Correction du TP



- ♦ Mettre en œuvre un protocole expérimental correspondant à un titrage indirect.
- ♦ Justifier la nécessité de faire un titrage indirect.
- ♦ Choisir et utiliser un indicateur coloré de fin de titrage ; distinguer l'équivalence et le virage d'un indicateur coloré de fin de titrage.

I | Objectifs

- ♦ Étalonner une solution titrante.
- ♦ Réaliser et interpréter un dosage indirect d'oxydoréduction.
- ♦ Vérifier les indications portées sur l'étiquette d'un produit d'usage courant.
- ♦ Réaliser une estimation d'incertitude par propagation grâce à la méthode numérique de Monte-Carlo.
- ♦ Proposer un nouveau protocole expérimental en autonomie en tenant compte des données.

II | S'approprier

II/A Présentation de la vitamine C

La vitamine $C_6H_8O_6$, est le nom communément employé pour l'acide L-ascorbique. Pour faire plus simple, nous le noterons simplement H_2Asc . Antiscorbutique et anti-infectieux, l'acide ascorbique joue de plus un rôle important dans la synthèse d'un collagène. Il est synthétisé par de nombreux être vivants, mais pas par l'être humain, qui doit donc le trouver dans son alimentation : principalement dans les légumes verts et les agrumes. Il est très soluble dans l'eau, très sensible à l'oxydation et est réduit par la cuisson des aliments.

Sur le plan chimique, c'est un diacide faible dans l'eau. Un comprimé de vitamine C est en fait un mélange d'acide ascorbique H_2Asc et d'ascorbate de sodium (Na^+ ; $HAsc^-$), dans des quantités telles que la dissolution d'un comprimé donne un pH ≈ 4.4 (pH de l'estomac en début de digestion). On admet que ces propriétés acido-basiques ne jouent aucun rôle dans le dosage envisagé.

L'acide ascorbique possède également des propriétés réductrices : il peut réduire le dioxygène. C'est pourquoi il est couramment utilisé comme antioxygène. Lorsqu'il est utilisé comme additif, sa présence dans les aliments est indiquée par le code E 300 et est limitée à 300 mg·kg⁻¹. La teneur en vitamine C ou acide ascorbique dans une solution aqueuse peut être déterminée par un titrage direct ou indirect ; seulement, les réactions d'oxydoréduction dans lesquelles il intervient sont généralement lentes, de l'ordre de quelques minutes par équilibre.



- $\Leftrightarrow E_1^{\circ}(S_4O_6^{2-}/S_2O_3^{2-}) = 0.08 \,\text{V}, \, d'équation notée}$ (1)
- \diamondsuit $E_2^{\circ}(\mathrm{HAsc}/\mathrm{H}_2\mathrm{Asc})=0.13\,\mathrm{V},$ d'équation notée (2)
- $\Leftrightarrow E_3^{\circ}(I_2/I^-) = 0.54 \,\mathrm{V}, \,\mathrm{d'équation \ notée} \,\,(3)$
- $All M(H_2Asc) = 176.1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
- ♦ En présence de diiode, l'empois d'amidon prend une teinte bleue intense, permettant de le mettre en évidence même en très faibles concentrations.

II/B Dosage indirect par oxydoréduction

La méthode employée est un titrage indirect. L'acide ascorbique est mis en présence d'un excès <u>connu</u> de diiode, et une réaction d'oxydoréduction totale a lieu entre les deux. On titre ensuite l'**excès** de diiode par une solution de thiosulfate de sodium. L'équivalence est atteinte quand il y a décoloration complète de la solution (avec l'empois d'amidon).

Les solutions de diiode sont des solutions qui se conservent très mal : nous avons vu dans le cours E - pH qu'il se dismute pour $pH \gtrsim 8$. Ainsi, on réalisera un **titrage préliminaire** de la solution de diiode dont on connaît le volume V_0 et une approximation de la concentration c_0 , grâce à la solution de thiosulfate de concentration c_2 .

