

## L'eau oxygénée d'une solution hydroalcoolique

Les solutions hydroalcooliques sont préconisées pour éliminer les bactéries et les virus notamment lors d'épidémies telles que la grippe.

Pour fabriquer une solution hydroalcoolique, il faut de l'alcool, une solution d'eau oxygénée contenant du peroxyde d'hydrogène et du glycérol. L'eau oxygénée doit avoir un pourcentage en masse de peroxyde d'hydrogène au moins égale à 3,0 %.

Toutefois, le peroxyde d'hydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$ , contenu dans la solution d'eau oxygénée du flacon, est une espèce chimique instable qui se décompose en formant du dioxygène et de l'eau, ce qui entraîne une diminution progressive de la concentration en peroxyde d'hydrogène de la solution d'eau oxygénée. L'étude porte sur l'analyse de la composition de la solution contenue dans une bouteille d'eau oxygénée stockée dans une armoire à pharmacie depuis une date indéterminée. L'objectif est de déterminer si elle est encore utilisable pour réaliser une solution hydroalcoolique et, si oui, pendant combien de temps encore.

A cette fin :

On réalise le titrage du peroxyde d'hydrogène contenu dans la bouteille d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie (document 1).

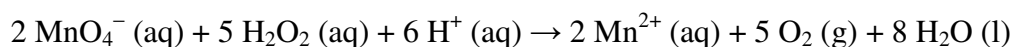
On analyse l'évolution de la concentration en peroxyde d'hydrogène dans une solution d'eau oxygénée selon les conditions de conservation (document 2).

### Document 1 Titrage de l'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie

Principe du titrage :

Ce titrage fait intervenir une transformation modélisée par une réaction d'oxydoréduction entre le peroxyde d'hydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$  et l'ion permanganate  $\text{MnO}_4^-$ . Toutes les espèces sont incolores sauf l'ion permanganate qui est de couleur rose violacée en solution aqueuse.

L'équation de la réaction support du titrage est :

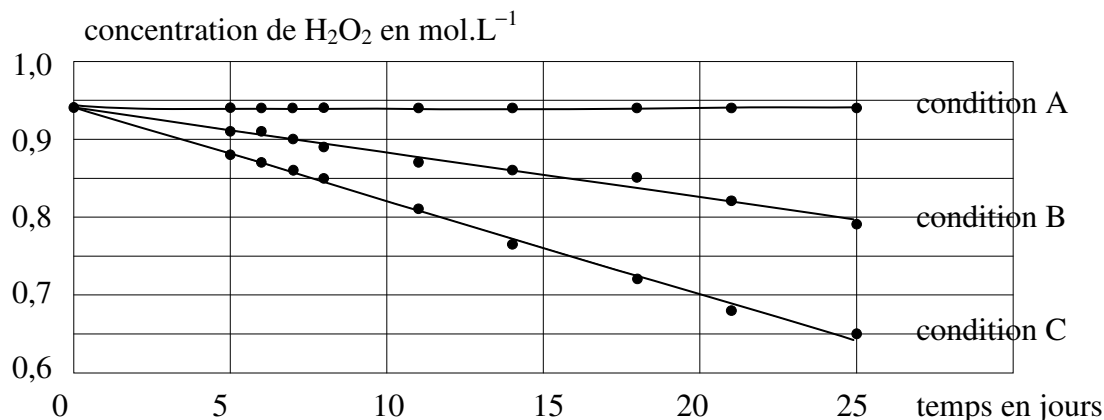


Protocole du titrage :

- Prélever, à l'aide d'une pipette jaugée, un volume  $V_i = 5,0$  mL de la solution d'eau oxygénée commerciale S et les verser dans une fiole jaugée de volume  $V_f = 100,0$  mL. Compléter avec de l'eau distillée en veillant à homogénéiser. Soit S' la solution obtenue.
- Prélever un volume  $V_1 = 10,0$  mL de la solution S' et le verser dans un bécher.
- Ajouter dans ce bécher quelques gouttes d'acide sulfurique concentré. Mettre en route l'agitation.
- Procéder au titrage, avec comme solution titrante une solution de permanganate de potassium de concentration  $C_2 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .

Résultat du titrage : le volume équivalent obtenu est  $V_E = 8,9$  mL.

