

EXERCICE 1 : certification d'un vin (9 points)

Le vin est une boisson alcoolisée obtenue par la fermentation du raisin et qui doit avoir un titre massique de 8,5 % d'alcool au minimum. Dans le cas de la composition du vin, il y a plus de 600 substances différentes mais l'espèce chimique majoritaire est l'eau. On y trouve également de l'éthanol, de l'éthanal et d'autres composés aromatiques issus de la fermentation qui participent à l'arôme des vins jeunes.

Les démarches de certifications environnementales sont nombreuses en viticulture. Parmi celles-ci, on peut citer le label agriculture biologique (AB), la certification Terra Vitis, ou encore le label Demeter. Un des critères à respecter pour obtenir ces labels concerne le taux de dioxyde de soufre total présent dans le vin.

Selon : shop.abacchus.fr/blog-vin/composition-du-vin-les-600-substances/

Règles de nomenclature dans le cas de composés à chaîne non ramifiée :

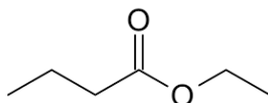
Nombre d'atomes de carbone	1	2	3	4	5
Préfixe du nom de la chaîne carbonée	méth...	éth...	prop...	but...	pent...

Fonction	Groupe caractéristique	Nomenclature du groupe caractéristique
Acide carboxylique	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{---C---OH} \end{array}$	acide ...oïque
Ester	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{---C---O---R} \end{array}$...oate de ...yle
Aldéhyde	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{---C---H} \end{array}$...al

1. Composition d'un vin

Q.1. Écrire la formule semi-développée de l'éthanal.

La formule topologique d'une espèce chimique qui participe à l'arôme du vin, autre que l'éthanal, est donnée ci-dessous :



Exercice 1

- Q.2.** Écrire la formule semi-développée de cette molécule. Entourer le groupe caractéristique présent dans cette molécule et nommer la famille fonctionnelle associée.
- Q.3.** Nommer cette molécule.

2. Différentes formes prises par le dioxyde de soufre dans le vin

La plupart des vigneronns introduisent du dioxyde de soufre dans le vin. Le dioxyde de soufre agit comme antiseptique, antioxydant et régulateur de fermentation. Les vigneronns peuvent l'ajouter de différentes manières mais cela revient, au final, à libérer dans la solution du ($\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}$) également noté ($\text{H}_2\text{SO}_3(\text{aq})$).

Données :

- $\text{p}K_{A1}(\text{H}_2\text{SO}_3(\text{aq}) / \text{HSO}_3^-(\text{aq})) = 1,8$;
- $\text{p}K_{A2}(\text{HSO}_3^-(\text{aq}) / \text{SO}_3^{2-}(\text{aq})) = 7,2$.

- Q.4.** Écrire l'équation de la réaction modélisant la transformation de l'acide sulfureux $\text{H}_2\text{SO}_3(\text{aq})$, avec l'eau.
- Q.5.** Exprimer la constante d'acidité K_{A1} associée à cette équation de réaction.
- Q.6.** Justifier le caractère amphotère de l'espèce chimique $\text{HSO}_3^-(\text{aq})$.
- Q.7.** Représenter le diagramme de prédominance pour les trois espèces contenant l'élément soufre.
- Q.8.** Indiquer l'espèce soufrée prédominante contenue dans un vin dont le pH vaut 3,1. Justifier.

3. Titration colorimétrique du dioxyde de soufre total par une solution de diiode

Pour titrer le dioxyde de soufre dissous, on utilise une solution de diiode. La solution de diiode étant peu stable, il faut vérifier sa concentration en quantité de matière de I_2 en effectuant un dosage par étalonnage utilisant des mesures d'absorbance.

Partie 1 : vérification de la concentration de la solution titrante

La solution disponible étant trop concentrée, on la dilue 10 fois. On note S_1 la solution diluée.

- Q.9.** Décrire le protocole de dilution pour préparer 100,0 mL de solution diluée de diiode en précisant la verrerie utilisée.

