

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

## ÉVALUATION

**CLASSE** : Première

**VOIE** :  Générale  Technologique  Toutes voies (LV)

**ENSEIGNEMENT** : physique-chimie

**DURÉE DE L'ÉPREUVE** : 2 h

**CALCULATRICE AUTORISÉE** :  Oui  Non

Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

**Nombre total de pages** : 9

### PARTIE A

#### Exposition au soleil et protection (10 points)

Le Soleil est la principale source du rayonnement électromagnétique reçu par la Terre. Une partie de ce rayonnement est constituée de radiations ultraviolettes (UV). Une exposition prolongée aux rayons ultraviolets peut provoquer des dommages au niveau des yeux ou de la peau, tels que brûlures, vieillissement prématuré ou cancers. Il est donc nécessaire de prendre certaines précautions pour s'en protéger.

#### 1. Les différents types de rayons ultraviolets

Il existe trois catégories de rayonnements ultraviolets, classés par domaines de longueur d'onde selon leurs effets biologiques et leur pouvoir de pénétration dans la peau :

- les UV-A :  $320 \text{ nm} < \lambda < 400 \text{ nm}$  ;
- les UV-B :  $280 \text{ nm} < \lambda < 320 \text{ nm}$  ;
- les UV-C :  $100 \text{ nm} < \lambda < 280 \text{ nm}$  ;

Plus l'énergie d'un rayonnement UV est élevée, plus celui-ci sera dangereux pour la peau.

#### Données :

- constante de Planck :  $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$  ;
- la valeur de la célérité de la lumière  $c$  dans le vide est supposée connue du candidat ;
- $1 \text{ eV} = 1,60 \times 10^{-19} \text{ J}$ .

1.1. Calculer, en eV, la valeur de l'énergie  $E$  d'un photon de longueur d'onde  $\lambda = 280 \text{ nm}$  dans le vide.

1.2. Classer, en justifiant, les différents types d'UV par nocivité croissante.



## 2. L'ozone, l'écran solaire de la Terre

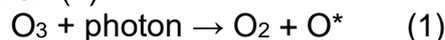
Avant d'atteindre la surface de la Terre, le rayonnement solaire subit des phénomènes d'absorption et de diffusion dans les couches de l'atmosphère, notamment en raison de la présence de dioxygène et d'ozone ( $O_3$ ).

L'ozone est particulièrement présent dans la stratosphère, couche située entre dix et cinquante kilomètres d'altitude.

La couche d'ozone atmosphérique absorbe totalement les rayonnements ultraviolets de fréquence comprise entre  $11 \times 10^{14}$  Hz et  $30 \times 10^{14}$  Hz.

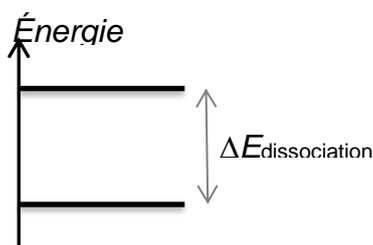
**2.1.** Déterminer quelle catégorie d'ultraviolets ne parvient pas jusqu'à la surface terrestre.

Lorsque le rayonnement UV traverse la stratosphère, certains photons incidents possèdent une énergie suffisante pour être absorbés par l'ozone. La transformation (dissociation) qui en résulte est modélisée par la réaction (1) :



La notation  $O^*$  signifie que l'atome d'oxygène formé est dans un état excité.

**2.2.** Le diagramme énergétique simplifié ci-dessous présente les niveaux d'énergie mis en jeu avant et après dissociation de l'ozone modélisée par la réaction (1).



**2.2.1.** Recopier ce diagramme sur la copie et représenter par une flèche la transition correspondant au phénomène d'absorption des photons incidents par l'ozone.

**2.2.2.** L'énergie de dissociation de l'ozone  $\Delta E_{\text{dissociation}}$  est égale à 4,97 eV. Montrer que cette valeur est en accord avec la réponse donnée à la question 2.1.

