EXERCICE 4 – B : Dormir en refuge, un mode d'hébergement écologique ?

Mots clés : énergie électrique, combustion, groupes caractéristiques.

Dans le cadre d'une démarche de développement durable, la rénovation énergétique du refuge de Bostan (Samoëns, Haute-Savoie) en 2016 s'est concrétisée par l'installation de panneaux solaires hybrides photovoltaïque/thermique. Un poêle à bois assure toujours le chauffage tandis que les 12 panneaux solaires hybrides photovoltaïque/thermique (8 panneaux au sud-est et 4 panneaux à l'ouest) produisent de l'électricité et de l'eau chaude pour le refuge. L'installation sud-est est active de 8 h du matin jusqu'à midi. De midi jusqu'à 15h les deux installations sont actives. Enfin, après 15h c'est l'installation orientée ouest qui prend le relais jusqu'à 18 h.

Informations techniques de l'installation :

Caractéristiques de l'installation	Refuge de montagne (capacité 70 personnes)	
Nombre de panneaux	12 panneaux hybrides	
Puissance électrique	3,00 kW	
Puissance thermique	4,49 kW	

https://dualsun.com/fr/realisations/samoens-fr-2016-12pvt/

Caractéristiques physiques des panneaux pour un ensoleillement de 1000 W.m⁻²:

Longueurs	1677 mm
Largeur	990 mm
Tension à puissance maximale	30,7 V
Intensité à puissance maximale	8,15 A

https://www.alaska-energies.com/wp-content/uploads/2016/08/Dualsun FR FT Wave 0816.pdf

1. Étude des panneaux photovoltaïques

Informations sur les panneaux photovoltaïques

Pour convertir l'énergie des photons en énergie électrique, on utilise des cellules solaires constituées de semi-conducteurs. Ces matériaux sont caractérisés par une bande d'énergie interdite nommée « gap ». La valeur de ce gap dépend de la nature chimique et de la structure du matériau ; sa valeur est de 1,1 eV pour le silicium monocristallin.

Un photon est absorbé par un semi-conducteur quand son énergie est supérieure au gap, sinon il le traverse. Ainsi, tous les photons d'énergie supérieure au gap peuvent être absorbés. Cependant, l'énergie en excès est vite perdue sous forme de chaleur et l'énergie électrique maximale que l'on peut récupérer est égale à celle du gap.

D'après Pour La Science, juillet/octobre 2010

Données:

- $1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$
- Constante de Planck h = $6,63 \times 10^{-34}$ J.s
- Célérité de la lumière dans le vide $c = 3.0 \times 10^8 \, \text{m.s}^{-1}$
- 1 Wh : énergie associée à une puissance d'un watt pendant une heure
- 1 Wh = 3600 J; 1 kWh = 1000 Wh; 1 MWh = 1000 kWh

1.1. Donner l'expression de la fréquence f d'un photon susceptible de provoquer une variation d'énergie ΔE .

Calculer alors la longueur d'onde d'un photon qui fournit, par absorption, une énergie ΔE égale à la valeur du gap de silicium (1,1 eV) et préciser si cette radiation se situe dans le domaine visible.

1.2. L'installation du refuge de Bostan

- **1.2.1.** À l'aide des caractéristiques physiques des panneaux, données en début d'exercice, montrer que la valeur de la puissance électrique maximale d'un panneau solaire est de 250 W pour un ensoleillement de 1000 W.m⁻².
- **1.2.2.** Calculer la valeur du rendement énergétique d'un tel panneau solaire.
- **1.2.3.** Évaluer l'énergie électrique en kWh que l'on peut récupérer par une belle journée d'été (pour un ensoleillement de 1000 W.m⁻²) en prenant en compte les durées de fonctionnement respectives de chacune des deux installations Sud-Est et Ouest.
- **1.2.4.** À partir des informations suivantes, discuter de la nécessité de la présence d'un poêle à bois pour le chauffage.

Type de refuge	Nombre de lits	Consommation moyenne journalière	Usage type
Refuge moyen	<30	2000 à 5000 Wh/j	Éclairage, réfrigérateur, petit électroménager, traitement UV de l'eau potable.
Refuge important	>30	5000 à 15000 Wh/j au minimum	Éclairage, réfrigérateur, congélateur, traitement UV de l'eau potable, cuisine, petit et gros électroménager.

https://www.researchgate.net/publication/269915723 Energie en site isole d'altitude