ÉVALUATION COMMUNE

CORRECTION Yohan Atlan © www.vecteurbac.fr

CLASSE: Première **E3C**: □ E3C1 ⋈ E3C2 □ E3C3

VOIE : ⋈ GénéraleENSEIGNEMENT : Enseignement scientifiqueDURÉE DE L'ÉPREUVE : 1 hCALCULATRICE AUTORISÉE : ⋈ Oui □ Non

Le Soleil, source de vie sur Terre?

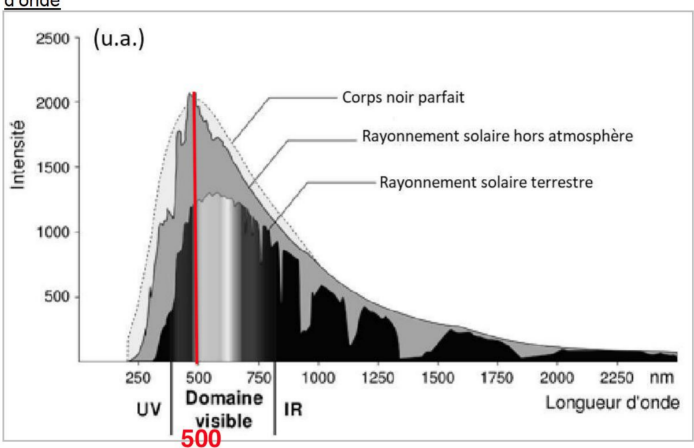
Sur 10 points

Thème « Le Soleil, notre source d'énergie »

Partie 1. Le rayonnement solaire

1.

<u>Document 1 : spectre du rayonnement émis par le Soleil en fonction de la longueur</u> d'onde



La valeur de la longueur d'onde correspondant au maximum d'intensité du rayonnement solaire hors atmosphère est $\lambda_{max}=500~\text{nm}$

$$\lambda_{\text{max}} \times T = 2.90 \times 10^{-3}$$

$$T = \frac{2.90 \times 10^{-3}}{\lambda_{\text{max}}}$$

$$T = \frac{2.90 \times 10^{-3}}{500 \times 10^{-9}}$$

$$T = 5800 \text{ K}$$

3.

L'albédo est le rapport de la puissance de rayonnement réfléchi par la puissance de rayonnement reçu.

4.

Bilan énergétique à la surface de la Terre : Puissances recues = $168 + 324 = 492 \text{ W/m}^2$ Puissances perdues = 492 W/m^2 Le bilan énergétique à la surface de la Terre est équilibré.

Bilan énergétique système global Terreatmosphère :

Puissances recues = 324 W/m^2

Puissances perdues = 77 + 30 + 195 + 40= 342 W/m^2

Le bilan énergétique système global Terreatmosphère est équilibré.

Partie 2. La conversion de l'énergie solaire 5.

5-1-

Ces différents spectres nous permettent alors :

a- de déterminer la température de la plante.

b-d'en déduire la composition chimique des pigments.

c-d'en déduire les longueurs d'ondes absorbées par chaque pigment photosynthétique.

d-d'en déduire la quantité de chaque pigment.

5-2-

Dans la cellule, l'énergie solaire captée par les pigments photosynthétiques :

a- permet la synthèse de la matière minérale.

b-permet la synthèse de la matière organique.

c-permet la consommation de matière organique.

d- permet la consommation de dioxygène.

5-3-

L'être humain est dépendant de l'énergie solaire utilisée par les plantes pour son fonctionnement car, en présence de lumière et lors de la photosynthèse, les plantes produisent :

a-matière organique et O₂.

b matière organique et CO₂.

c- matière minérale et O2.

d-matière minérale et CO2-