## 3. Le Soleil... sans coup de soleil

Pour limiter les effets des rayonnements UV sur la peau, il est recommandé par les dermatologues de porter des vêtements et accessoires protecteurs, et d'utiliser une crème solaire. Il existe deux grandes catégories de protection solaire offerte par les cosmétiques selon la nature des filtres et leur mode d'action ; tous doivent être expressément autorisés par la réglementation :

- les filtres organiques qui agissent par absorption des rayonnements UV ;
- les filtres minéraux, à savoir le dioxyde de titane ( $TiO_2$ ) et l'oxyde de zinc ( $ZnO$ ), qui agissent par réflexion des rayons UV : ceux-ci ne pénètrent pas dans l'épiderme.

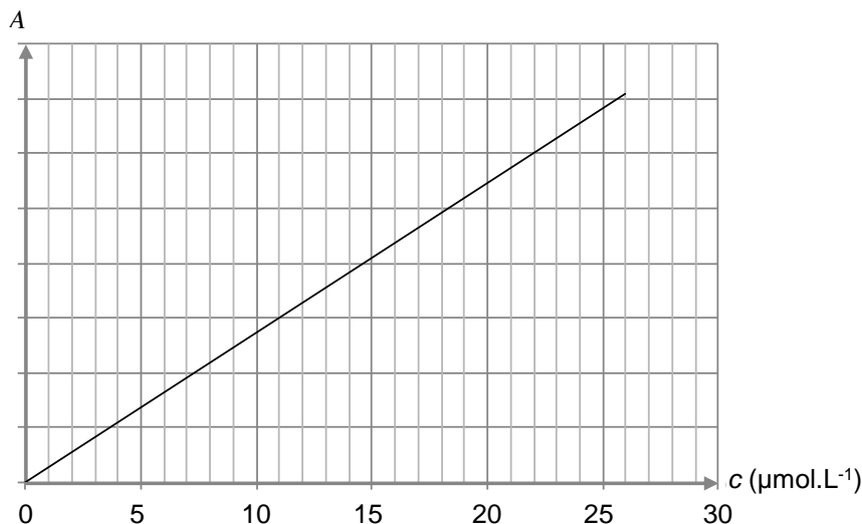
Ces différents filtres, chimiques ou minéraux [...] peuvent être combinés entre eux par les fabricants [...].

D'après <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Protection-solaire>





Pour vérifier l'efficacité dans le temps de la crème solaire, on réalise la mesure de l'absorbance  $A$ , pour un rayonnement de longueur d'onde égale à 360 nm, de différentes solutions de concentration en quantité de matière  $c$  connue d'avobenzone dans du méthanol. Les résultats obtenus permettent le tracé de la courbe ci-après.



Tous les trois mois, on prépare une solution en introduisant 200 mg de crème solaire issue du même tube dans du méthanol pour obtenir un litre de solution dont on mesure l'absorbance.

Les résultats obtenus sont rassemblés dans le tableau suivant :

|   |      |      |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Nombre de mois écoulés depuis l'ouverture du tube | 0    | 3    | 6    | 9    | 12   | 15   |
| Absorbance  | 0,52 | 0,52 | 0,51 | 0,43 | 0,35 | 0,25 |

On considère que l'absorption des UV par des espèces chimiques autres que l'avobenzone est négligeable.

**3.2.** Justifier le choix de la longueur d'onde de travail.

**3.3.** Formulation de la crème solaire.

**3.3.1.** Déterminer la concentration en quantité de matière  $c_0$  de la solution réalisée à l'ouverture du tube de crème solaire.

**3.3.2.** La formulation de la crème solaire est-elle bien celle attendue ?

**3.4.** Évolution de la formulation de la crème solaire au cours du temps.

**3.4.1.** Indiquer, en justifiant, comment évolue la concentration en avobenzone au cours du temps.

**3.4.2.** La mention «12 M » peut-elle être inscrite sur le logo figurant sur le tube de crème solaire ?

*Le candidat est évalué sur ses capacités à concevoir et à mettre en œuvre une démarche de résolution, ainsi que sur la qualité de sa rédaction.*

*Toutes les prises d'initiative et toutes les tentatives de résolution, même partielles, seront valorisées.*