III Analyser

III/A Sécurité

① On peut voir ces pictogrammes sur les étiquettes des flacons : que signifient-ils ? Quelles sont les précautions à prendre ?



- Réponse





Danger pour santé ou ozone : gants, masque et lunettes.

masque Polluant : attention au tri.

III/B Titrage préliminaire du diiode

(2) Établir l'équation (4) du titrage du diiode par les ions thiosulfate $S_2O_{3(aq)}^{2-}$.

— Réponse -

$$2 S_2 O_{3(aq)}^{2-} = S_4 O_{6(aq)}^{2-} + 2 e^- \Rightarrow E_1 = E_1^{\circ} + 0.03 \log \frac{[S_4 O_6^{2-}] c^{\circ}}{[S_2 O_3^{2-}]^2}$$
 (1)

$$H_2Asc_{(aq)} = Asc + 2H_{(aq)}^+ + 2e^- \Rightarrow E_2 = E_2^\circ + 0.03 \log \frac{[Asc][H^+]^2}{[H_2Asc]}$$
 (2)

$$2I_{(aq)}^{-} = I_{2(aq)} + 2e^{-} \Rightarrow E_{3} = E_{3}^{\circ} + 0.03 \log \frac{c^{\circ 2}}{[I^{-}]^{2}}$$
 (3)

III. Analyser 3

$$I_{2(aq)} + 2 S_2 O_{3(aq)}^{2-} = 2 I_{(aq)}^- + S_4 O_{6(aq)}^{2-}$$

$$(4) = (3) - (1)$$

(3) En vous aidant d'un tableau d'avancement, trouver la relation entre c_0 , V_0 , c_2 et le volume équivalent $V_{\text{eqv},1}$.

Équation		$I_{2(aq)}$ -	$+ 2S_2O_3^{2-}_{(aq)} -$	\rightarrow $2I_{(aq)}^{-}$ -	$+$ $S_4O_6^{2-}$
Initial	$\xi = 0$	c_0V_0	C_2V	0	0
Interm.	ξ	$c_0V_0 - \xi$	$C_2V - 2\xi$	2ξ	ξ
Final	$\xi_f = \xi_{\text{max}}$	0	0	$2c_0V_0$	c_0V_0

À l'équivalence,
$$\xi_f = \xi_{\text{max}} = c_0 V_0 = \frac{c_2 V_{\text{eqv},1}}{2} \Leftrightarrow c_0 = \frac{c_2}{2} \frac{V_{\text{eqv},1}}{V_0}$$

III/C Dosage en retour

(4) Établir l'équation (5) de la réaction entre l'acide ascorbique et le diiode. **Déterminer** l'expression de sa constante d'équilibre et la calculer. Conclure sur la raison pour laquelle il convient de réaliser un titrage indirect. Quel aspect de la transformation de la matière n'est pas traité par la constante thermodynamique de la réaction?

— Réponse –

$$(5) = (3) - (2) \Rightarrow$$
 $I_{2(s)} + H_2 Asc = 2 I_{(aq)}^- + 2 H_{(aq)}^+ + Asc$

$$K_2^{\circ} = \frac{[I^{-}]_{\text{eq}}^2 [H^{+}]_{\text{eq}}^2 [\text{Asc}]_{\text{eq}}}{[I_2]_{\text{eq}} [H_2 \text{Asc}]_{\text{eq}} c^{\circ 3}}$$

On utilise l'unicité du potentiel en solution à l'équilibre pour trouver K_2° :

$$E_{2} = E_{3} \Leftrightarrow E_{3}^{\circ} + 0.03 \log \frac{[\mathrm{Asc}]_{\mathrm{eq}}[\mathrm{H}^{+}]_{\mathrm{eq}}^{2}}{[\mathrm{H}_{2}\mathrm{Asc}]_{\mathrm{eq}}c^{\circ 2}} = E_{2}^{\circ} + 0.03 \log \frac{c^{\circ 2}}{[\mathrm{I}^{-}]_{\mathrm{eq}}^{2}}$$