Exercice 1

Le spectre d'absorption de la solution diluée S_1 de diode est le suivant :

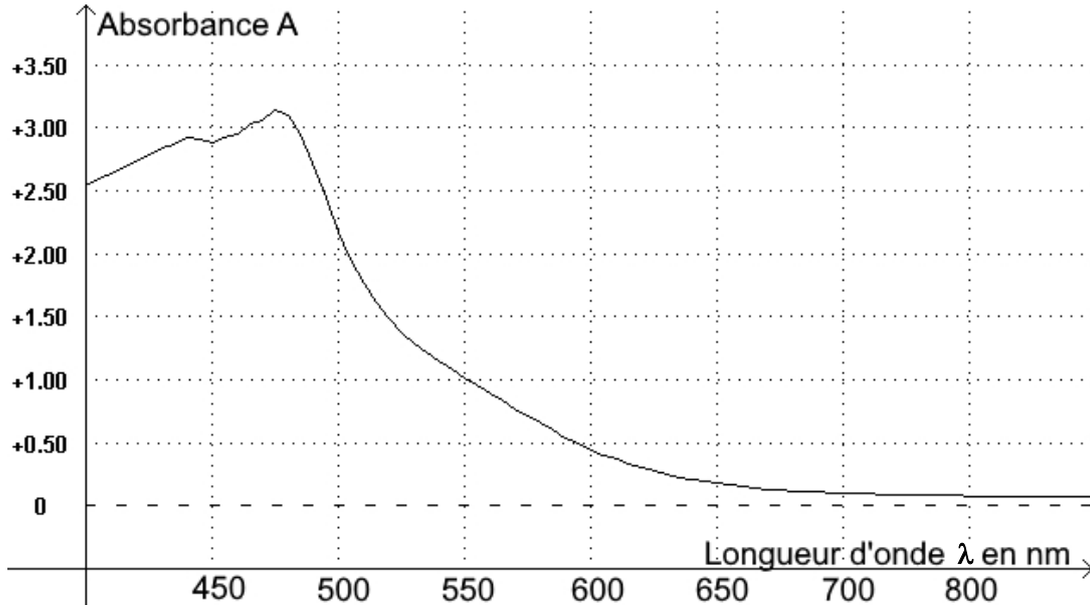


Figure 1 : spectre d'absorption de la solution diluée S_1 de diode

Q.10. Déterminer la longueur d'onde pertinente pour laquelle les mesures d'absorbance seront réalisées en exploitant la figure 1. Justifier le choix.

À partir de S_1 , on prépare cinq solutions étalons de diode. On mesure l'absorbance de ces cinq solutions et on trace l'évolution de l'absorbance en fonction de la concentration en diode.

