

**ÉVALUATION COMMUNE**  
**CORRECTION Yohan Atlan © [www.vecteurbac.fr](http://www.vecteurbac.fr)**

**CLASSE :** Première

**E3C :**  E3C1  E3C2  E3C3

**VOIE :**  Générale

**ENSEIGNEMENT :** Enseignement scientifique

**DURÉE DE L'ÉPREUVE :** 1h12

**CALCULATRICE AUTORISÉE :**  Oui  Non

## Énergie rayonnée par les étoiles et utilisation biologique du rayonnement solaire

Exercice au choix sur 12 points

Thème « *Le Soleil, notre source d'énergie* »

1-

Le mécanisme principal à l'origine de l'énergie rayonnée par une étoile est la fusion nucléaire.

L'hydrogène fusionne pour former de l'hélium. Ce processus libère une grande quantité d'énergie sous forme de principalement sous forme de lumière qui est émise dans l'espace.

2-

La longueur d'onde correspondant à l'intensité lumineuse maximale émise par Véga est  $\lambda_{\max} = 400 \text{ nm}$

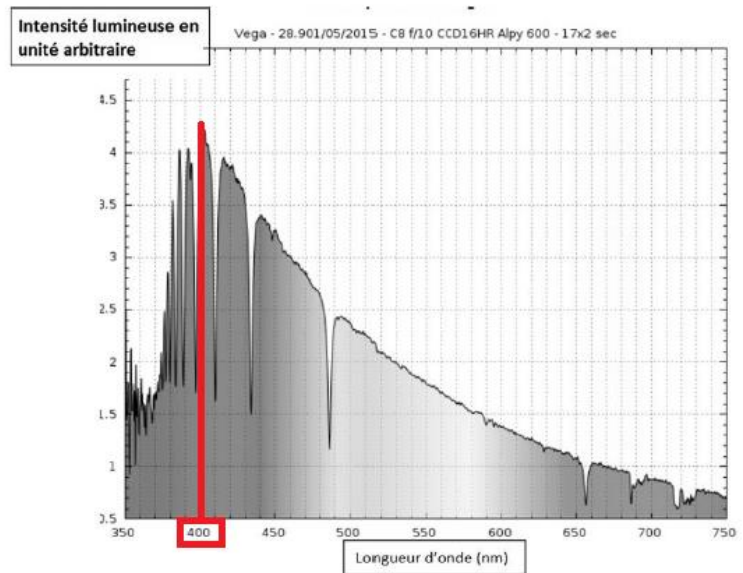


Figure A – Profil spectral de Véga

3-

D'après le document 2 :

- La longueur d'onde correspondante à l'intensité lumineuse maximale pour le Soleil est  $\lambda_{\max} = 500 \text{ nm}$ .
- Plus l'objet est chaud, plus la longueur d'onde correspondant au maximum d'émission est faible.

$\lambda_{\max\text{-Vega}} < \lambda_{\max\text{-Soleil}}$

Ainsi :  $T\text{-Vega} > T\text{-Soleil}$

4-

$$\lambda_{\max} = \frac{2,89 \cdot 10^3}{T}$$

$$\lambda_{\max} \times T = 2,89 \cdot 10^3$$

$$T = \frac{2,89 \cdot 10^3}{\lambda_{\max}}$$

$$T = \frac{2,89 \cdot 10^3}{400 \times 10^{-9}}$$

$$T = 7225 \text{ K}$$

$$\theta = T - 273,15$$

$$\theta = 7225 - 273,15$$

$$\theta = 6951 \text{ }^\circ\text{C}$$

5-

Le document 3 nous décrit la façon dont les plantes utilisent la lumière solaire pour produire de la biomasse via la photosynthèse qui se déroule dans les cellules chlorophylliennes. La respiration cellulaire produit de l'ATP qui permet des transferts d'énergie.

Le document 4 peut fournir des données sur la façon dont les animaux consomment ces plantes pour obtenir de l'énergie. Les animaux herbivores se nourrissent principalement de plantes pour obtenir l'énergie et les nutriments nécessaires à leur survie et à leur croissance. Les animaux carnivores, à leur tour, consomment les herbivores pour obtenir cette énergie.

Ainsi, l'énergie nécessaire à la production de biomasse par les animaux provient indirectement du Soleil.