## L'ESSENTIEL À RETENIR

Le vocabulaire à retenir
Les relations à connaître
et savoir utiliser

# 1 Modèle ondulatoire de la lumière

Il existe différents domaines d'ondes électromagnétiques définies par leurs fréquences ou leurs longueurs d'onde dans le vide.



Delta fréquence  $\nu$  et la longueur d'onde dans le vide  $\lambda$  sont liées par la relation suivante :

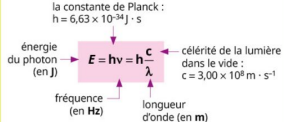
célérité de la lumière dans le vide 
$$= 3,00 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$
 longueur d'onde (en m)

La lumière est une onde électromagnétique appartenant au domaine du visible pour lequel longueur d'onde et fréquence sont comprises dans les intervalles suivants :

 $\lambda$ : [400 nm; 800 nm] et v: [4 × 10<sup>14</sup> Hz; 8 × 10<sup>14</sup> Hz]

# 2 Modèle particulaire de la lumière

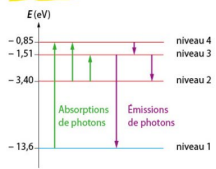
- La lumière se définit aussi comme étant un déplacement de particules appelées photons.
- Une **radiation** lumineuse de fréquence v et de longueur d'onde dans le vide  $\lambda$  est un ensemble de photons transportant chacun l'énergie donnée par la relation :



La lumière est à la fois onde et particule. Son aspect ondulatoire ou particulaire se manifeste selon l'expérience réalisée : c'est la dualité onde-particule.

### 3 Interaction lumière-matière

- L'énergie d'un atome est **quantifiée** : elle ne peut prendre que certaines valeurs.
- ▶ Le diagramme d'énergie d'un atome indique les valeurs d'énergie que peut prendre un atome. Dans son état fondamental, l'atome est à son niveau d'énergie le plus bas. Aux autres niveaux, l'atome est dans un état excité.



▶ Un atome peut absorber un photon si l'énergie du photon correspond au passage d'un niveau d'énergie E<sub>i</sub> à un autre E<sub>f</sub>, tel que :

$$\Delta E = |E_f - E_i| = E_{photon} = hv = h\frac{c}{\lambda}$$

On observe alors une raie sombre de longueur d'onde  $\lambda = \frac{hc}{|E_f - E_i|}$  sur le spectre d'absorption de l'atome.



• Un atome dans un état excité  $\mathbf{\textit{E}}_{i}$  retourne dans l'état fondamental ou dans un état excité inférieur  $\mathbf{\textit{E}}_{f}$  en **émettant** un photon d'énergie :

$$\Delta E = |E_f - E_i| = E_{photon} = hv = h\frac{c}{\lambda}$$

On observe alors une raie colorée de longueur d'onde  $\lambda = \frac{hc}{|E_f - E_i|}$  sur le spectre d'émission de l'atome.



## La lumière et la dualité onde-particule

#### La lumière

#### Une onde électromagnétique

• Sa célérité dans le vide et dans l'air :

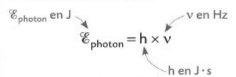
$$c = 3,00 \times 10^8 \,\mathrm{m} \cdot \mathrm{s}^{-1}$$
.

Sa fréquence ν et sa longueur d'onde λ sont liées par :

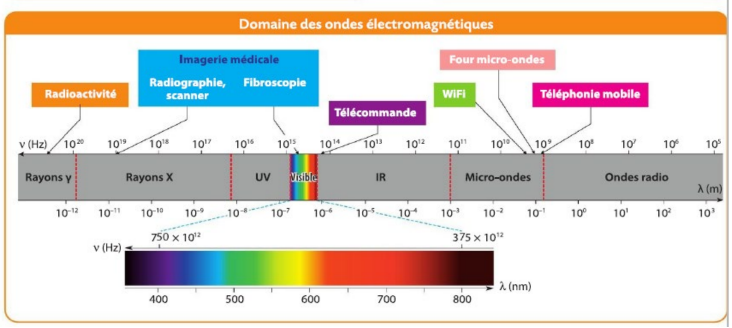
$$\lambda \text{ en m} \longrightarrow \lambda = \frac{c}{v}$$
 c en m·s<sup>-1</sup> v en Hz

#### Des photons

Son quantum d'énergie :

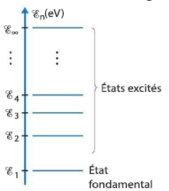


Le photon se déplace dans le vide à la célérité c.



