Fiche N°7-9 Ondes et information

# Travaux dirigés Lumière et éclairage

#### A savoir:

Relation entre Période et Longueur d'onde.

La longueur d'onde c'est la distance parcourue par une onde en une période.

$$\lambda = c.T = c/f$$

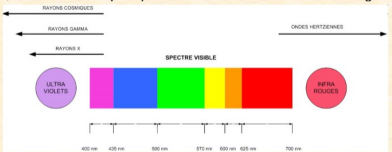
- λ longueur d'onde en mètre (m)
- c célérité de l'onde en m.s-1
- T période du mouvement de la source en seconde (s)
- f fréquence en Hertz (Hz)

#### A savoir:

### LE SPECTRE VISIBLE

400nm <λ< 800 nm (1nm=1nanomètre=10<sup>-9</sup>m)

Comme pour l'oreille humaine qui ne peut percevoir toutes les ondes sonores, l'œil humain ne peut percevoir toutes les ondes électromagnétiques.



La couleur perçue par l'œil dépend de la longueur d'onde  $\lambda$  de l'onde lumineuse. Ainsi lorsque  $\lambda$  passe de 0,4  $\mu$ m à 0,8  $\mu$ m, les couleurs perçues sont respectivement : violet, indigo, bleu, vert, jaune, orange, rouge.

#### Exercice N°1

Lectra-System est un appareil muni d'un rayon laser permettant la découpe précise de nombreux matériaux. Le rayon laser a une fréquence  $\nu$ = 4,6.10<sup>14</sup> Hz.

- 1) Calculer, en mètres, la longueur d'onde  $\lambda$  de ce rayon laser sachant que  $\lambda = \frac{c}{\nu}$  avec  $c = 3.10^8$  m/s. Donner ce résultat sous la forme  $a.10^{-7}$  m avec a arrondi au dixième.
- 2) Exprimer cette longueur d'onde en nm (nanomètre).
- 3) En utilisant le tableau ci-dessous, donner la couleur du rayon laser émis.

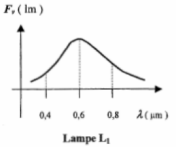
Longueur	Entre	Entre	Entre	Entre	Entre	Entre
d'onde dans	400 et	440 et	490 et	565 et	595 et	620 et
l'air λ en nm	440	490	565	595	620	750
Couleur dominante	Violet	Bleu	Vert	Jaune	Orange	Rouge

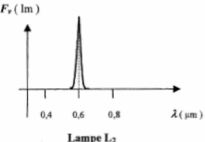
Fiche N°7-9 Ondes et information

## Travaux dirigés Lumière et éclairage

#### **Exercice N°2**

On donne ci-dessous les courbes de répartition spectrale de deux lampes  $L_1$  et  $L_2$ ; elles représentent le flux lumineux  $F_v$  (en lumen) émis par la lampe, en fonction de la longueur d'onde  $\lambda$  (exprimée en micromètre) des radiations lumineuses dans l'air.





- 1) Une de ces deux lampes émet une lumière monochromatique.
- a) Expliquer ce qu'est une lumière monochromatique.
- b) De ces deux lampes, indiquer celle qui émet une telle lumière.
- 2) Indiquer la nature du spectre d'émission de l'autre lampe.
- 3) Une feuille paraît blanche lorsqu'elle est éclairée en lumière blanche. Indiquer de quelle couleur apparaît cette feuille lorsqu'elle est éclairée par la lampe L<sub>2</sub>.
- 4) Une autre feuille paraît bleue lorsqu'elle est éclairée en lumière blanche. Indiquer de quelle couleur apparaît cette feuille lorsqu'elle est éclairée par la lampe L<sub>2</sub>.

Données : tableau de correspondance entre longueur d'onde dans l'air et couleur.

Longueur	Entre	Entre	Entre	Entre 565 et 595	Entre	Entre
d'onde dans	400 et	440 et	490 et		595 et	620 et
l'air λ en nm	440	490	565		620	750
Couleur dominante	Violet	Bleu	Vert	Jaune	Orange	Rouge

#### **Exercice N°3**

Une cabine à rayons ultraviolets émet principalement deux types de radiations :

- radiation 1 de longueur d'onde 310 nanomètres soit  $3.1 \times 10^{-7}$  mètres.
- radiation 2 de longueur d'onde 370 nanomètres soit 3,7×10<sup>-7</sup> mètres.
- 1) Calculer la fréquence dans l'air de : a) la radiation 1 b) la radiation 2
- 2) En déduire le type d'U.V émis par chaque radiation d'après le tableau suivant :

Type de radiation	X	U.V.C	U.V.B	U.V.A	Violet
Fréquence f en Hz	- 15	<10 <sup>14</sup> 11>	<10 <sup>14</sup> 9,4	×10 <sup>14</sup> 7,5	×10 <sup>14</sup>

 $c = 3 \times 10^8$  m/s célérité de la lumière dans l'air.

Fiche N°7-9 Ondes et information

# Travaux dirigés Lumière et éclairage

### **Exercice N°4**

Le soleil à midi ne peut être regardé qu'un très bref instant sous peine d'endommager irréversiblement la rétine de l'œil. Une feuille de papier de format A4 (29,7 cm sur 21 cm) placée au soleil à midi est éblouissante. Elle reçoit un éclairement  $E = 3,5 \times 10^4$  lux.

- 1. a) Calculer l'aire S de la surface de la feuille en m<sup>2</sup>.
  - b) Calculer la valeur du flux lumineux Φ, reçu par la feuille.
- L'efficacité lumineuse relative correspondant à la longueur d'onde moyenne du domaine visible est V<sub>λ</sub> = 0,75. Calculer la valeur du flux énergétique Φ<sub>e</sub>, en watt, reçu par S lorsque la valeur du flux lumineux est Φ<sub>ℓ</sub> = 2 200 lm. Arrondir à 0,1 près.
- Le flux énergétique Φ<sub>e</sub> reçu par S est de 4,3 W. Calculer la valeur de l'énergie W reçue par la feuille en 300 secondes.

$$\Phi \ell = E \times S$$

$$\Phi_e = \frac{\Phi_\ell}{683 \times V\lambda}$$

$$W = \Phi_e \times t$$

#### **Exercice N°5**

Les panneaux de la pyramide d'aire 768 m² reçoivent un éclairement maximal de 100 000 lux de la part du soleil.

- 1. Déterminer la valeur du flux que reçoivent alors les panneaux de verre.
- 2. Après traversée des panneaux, ce flux arrive à la base de la pyramide avec une perte de 70 %. La valeur du flux est alors de 23 040 000 lm et l'aire de la base de 576 m².
  - a. Calculer l'éclairement maximal de la base carrée de la pyramide.
  - b. Le client ne veut pas dépasser un éclairement de 20 000 lux. Est-ce le cas ? Quelle sorte de verre faut-il prendre afin d'abaisser l'éclairement ?

Rappel: E=F/S