### Document 2 Evolution de la concentration du peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée en fonction des conditions de conservation



Condition A : conservation à basse température (5°C) et à l'abri de la lumière.

Condition B : conservation à température ambiante (25°C) et à l'abri de la lumière.

Condition C : conservation à température ambiante (25°C) et exposée à la lumière.

#### Données (à 25 °C)

Une solution de pourcentage massique égal à x% signifie que 100 g de cette solution contient x g de la substance active.

Masse volumique d'une solution d'eau oxygénée à 3,0 % :  $960 \text{ g.L}^{-1}$

Masse molaire moléculaire du peroxyde d'hydrogène :  $M(\text{H}_2\text{O}_2) = 34,0 \text{ g.mol}^{-1}$ .

#### Questions préliminaires

- 1 En analysant les tracés correspondant aux conditions de conservation A, B et C, préciser les facteurs d'influence de la conservation de l'eau oxygénée et les conditions optimales de conservation.
- 2 Vérifier que la concentration molaire minimale en peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée utilisée pour la préparation d'une solution hydroalcoolique est de  $0,85 \text{ mol.L}^{-1}$
- 3 Déterminer la concentration en peroxyde d'hydrogène dans la solution contenue dans la bouteille de l'armoire à pharmacie.

Réponse à la problématique :

La bouteille d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie est conservée à température ambiante et à l'abri de la lumière.

- 4 Les conditions restant inchangées, montrer qu'il reste moins de dix jours pour utiliser la solution commerciale d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie pour préparer une solution hydroalcoolique. 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.

# Corrigé

## L'eau oxygénée d'une solution hydroalcoolique

Les solutions hydroalcooliques sont préconisées pour éliminer les bactéries et les virus notamment lors d'épidémies telles que la grippe.

Pour fabriquer une solution hydroalcoolique, il faut de l'alcool, une solution d'eau oxygénée contenant du peroxyde d'hydrogène et du glycérol. L'eau oxygénée doit avoir un pourcentage en masse de peroxyde d'hydrogène au moins égale à 3,0 %.

Toutefois, le peroxyde d'hydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$ , contenu dans la solution d'eau oxygénée du flacon, est une espèce chimique instable qui se décompose en formant du dioxygène et de l'eau, ce qui entraîne une diminution progressive de la concentration en peroxyde d'hydrogène de la solution d'eau oxygénée. L'étude porte sur l'analyse de la composition de la solution contenue dans une bouteille d'eau oxygénée stockée dans une armoire à pharmacie depuis une date indéterminée. L'objectif est de déterminer si elle est encore utilisable pour réaliser une solution hydroalcoolique et, si oui, pendant combien de temps encore.

A cette fin :

On réalise le titrage du peroxyde d'hydrogène contenu dans la bouteille d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie (document 1).

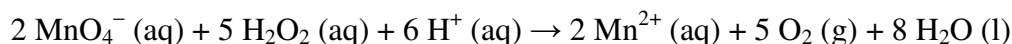
On analyse l'évolution de la concentration en peroxyde d'hydrogène dans une solution d'eau oxygénée selon les conditions de conservation (document 2).

### Document 1 Titrage de l'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie

Principe du titrage :

Ce titrage fait intervenir une transformation modélisée par une réaction d'oxydoréduction entre le peroxyde d'hydrogène  $\text{H}_2\text{O}_2$  et l'ion permanganate  $\text{MnO}_4^-$ . Toutes les espèces sont incolores sauf l'ion permanganate qui est de couleur rose violacée en solution aqueuse.

L'équation de la réaction support du titrage est :