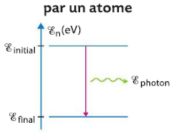
## L'interaction lumière-matière

- · Les niveaux d'énergie d'un atome sont quantifiés.
- Ils se représentent sur un diagramme de niveaux d'énergie :

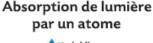


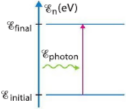
• Au cours d'une transition entre deux niveaux d'énergie :

## Émission de lumière



Perte d'énergie sous forme d'un photon émis





Gain d'énergie sous forme d'un photon absorbé

$$\Delta \mathscr{C} = |\mathscr{C}_{final} - \mathscr{C}_{initial}| = \mathscr{C}_{photon} = h \times \nu = h \times \frac{c}{\lambda}$$

Les radiations émises ou absorbées sont caractéristiques d'un atome car elles dépendent des niveaux d'énergie de cet atome.

## **Principales notions**

#### Modèle ondulatoire

Une onde électromagnétique (OEM) est caractérisée par :

- sa longueur d'onde λ (période spatiale);
- sa fréquence  $\nu$  (inverse de la période temporelle T).

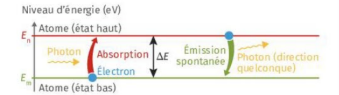
Le spectre électromagnétique peut être divisé en plusieurs domaines. Dans l'ordre croissant des longueurs d'onde, il s'étale du rayonnement  $\gamma$  aux ondes radio.

Le domaine de la lumière visible ne couvre qu'un espace très restreint du spectre des ondes électromagnétiques : 400 nm  $< \lambda_{\rm visible} <$  800 nm.

Pour les autres domaines du spectre des OEM, voir doc. 3 p. 366.

#### Modèle particulaire

L'énergie de la lumière est véhiculée par les photons. L'énergie d'un photon est proportionnelle à la fréquence de la radiation associée. Les niveaux d'énergie d'un atome ne possèdent que des valeurs discrètes : ils sont quantifiés.



L'interaction lumière-matière s'effectue suivant des échanges d'énergie quantifiés, proportionnels à la quantité élémentaire (quantum) que possède un photon.

## Les éléments essentiels de la modélisation



Relation entre la longueur d'onde et la fréquence

Fréquence 
$$\nu$$
 en hertz (Hz)  $\nu = \frac{c}{\lambda}$  Célérité de la lumière (vide)  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$ 

Longueur d'onde  $\lambda$  en mêtre (m)

Énergie d'un photon :  $E = \mathbf{h} \cdot \mathbf{v}$   $\parallel$ Énergie de l'atome :  $|\Delta E| = |E_p - E_m|$ 

#### Modèle particulaire

Constante de Planck 
$$\mathbf{h} = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J·s}$$

Énergie d'un photon :  $\mathbf{E} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 

Energie  $\mathbf{E}$  en joule (J)

 $\mathbf{h} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 
 $\mathbf{h} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 

Fréquence  $\mathbf{\nu}$ 
en hertz (Hz)

 $\mathbf{h} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 
 $\mathbf{h} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 
 $\mathbf{h} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 

Fréquence  $\mathbf{v} = \mathbf{h} \cdot \mathbf{\nu}$ 
en hertz (Hz)

Échange d'énergie matière-rayonnement

Énergie 
$$E$$
 en joule (J)
$$|\Delta E| = |E_p - E_m| = h \cdot \nu = \frac{h \cdot c}{\lambda}$$
Célérité de la lumière (vide)  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ m·s}^{-1}$ 
Constante de Planck
$$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J·s}$$
Longueur d'onde  $\lambda$  en mêtre (m)

## Les limites de la modélisation

Il existe deux modèles de description de la lumière : ondulatoire et particulaire. Suivant la situation, on utilise l'un ou l'autre. Il s'agit de la dualité onde-particule.

#### Le modèle ondulatoire permet d'expliquer :

- la propagation des ondes (seconde);
- les phénomènes de réfraction et réflexion de la lumière, les phénomènes de diffraction et d'interférence.