$$\Leftrightarrow 0.03 \log K_{2}^{\circ} = E_{3}^{\circ} - E_{2}^{\circ}$$

$$\Leftrightarrow K_{2}^{\circ} = 10^{0.03}(E_{3}^{\circ} - E_{2}^{\circ})$$

$$\Rightarrow K_{2}^{\circ} = 10^{13.7} \quad \mathbf{totale}$$

La réaction est donc thermodynamiquement favorisée et même supposée totale, donc elle est adaptée à un titrage direct pour ce point. En revanche, il est dit dans l'énoncé qu'elle est **lente** : « de l'ordre de quelques minutes par équilibre ». On ne pourrait pas réaliser un dosage colorimétrique précis en attendant 15×2 minutes (voire plus). Il est préférable **d'attendre une unique fois** que la réaction se fasse avec l'excès connu, puis de titrer l'excès rapidement et précisément ensuite.

L'aspect des TM non abordé ici est évidemment la cinétique.

(5) Soit $n_0(I_2) = n_{\text{réagi}}(I_2) + n_{\text{excès}}(I_2)$. En déduire d'abord la relation entre la quantité initiale d'acide ascorbique $n_0(H_2\text{Asc})$ et $n_{\text{réagi}}(I_2)$, puis entre $n_0(H_2\text{Asc})$, $n_0(I_2)$ et $n_{\text{excès}}(I_2)$.

– Réponse –

Équation		I _{2(s)} -	$+$ $H_2Asc_{(aq)}$ $-$	\rightarrow $2I_{(aq)}^{-}$ -	⊢ 2H ⁺ _(aq) -	+ Asc _(aq)
Initial	$\xi = 0$	$n_0(I_2)$	$n_0(\mathrm{H_2Asc})$	0	0	0
Final	$\xi_f = \xi_{\text{max}}$	$n_0(\mathbf{I}_2) - \\ n_{\text{r\'eagi}}(\mathbf{I}_2)$	0	$2n_0(\mathrm{Asc})$	$2n_0(\mathrm{Asc})$	$n_0(\mathrm{Asc})$

À l'équivalence : $\xi_f = \xi_{\text{max}} = n_0(\text{H}_2\text{Asc}) \Leftrightarrow \boxed{n_{\text{réagi}}(\text{I}_2) = n_0(\text{H}_2\text{Asc})}$ d'où $\boxed{n_0(\text{H}_2\text{Asc}) = n_0(\text{I}_2) - n_{\text{excès}}(\text{I}_2)}$

(6) En utilisant l'équation (4), déterminer la relation entre l'excès de diiode et la quantité d'ions thiosulfate $n_{\text{eqv}}(S_2O_3^{2-})$ versée à l'équivalence, notée $V_{\text{eqv},2}$.

- Réponse -

Compte-tenu de la stœchiométrie,

$$n_{\text{excès}}(I_2) = \frac{c_2 V_{\text{eqv},2}}{2}$$



${ m IV/A}$ Étalonnage de la solution de diiode

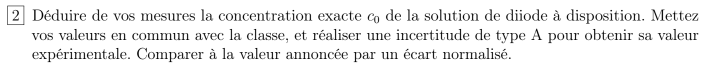
Premier titrage



- 1) Introduire $V_0=10,0\,\mathrm{mL}$ exactement de la solution de diiode à environ $5\times10^{-3}\,\mathrm{mol}\cdot\mathrm{L}^{-1}$ dans un bécher.
- 2) Titrer cette solution à l'aide du thiosulfate de sodium de concentration molaire $c_2 = 5.0 \times 10^{-3} \,\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}$.
- 3) Ajouter quelques gouttes d'empois d'amidon lorsque la solution commence à se décolorer afin d'indiquer plus précisément la fin de réaction. On notera $V_{\text{eqv},1}$ le volume équivalent.
- 1 Faire un schéma du titrage. Vérifier sur vos précédents comptes-rendus comment faire un bon schéma.

— Réponse — —

- **>** ------



solu

V. Valider 5

IV/B Dosage en retour

Vous disposez sur votre paillasse d'une solution S obtenue en ayant dissout **un** comprimé de vitamine C dans $500\,\mathrm{mL}$ d'eau distillée.