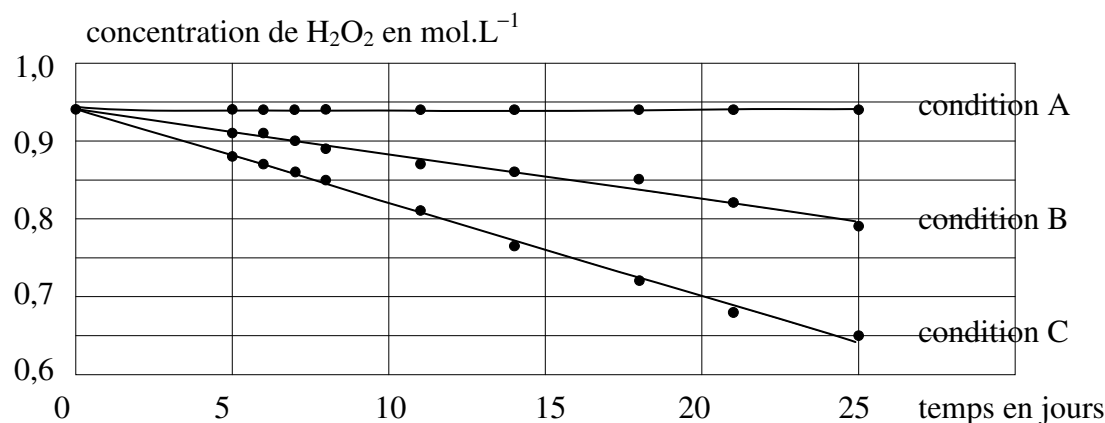


Protocole du titrage :

- Prélever, à l'aide d'une pipette jaugée, un volume  $V_i = 5,0 \text{ mL}$  de la solution d'eau oxygénée commerciale S et les verser dans une fiole jaugée de volume  $V_f = 100,0 \text{ mL}$ . Compléter avec de l'eau distillée en veillant à homogénéiser. Soit S' la solution obtenue.
- Prélever un volume  $V_1 = 10,0 \text{ mL}$  de la solution S' et le verser dans un bécher.
- Ajouter dans ce bécher quelques gouttes d'acide sulfurique concentré. Mettre en route l'agitation.
- Procéder au titrage, avec comme solution titrante une solution de permanganate de potassium de concentration  $C_2 = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ .

Résultat du titrage : le volume équivalent obtenu est  $V_E = 8,9 \text{ mL}$ .

### Document 2 Evolution de la concentration du peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée en fonction des conditions de conservation



Condition A : conservation à basse température (5°C) et à l'abri de la lumière.  
 Condition B : conservation à température ambiante (25°C) et à l'abri de la lumière.  
 Condition C : conservation à température ambiante (25°C) et exposée à la lumière.

Données (à 25 °C)

Une solution de pourcentage massique égal à x% signifie que 100 g de cette solution contient x g de la substance active.

Masse volumique d'une solution d'eau oxygénée à 3,0 % : 960 g.L<sup>-1</sup>

Masse molaire moléculaire du peroxyde d'hydrogène : M(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) = 34,0 g.mol<sup>-1</sup>.

Questions préliminaires

- 1 En analysant les tracés correspondant aux conditions de conservation A, B et C, préciser les facteurs d'influence de la conservation de l'eau oxygénée et les conditions optimales de conservation.

conditions A - B : ≠ température (facteur d'influence)

conditions B - C : ≠ lumière (facteur d'influence)

conditions optimales de conservation : température basse à l'abri de la lumière

- 2 Vérifier que la concentration molaire minimale en peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée utilisée pour la préparation d'une solution hydroalcoolique est de 0,85 mol.L<sup>-1</sup>

énoncé : une solution de pourcentage massique égal à x% signifie que 100 g de cette solution

contient x g de la substance active :  $x = \frac{x\%}{100} = \frac{\text{masse (constituant)}}{\text{masse (mélange)}}$

$$[ \text{H}_2\text{O}_2 ] = \frac{n(\text{H}_2\text{O}_2)}{V(\text{solution})} = \frac{m(\text{H}_2\text{O}_2)}{M(\text{H}_2\text{O}_2) * V(\text{solution})} = \frac{x * m(\text{solution})}{M(\text{H}_2\text{O}_2) * V(\text{solution})}$$

$$[ \text{H}_2\text{O}_2 ] = \frac{x * \rho(\text{solution}) * V(\text{solution})}{M(\text{H}_2\text{O}_2) * V(\text{solution})} = \frac{x * \rho(\text{solution})}{M(\text{H}_2\text{O}_2)}$$

énoncé : pour fabriquer une solution hydroalcoolique, il faut une solution d'eau oxygénée avec un pourcentage en masse de peroxyde d'hydrogène au moins égale à 3,0 %

$$[ \text{H}_2\text{O}_2 ] = \frac{x * \rho(\text{solution})}{M(\text{H}_2\text{O}_2)} = \frac{0,030 * 960}{34,0} = 0,85 \text{ mol.L}^{-1}$$

- 3 Déterminer la concentration en peroxyde d'hydrogène dans la solution contenue dans la bouteille de l'armoire à pharmacie.

