

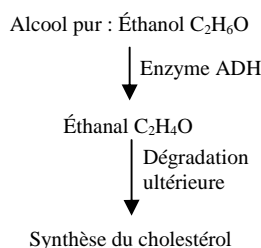
AMÉRIQUE DU SUD 2013 - EX 2

Les dangers de l'alcool (7,5 pts)

Document n°1 : Dégradation de l'alcool par l'organisme

On trouve dans un document publié par l'Institut suisse de prévention de l'alcoolisme (ISPA) les informations suivantes :

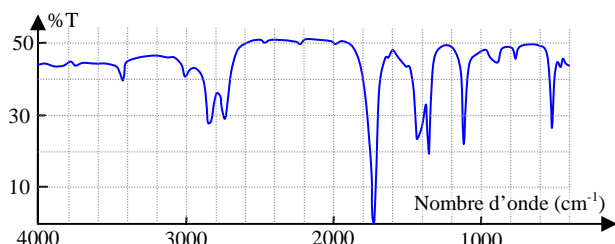
Quand une personne consomme de l'alcool, celui-ci commence immédiatement à passer dans le sang. Plus le passage de l'alcool dans le sang est rapide, plus le taux d'alcool dans le sang augmentera rapidement, et plus vite on sera ivre. L'alcool est éliminé en majeure partie par le foie. Dans le foie, l'alcool est éliminé en deux étapes grâce à des enzymes. Dans un premier temps, l'alcool est transformé en éthanal par l'enzyme alcool déshydrogénase (ADH). L'éthanal est une substance très toxique, qui provoque des dégâts dans l'ensemble de l'organisme. Il attaque les membranes cellulaires et cause des dommages indirects en inhibant le système des enzymes. Dans un deuxième temps, l'éthanal est métabolisé par l'enzyme acétaldéhyde déshydrogénase (ALDH).



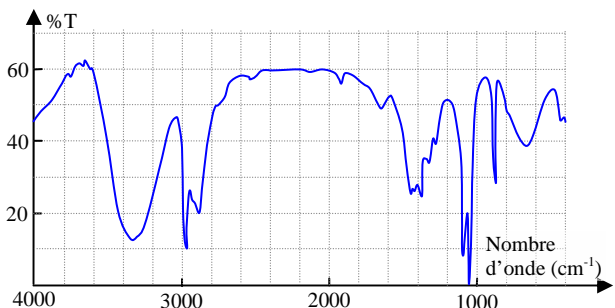
1. Spectroscopie

On se propose d'étudier la structure et les fonctions organiques de ces molécules par spectroscopie.

Document n°2 : spectres IR



Document 2a : Spectroscopie Infrarouge en phase liquide. Spectre IR1

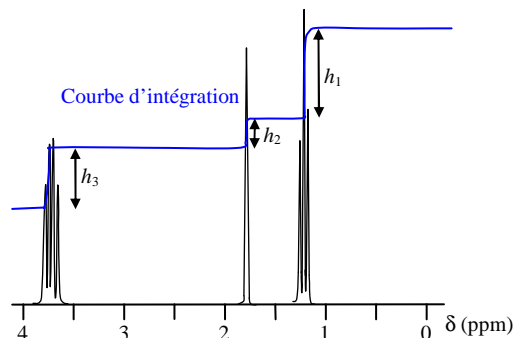


Document 2b : Spectroscopie Infrarouge en phase liquide. Spectre IR2

Liaison	C-C	C-O	C=O (carbonyle)	C-H	O-H
Nombre d'onde (cm ⁻¹)	1000-1250	1050-1450	1650-1740	2800-3000	3200-3700

Document 2c : Table de données pour la spectroscopie IR

Document 3 : Spectre RMN de l'éthanol



1.1. Le document 1 évoque les molécules d'éthanol et d'éthanal : représenter en formule semi-développée ces deux molécules et encadrer leurs fonctions caractéristiques.

1.2. Quel est le nom du groupe fonctionnel porté par l'éthanol ? À quelle famille appartient cette molécule ?

1.3. Quel est le nom du groupe fonctionnel porté par l'éthanal ? À quelle famille appartient cette molécule ?

1.4. En utilisant les données spectroscopiques du document 2, associer chaque spectre infrarouge (IR) à la molécule correspondante en justifiant.