#### Mais il ne permet pas d'expliquer :

 les interactions de faible énergie avec la matière au niveau atomique, comme l'effet photoélectrique.

#### Le modèle particulaire ne permet pas d'expliquer :

- la propagation des ondes (seconde);
- les phénomènes de réfraction et réflexion de la lumière, les phénomènes de diffraction et d'interférences.

#### Mais il permet d'expliquer :

 les interactions de faible énergie avec la matière au niveau atomique, comme l'effet photoélectrique.

## 14 Télécommande

Des télécommandes utilisent des ondes électromagnétiques de fréquence 3,2 × 10<sup>14</sup> Hz.

- 1. Calculer la longueur d'onde dans le vide correspondante.
- **2** a. À quel domaine d'ondes électromagnétiques appartiennent ces ondes ?
- b. Ces ondes sont-elles visibles ?
- 3. On réalise l'expérience représentée ci-dessous avec l'appareil photographique d'un téléphone portable.





Sans appuyer

En appuyant sur une touche

Pourquoi peut-on dire que cette expérience permet de voir un rayonnement invisible ?

## 15 Radio

Pour écouter une radio FM, on doit utiliser une antenne « quart-d'onde ». C'est une antenne qui a la taille du quart de la longueur d'onde. Les fréquences radio FM sont comprises entre 87 et 108 MHz.



- 1. Donner l'ordre de grandeur des fréquences radio FM.
- 2. À quel domaine d'ondes électromagnétiques appartiennent ces ondes ?
- 3. Calculer les deux tailles limites de l'antenne.

## 4 Atome d'hydrogène

On peut calculer les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène avec la formule suivante :  $E_n = -13,6/n^2$  où  $E_n$  est en eV et n est un entier positif  $\geq 1$ .

- 1. Calculer l'énergie des 5 premiers niveaux et les disposer sur un diagramme d'énergie.
- **2.** Quel est l'énergie de l'atome d'hydrogène dans son état fondamental ?
- **3. a.** Quelle énergie doit posséder un photon pour que l'atome, en l'absorbant, passe de son état fondamental au deuxième état excité ?
- b. Représenter schématiquement l'absorption de ce photon.
- c. Calculer la longueur d'onde du photon absorbé.

#### 20 Mercure

Les lampes à vapeur de mercure émettent une lumière bleutée. On trouve le document ci-dessous à propos de l'atome de mercure.

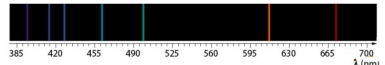
- 1. Comment appelle-t-on cette figure?
- **2.** Pourquoi peut-on affirmer que l'énergie de l'atome de mercure est quantifiée ?
- **3. a.** Quelle est la valeur de l'énergie de l'atome de mercure dans son état fondamental ?
- b. Citer une valeur d'énergie qui correspond à un état excité de l'atome de mercure.
- 4. L'atome de mercure peut-il avoir une énergie de 6,5 eV ? Justifier.
- 5. L'atome de mercure peut-il absorber un photon d'énergie 10 eV ?





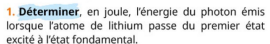
#### 7 Raie d'émission du lithium

On obtient le spectre ci-dessous en décomposant la lumière émise par une lampe à vapeur de lithium.



On souhaite expliquer la présence des différentes raies colorées à partir du diagramme d'énergie de l'atome de lithium représenté ci-contre.

**Données :**  $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$  ;  $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$  1 eV =  $1,60 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

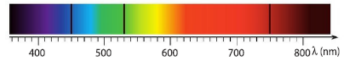


- 2. Calculer la longueur d'onde associée.
- 3. Identifier la raie correspondante sur le spectre en estimant l'incertitude-type sur la mesure.



# Calculer une énergie à partir d'un spectre

Le spectre d'absorption d'une entité chimique comporte trois raies de longueurs d'onde de 450 nm, 530 nm et 750 nm.



• Calculer, en joule et en électronvolt, l'énergie de la transition correspondant à la raie noire présente dans le rouge.

#### Données

• 
$$h = 6,63 \times 10^{-34} \,\text{J} \cdot \text{s}$$

• 1 eV = 
$$1,60 \times 10^{-19}$$
 J