{C}$ donc $V = \frac{V'}{20}$

Il faudra prélever un volume $V = \frac{100}{20} = 5.0$ mL de solution S.

Verrerie nécessaire : bécher 50 mL, pipette jaugée de 5 mL, fiole jaugée de 100mL Protocole:

- → Dans un becher de 50 mL, verser une petite quantité de solution S (~10-20mL),
- → À l'aide d'une pipette jaugée prélever 5 mL de solution S,
- → Verser dans une fiole jaugée de 100 mL,
- → Compléter en eau distillée jusqu'au trait de jauge.
- → Boucher et agiter.

6. Déterminer si le jardinier peut rejeter son excédent de solution S à l'évier ou s'il doit le faire recycler.

La limite de rejet est, d'après les données, une concentration en masse d'ions cuivre Cu²⁺, $C_{\rm m} = 0.5 \, \rm mg.L^{-1}$.

L'absorbance mesurée de la solution S' est A' = 0,120, on en déduit sa concentration en

quantité de matière : $C' = \frac{A'}{k}$

 $C = 0.173 \text{ mol.L}^{-1}$

La relation entre concentration en quantité de matière C et concentration en masse C_m est $C_{\rm m}$ = C.M avec M, la masse molaire.

On obtient donc finalement la concentration en masse $C_m = C.M_{Cu}$

 $C_{\rm m} = 10.9 \; \rm g.L^{-1}$

On se trouve une valeur très au-dessus de la concentration maximale acceptable pour un rejet dans à l'évier. Il conviendra donc de faire recycler l'excédent de solution S.

7. Déterminer la masse m d'hydroxyde de sodium NaOH(s) à ajouter à cette solution pour éliminer totalement les ions cuivre sans pour autant que les ions hydroxyde ne soient en excès.

Commençons par déterminer la quantité d'ions cuivre présente dans la solution : $n_{cu^{z_+}} = C_{\tau} N$ $n_{c_{11}^{2+}} = 0.22 \times 0.500 = 0.11 \text{ mol.}$

L'équation de la réaction indique qu'une mole d'ions Cu²⁺ réagit avec 2 mol d'ions hydroxyde HO⁻. Il sera donc nécessaire d'apporter $n_{HO} = 2n_{cu^{2+}}$.

 $n_{\rm HO}=0.22$ mol afin de respecter les proportions stæchiométriques permettant d'éliminer tous les ions cuivre Cu²⁺ sans pour autant laisser d'ions hydroxyde HO⁻ en excès.

On peut maintenant calculer la masse d'hydroxyde de sodium à ajouter à la solution :

$$m(NaOH) = {}^{n}_{HO}$$
 . $M(NaOH) = 0.22 \times 40.0 = 8.8 g$