1.5. Le document 3 présente le spectre RMN de l'éthanol. En utilisant la courbe d'intégration, calculer les rapports h_1 / h_2 et h_3 / h_2 .

1.6. Utiliser les rapports calculés pour associer aux trois massifs du spectre, les groupes de protons équivalents de l'éthanol.

1.7. Le massif de pics situé au déplacement chimique 1,25 ppm se présente sous la forme d'un triplet. En utilisant la règle des (n+1)-uplets, justifier cette multiplicité en évoquant le nombre d'atomes d'hydrogène voisins.

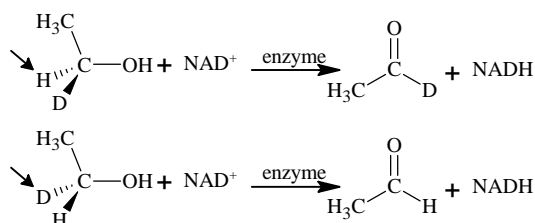
2. Mécanisme de métabolisation des alcools

Après étude de la structure de ces molécules, nous allons étudier le mécanisme biochimique expliquant leur transformation dans l'organisme.

La métabolisation des alcools implique leur oxydation en composés carbonyles. Dans les systèmes biologiques, l'éthanol est transformé en éthanal grâce à un oxydant noté NAD⁺. La réaction est catalysée par une enzyme appelée alcool-déshydrogénase.

En substituant un atome d'hydrogène par un atome de deutérium D, on peut mettre en évidence le rôle énantiomérique de cette enzyme.

En soumettant les deux énantiomères du 1-deutérioéthanol à l'action de l'enzyme, on a pu établir que l'oxydation biochimique était stéréospécifique, le NAD⁺ arrachant uniquement l'hydrogène marqué ci-dessous par une pointe de flèche noire.



D'après C. Vollhardt, N. Schore : Traité de chimie organique.

D désigne l'isotope 2 de l'hydrogène ${}^2_1\text{H}$ appelé deutérium

2.1. Quel est le nom de la représentation chimique utilisée dans le mécanisme ci-dessus pour l'alcool ?

2.2. Que représentent les traits pointillés et les traits épais ?

2.3. En vous basant sur cette représentation, développer complètement la molécule d'éthanol en faisant apparaître toutes les liaisons.

2.4. Quelle particularité stéréochimique possède le carbone porteur du deutérium dans la molécule de deutéroéthanol ? Comment nomme-t-on ce type de molécules ?

2.5. L'éthanal obtenu par oxydation se présente-t-il sous la forme d'un mélange d'énantiomères ? Justifier.

2.6. La dégradation de l'alcool dans l'organisme est une réaction catalysée. Donner la définition d'un catalyseur. Quel type de catalyse est présenté ici ?

3. Contrôle de qualité d'un vin : dosage par spectrophotométrie de l'éthanol.

On peut lire dans le code de la santé publique depuis juin 2000 : catégorie Vins doux : vins, apéritifs à base de vin ne titrant pas plus de 18 degrés.

On se propose de vérifier en laboratoire si un vin obéit à cette législation.

Définition : Le titre alcoométrique, exprimé en degré, est égal au nombre de litres d'éthanol contenus dans 100 litres de vin.

Données : $M(\text{éthanol}) = 46,0 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$; $\mu(\text{éthanol}) = 0,78 \text{ g}\cdot\text{mL}^{-1}$

Afin de procéder au contrôle, on réalise le titrage par spectrophotométrie du vin en suivant le protocole suivant :

- *Première étape :* On recueille l'éthanol du vin par distillation.
- *Deuxième étape :* L'éthanol est oxydé par la NAD^+ dans une réaction catalysée par une enzyme spécifique similaire à celle évoquée dans la partie 2. La réaction produit de la nicotinamide-adénine-dinucléotide réduite (NADH) en quantité de matière égale à celle de l'éthanol dosé selon l'équation : $\text{Éthanol} + \text{NAD}^+ \rightarrow \text{Éthanal} + \text{NADH} + \text{H}^+$
- *Troisième étape :* La NADH absorbant dans le domaine UV, on mesure son absorbance par spectrophotométrie.