énoncé : le volume équivalent obtenu est V<sub>E</sub> = 8,9 mL

énoncé : titrage par les ions permanganate à C<sub>2</sub> = 2,0.10<sup>-2</sup> mol.L<sup>-1</sup>

à l'équivalence :  $\frac{n_i(\text{H}_2\text{O}_2)}{5} = \frac{C_2 * V_E}{2}$

$$n_i(\text{H}_2\text{O}_2) = 2,5 * C_2 * V_E = 2,5 * 2,0.10^{-2} * 8,9.10^{-3} = 4,45.10^{-4} \text{ mol.}$$

énoncé : V<sub>1</sub> = 10,0 mL de solution S' titrée par les ions permanganate

$$n_i(\text{H}_2\text{O}_2) = [ \text{H}_2\text{O}_2 ]_{S'} * V_1$$

$$[ \text{H}_2\text{O}_2 ]_{S'} = n_i(\text{H}_2\text{O}_2) / V_1 = 4,45.10^{-4} / 10,0.10^{-3} = 4,45.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

énoncé : V<sub>i</sub> = 5,0 mL de S dans une fiole jaugée de volume V<sub>f</sub> = 100,0 mL

$$\frac{V_f}{V_i} = \frac{100,0}{5,0} = 20 = \frac{[H_2O_2]_s}{[H_2O_2]_{s'}}$$

$$[H_2O_2]_s = 20 * [H_2O_2]_{s'} = 20 * 4,45 \cdot 10^{-2} = 0,89 \text{ mol.L}^{-1}$$

Réponse à la problématique :

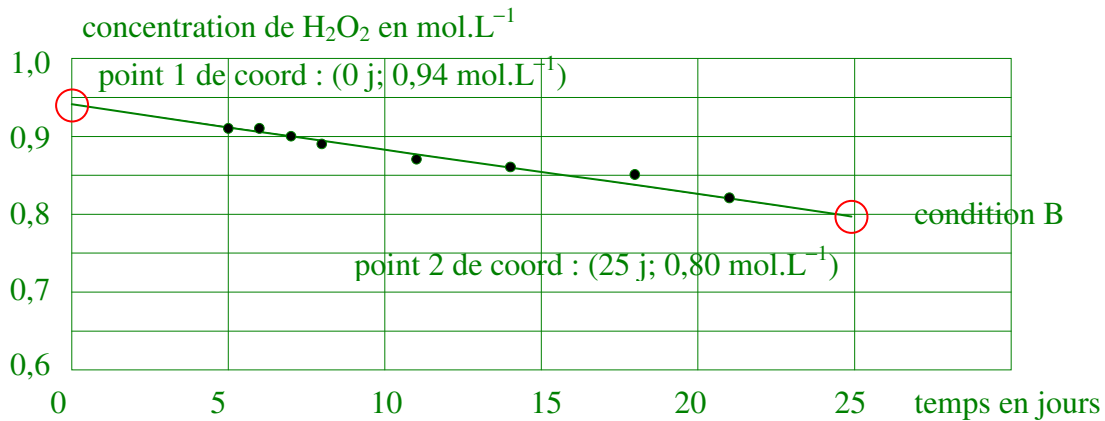
La bouteille d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie est conservée à température ambiante et à l'abri de la lumière.

- 4 Les conditions restant inchangées, montrer qu'il reste moins de dix jours pour utiliser la solution commerciale d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie pour préparer une solution hydroalcoolique. 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.

si température ambiante = 25°C : condition B

courbe d'évolution de la concentration du peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée dans les conditions B :

$$a = \frac{\Delta[H_2O_2]}{\Delta t} = \frac{0,80 - 0,94}{25 - 0} = -5,6 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{j}^{-1}$$



temps nécessaire pour que la solution commerciale d'eau oxygénée de l'armoire à pharmacie parvienne à la concentration molaire minimale en peroxyde d'hydrogène dans l'eau oxygénée pour la préparation d'une solution hydroalcoolique

$$[H_2O_2] = [H_2O_2]_0 + a * t$$

$$0,85 = 0,89 - 5,6 \cdot 10^{-3} * t_{lim}$$

$$t_{lim} = \frac{0,85 - 0,89}{5,6 \cdot 10^{-3}} = 7,1 \text{ j } (< 10 \text{ j})$$