ÉVALUATION

CORRECTION Yohan Atlan © www.vecteurbac.fr

CLASSE : Première ENSEIGNEMENT : Enseignement scientifique sans

VOIE : ⋈ Généraleenseignement de mathématiques spécifiqueDURÉE DE L'ÉPREUVE : 1h00CALCULATRICE AUTORISÉE : ⋈Oui □ Non

et n°ENSSCI191

La pile végétale

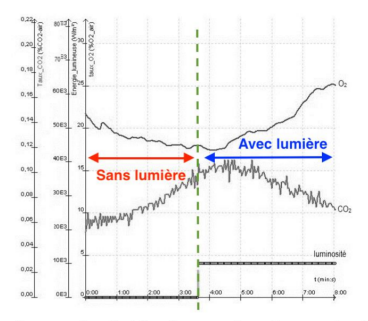
Exercice sur 10 points
Thème « Une longue histoire de la matière »

Partie 1 – La photosynthèse et ses caractéristiques

1-

Sur le document 1 on remarque que :

- En absence de lumière, la plante consomme du dioxygène O₂ (le taux de O₂ diminue : il passe de 22% à 18%) et libère du dioxyde de carbone CO₂ de l'air (le taux de CO₂ augmente : il passe de 0,06% à 0,1%). C'est la respiration
- En présence de lumière, la plante absorbe du dioxyde de carbone CO₂ de l'air (le taux de CO₂ diminue : il passe de 0,1% à 0,07%) et libère du dioxygène O₂ (le taux de O₂ augmente : il passe de 18% à 25%). C'est la photosynthèse.



Source: d'après https://www.pedagogie.ac-nantes.fr

Partie 2 – Énergie de la « pile végétale »

Une source d'énergie renouvelable est une source d'énergie qui se renouvelle naturellement à une échelle de temps humaine. Cela signifie que cette source est inépuisable ou se reconstitue rapidement par des processus naturels.

Voici les raisons pour lesquelles elle est considérée comme une source d'énergie renouvelable :

- La pile végétale exploite la photosynthèse. Les plantes convertissent l'énergie solaire en matière organique. Tant que les plantes sont vivantes et exposées au soleil, elles continuent à réaliser la photosynthèse, assurant ainsi une production continue d'énergie.
- Les plantes poussent, se reproduisent et se régénèrent rapidement. Les cycles de croissance des plantes permettent une source constante de biomasse qui peut être exploitée pour la production d'électricité.

$$P = \frac{E}{\Delta t}$$

$$P \times \Delta t = E$$

$$\Delta t = \frac{E}{P}$$

$$\Delta t = \frac{10}{3}$$

 $\Delta t = 3.3 h$

La durée de recharge d'un smartphone avec 1 m² de surface de « pile végétale » est de 3,3 heures

4-

Une « pile végétale » de 1 m² de surface globale (en feuilles et en racines) fournit une puissance de 3 W. Calculons l'énergie en Wh de cette pile :

$$P = \frac{E}{\Delta t}$$
$$\frac{E}{\Delta t} = P$$

$$E = P \times \Delta t$$

$$E = 3 \times 1$$

$$E = 3 Wh$$

1 m ²	3 Wh
S	3000 kWh

$$S = \frac{3000 \times 10^3 \times 1}{3}$$

 $S = 10\ 000\ 000\ m^2$

Pour fournir l'énergie annuelle à une famille, la surface de « pile végétale » nécessaire est d'un million de m².

5-

Un intérêt de la « pile végétale » est sa capacité à générer de l'électricité de manière renouvelable. Elle utilise les processus naturels de la photosynthèse sans émissions de gaz à effet de serre ni épuisement des ressources fossiles.

Cependant, une limite notable est sa faible production d'électricité. La quantité d'électricité produite par surface de plante est relativement faible, ce qui nécessite de grandes surfaces cultivées pour obtenir une quantité significative d'énergie : un million de m² pour une famille unique. De plus, la production électrique dépend des conditions environnementales (ensoleillement, qualité du sol), rendant cette source d'énergie relativement fiable et prévisible.