L'étalonnage du spectrophotomètre avec différentes solutions d'éthanol permet de vérifier la loi de Beer-Lambert : $A = k \cdot C_m$ avec $k = 1,6 \cdot 10^{-3} \text{ L}\cdot\text{mg}^{-1}$ et C_m la concentration massique d'éthanol dans l'échantillon.

Réalisation de la mesure : On distille 10 mL de vin ; le distillat est ensuite ajusté à 100 mL avec de l'eau distillée pour obtenir une solution appelée S.

On prépare l'échantillon à doser par spectrophotométrie en introduisant dans une fiole jaugée de 100 mL :

- 1 mL de solution S,
- le catalyseur,
- NAD^+ en excès,

On complète avec de l'eau distillée.

L'absorbance mesurée pour cet échantillon vaut : $A_e = 0,15$.

3.1. Déterminer à partir de l'absorbance mesurée A_e , la concentration massique C_m en éthanol de l'échantillon étudié.

En tenant compte des deux dilutions successives, calculer les concentrations massiques en éthanol suivantes :

3.2.1. C_S dans la solution S.

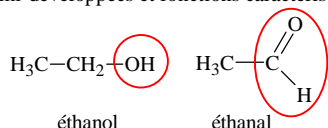
3.2.2. C_V dans le vin.

3.3. Quelle est la valeur du titre alcoométrique exprimé en degrés du vin ?

3.4. Ce vin est-il conforme au code de la santé publique ?

Correction

1.1. Formules semi-développées et fonctions caractéristiques [0,5 pt]



1.2. Groupe hydroxyle, famille des alcools [0,5 pt]

1.3. Groupe carbonyle, famille des aldéhydes [0,5 pt]

1.4. Le spectre n°2 absorbe entre 3200 et 3600 cm⁻¹, bande caractéristique du groupe -OH. C'est donc le spectre de l'éthanol. Donc le spectre n°1 est celui de l'éthanal. [1 pt]

1.5. $h_1 / h_2 = 3$ et $h_3 / h_2 = 2$ [0,25 pt]

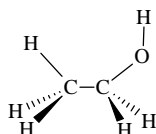
1.6. Il y a trois groupes de protons équivalents dans cette molécule : CH₃ (3 protons), CH₂ (2 protons), et OH (1 seul proton). Massif correspondant à h_3 : CH₂ ; Massif correspondant à h_2 : OH ; Massif correspondant à h_1 : CH₃ [0,25 pt]

1.7. Le groupe voisin de CH₃ est CH₂, qui possède 2 hydrogènes et entraîne donc la présence d'un triplet pour le massif correspondant à CH₃ [0,5 pt]

2.1. Représentation de Cram [0,25 pt]

2.2. Traits pointillés : liaison en arrière du plan de la feuille. [0,25 pt]
Traits épais : liaison en avant du plan de la feuille.

2.3. Représentation de Cram de l'éthanol [0,5 pt]



2.4. Il s'agit d'un carbone asymétrique car il est lié à 4 groupements différents. La molécule est donc chirale car elle possède un seul C asymétrique. [0,5 pt]

2.5. Non car, au cours du processus d'oxydation, le carbone asymétrique forme une double liaison et donc ne peut plus être asymétrique. [0,5 pt]

2.6. Catalyseur = espèce chimique qui augmente la vitesse d'une réaction mais dont la quantité finale est la même que la quantité initiale. Il s'agit ici d'une catalyse enzymatique. [0,5 pt]

-1 Si définition de catalyseur inexacte ou incomplète

3.1. $C_m = A_e / k = 0,15 / 1,6 \cdot 10^{-3} = 93,75 \approx 94 \text{ mg} \cdot \text{L}^{-1}$. [0,25 pt]

3.2.1. Pour la solution S : $C_S = 100 \times C_m = 9,4 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ [0,25 pt]

3.2.2. Pour le vin : $C_V = C_S \times 10 = 94 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ [0,25 pt]

3.3. $94 \text{ g} \rightarrow 94/0,78 = 120 \text{ mL}$. Il y a 120 mL d'éthanol dans 1 L de vin, soit un titre alcoolémique de 12°. [0,5 pt]

3.4. Le titre alcoolémique de ce vin étant inférieur à 18°, il est donc conforme à la législation. [0,25 pt]