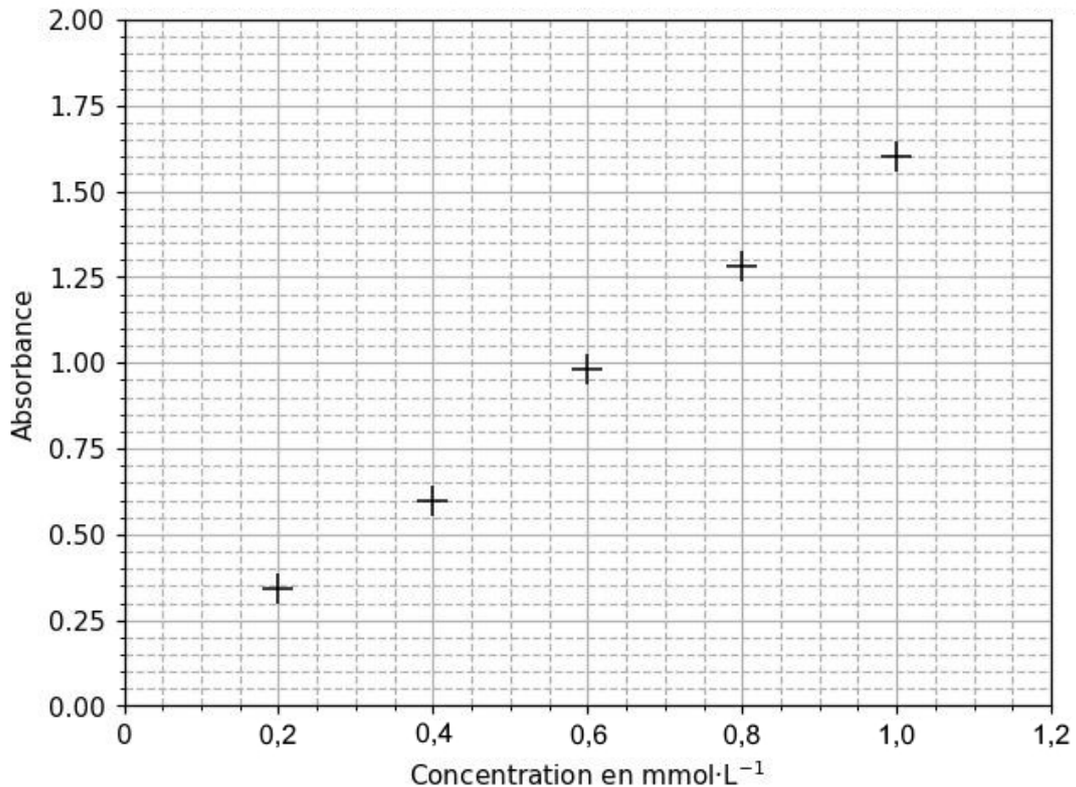


Figure 2 : évolution de l'absorbance en fonction de la concentration en diode

Exercice 1

Q.11. Montrer que les mesures obtenues pour les solutions étalons de diiode peuvent être modélisées par la loi de Beer-Lambert.

On mesure la valeur de l'absorbance de la solution titrante de diiode S_1 à la longueur d'onde déterminée à la **Q.10** : $A_1 = 0,80$.

Q.12. Déterminer la valeur de la concentration en quantité de matière de diiode de la solution S_1 .

Partie 2 : titrage colorimétrique du dioxyde de soufre total

Données :

- couples oxydant/réducteur $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) / \text{H}_2\text{SO}_3(\text{aq})$; $\text{I}_2(\text{aq}) / \text{I}^-(\text{aq})$;
- masse molaire H_2SO_3 : $M = 82,1 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$;
- critères à respecter concernant le taux de dioxyde de soufre total présent dans le vin pour différents labels :

Certification	AB	Terra Vitis	Demeter
Concentration en masse maximale de $\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}$ totale ($\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$)	150	170	90

D'après INAO inao.gouv.fr ; fédération nationale Terra Vitis ; demeter.fr

Le dioxyde de soufre se trouve sous différentes formes dans le vin. On réalise donc un traitement du vin pour que tout ce dioxyde de soufre se retrouve sous forme ($\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}(\text{aq})$) et on obtient alors la solution S_2 qu'on titre.

Le titrage du dioxyde de soufre total contenu dans S_2 est réalisé en milieu acide par la solution S_1 de concentration connue en diiode égale à $c_1 = 5,0 \times 10^{-4} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$.

L'indicateur de fin de réaction est l'empois d'amidon. Lorsque tout le ($\text{SO}_2, \text{H}_2\text{O}(\text{aq})$) a réagi, le diiode forme un complexe bleu-noir avec l'empois d'amidon.

Protocole du titrage :

- prélever 10,0 mL de solution S_2 et les verser dans un bécher ;
- on ajoute quelques gouttes d'empois d'amidon dans S_2 , celui-ci joue le rôle d'indicateur coloré de fin de réaction ;
- on titre à l'aide de la solution de diiode S_1 de concentration c_1 ;
- on observe un changement de couleur de l'empois d'amidon pour un volume de solution titrante versé $V_e = 9,9 \text{ mL}$.

Exercice 1

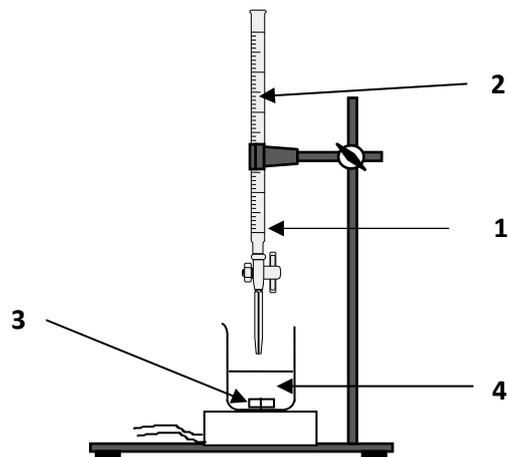
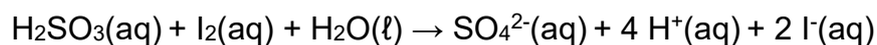


Figure 3 : schéma du dispositif expérimental du titrage

Q.13. Associer, sur votre copie, à chaque numéro (1, 2, 3, 4) du schéma du dispositif expérimental, un nom de matériel ou d'espèce chimique.

Q.14. Montrer que l'équation de la réaction support du titrage est :



Q.15. Établir la relation à l'équivalence entre les quantités de matière $n_{\text{E}}(\text{I}_2(\text{aq}))$ de diiode introduit et $n_0(\text{H}_2\text{SO}_3(\text{aq}))$ de dioxyde de soufre dissous dans le vin.

Q.16. Indiquer si le vigneron peut prétendre obtenir l'une ou l'autre de ces certifications.

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