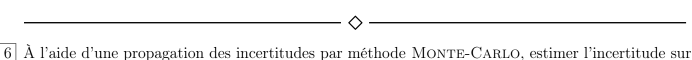
Second titrage

- 1) Dans un bécher, introduire $5.0 \,\mathrm{mL}$ de cette solution et y ajouter exactement $V_1 = 10.0 \,\mathrm{mL}$ de la solution de diiode du laboratoire.
- 2) Placer sous agitation magnétique pendant au moins 10 minutes.
- 3) Titrer alors l'excès de diiode à l'aide de la solution de thiosulfate de sodium utilisée précédemment.
- 4) Ajouter quelques gouttes d'empois d'amidon lorsque la solution commence à se décolorer afin d'indiquer plus précisément la fin de réaction. On notera $V_{\rm eqv,2}$ le volume équivalent.

3	Faire nouveau un schéma de cette succession de deux situations.
	Réponse —
	solu
	<u></u>
	Noter l'incertitude sur le volume V_1 prélevé, comme indiqué sur la verrerie utilisée, et estimer l'incertitude sur le volume équivalent.
	Réponse
	solu
	─
	Valider

V/A Masse d'acide ascorbique dans un comprimé

5		relations trouvées dans la partie Analyser, donner la relation entre $n_0(H_2Asc)$ et les de l'étude, puis la calculer.			
	Réponse —				
	On trouve	$n_0(\text{H}_2\text{Asc}) = n_{\text{rágg}}(\text{I}_2) = c_1V_1 - \frac{c_2V_{\text{eqv},2}}{c_2V_{\text{eqv},2}} \Rightarrow n_0(\text{H}_2\text{Asc}) = 2.9 \times 10^{-5} \text{mol}$			



- cette valeur (cf. https://capytale2.ac-paris.fr/web/c/c31b-3326128)

 Réponse
- 7 Calculer alors la quantité de matière (avec incertitude) puis la masse d'acide ascorbique (avec incertitude) contenue dans un comprimé. Comparer à la valeur annoncée *via* un écart normalisé et **commenter**.

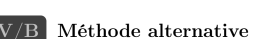
- Réponse -

Il y en a 100 fois plus dans le comprimé, soit

$$\underline{n_{\text{comp}}(\text{H}_2\text{Asc}) = 2.9 \times 10^{-3} \,\text{mol}} \quad \text{et} \quad \underline{m_{\text{comp}}(\text{H}_2\text{Asc}) = n_{\text{comp}}(\text{H}_2\text{Asc}) M(\text{H}_2\text{Asc})}$$

$$\underline{m_{\text{comp, expe}}(\text{H}_2\text{Asc}) = (510.96 \pm 10.00) \,\text{g·mol}^{-1}}$$
or
$$E_n = \frac{|m_{\text{comp, expe}} - m_{\text{comp, theo}}|}{u(m_{\text{compo, expe}})} \Rightarrow \underline{E_n = 0.2}$$

C'est pas mal!



Proposer, en le justifiant, un autre protocole indépendant permettant de doser l'acide ascorbique dans le comprimé. Vous pourrez chercher des valeurs de constantes en ligne ou les demander. Le réaliser en autonomie, et en déduire une seconde estimation de la masse m de vitamine C dans un comprimé.

- Réponse -

On réalise un titrage acido-basique avec suivi pH-métrique de l'acide ascorbique avec de la soude, sachant que p $K_{A,1} = 4,1$ et p $K_{A,2} = 11,8$: pour la première acidité, on trouvera

$$H_2Asc_{(aq)} + HO_{(aq)}^- \longrightarrow HAsc_{(aq)}^- + H_2O_{(l)}$$
 $K^{\circ} = 10^{9.9}$

donc bien une réaction totale. À l'équivalence, $n_0(\mathrm{H_2Asc}) = c_b V_{\mathrm{eqv,3}}$, et on trouve $V_{\mathrm{eqv,3}} = 3.8\,\mathrm{mL}$.

