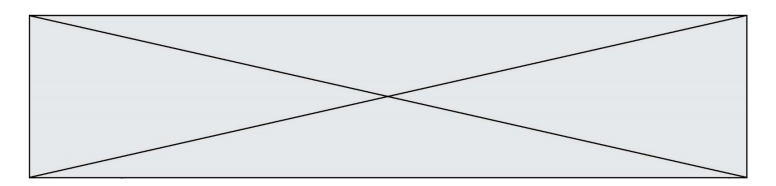
Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	tior	ı :			
	(Les nu	uméros	figure	nt sur	la con	vocatio	on.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :																		1.1

ÉVALUATION
CLASSE: Terminale
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Enseignement scientifique
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2 h
Niveaux visés (LV) : ø
Axes de programme : ø
CALCULATRICE AUTORISÉE : ⊠Oui □ Non
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : □Oui ⊠ Non
\Box Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.
☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.
\Box Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.
Nombre total de pages : 10

Le candidat traite les deux exercices qui sont proposés dans ce sujet.



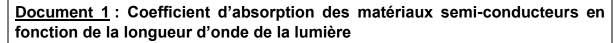
Exercice 1 - Niveau terminale

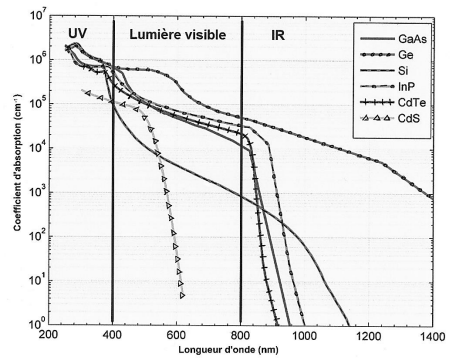
Thème « Le futur des énergies »

Le complexe de Toco

Sur 10 points

Le complexe de stockage Toco, situé en Guyane, est le plus grand complexe de stockage par batteries lithium-ion en France. Il rassemble la centrale solaire de Savane des Pères couplée à une installation de stockage par batterie ainsi que l'installation de stockage par batterie de Mana. On recherche une alternative à l'utilisation de batteries.





GaAS : arséniure de gallium ; Si : silicium ; InP : phosphure d'indium ; CdTe : tellurure de cadmium ; CdS : sulfure de Cadmium.

D'après: https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01529748/document

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											1.1

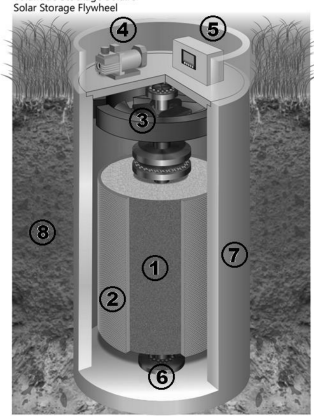
Document 2: Le volant de stockage solaire

Une solution innovante est expérimentée au sein du complexe de Toco, il s'agit d'un Volant de Stockage Solaire (VOSS) : "Pour une masse de 4-5 tonnes incluant l'équipement autour, le volant aura une capacité de stockage énergétique de 10 kWh, et l'ensemble moteur/alternateur une puissance nominale de 10 kW. Ainsi, le système disposera d'une autonomie d'une heure en utilisation maximum".

Un VOSS est constitué d'une masse en béton (mélange de sable et de ciment) précontraint entraînée par un moteur électrique. L'apport d'énergie électrique permet de faire tourner la masse à des vitesses très élevées et une fois lancée, elle continue à tourner, même si plus aucun courant ne l'alimente. L'énergie électrique est alors stockée dans le volant sous forme d'énergie cinétique, elle pourra ensuite être restituée instantanément en utilisant l'alternateur, entraînant la baisse de la vitesse de rotation de la masse.

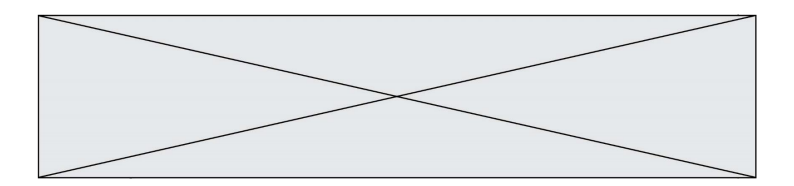
- ① Volant d'inertie en béton précontraint
- ② Frettage en fibre de verre sous tension autour du volant
- 3 Moteur / Alternateur
- Pompe à vide
- ⑤ Onduleur
- 6 Roulement à billes
- Tenceinte en béton sous vide
- & Le volant est enterré mais une partie est accessible pour la maintenance

VOSS Volant de Stockage Solaire



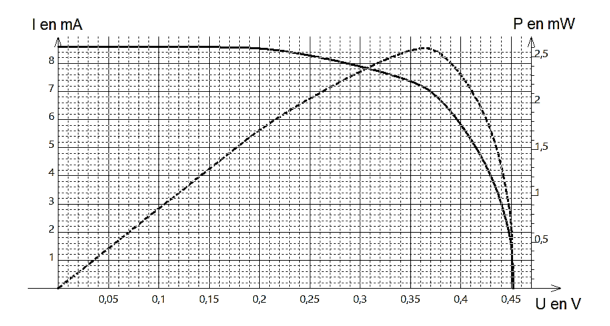
1kWh est l'énergie associée à une puissance de 1 kW transférée ou stockée pendant une heure.

D'après : http://www.energiestro.fr



À partir des connaissances et des informations fournies, répondre aux questions suivantes.

1- À la suite de mesures, on trace à l'aide d'un tableur la courbe montrant les variations de l'intensité du courant électrique produit par une cellule photovoltaïque en fonction de la tension à ses bornes (I = f(U) en trait plein) et la courbe montrant les variations de la puissance électrique délivrée en fonction de cette même tension (P = f(U) en pointillés).



Noter sur votre copie le numéro de la série de propositions (I, II...) et la lettre correspondant à proposition exacte :

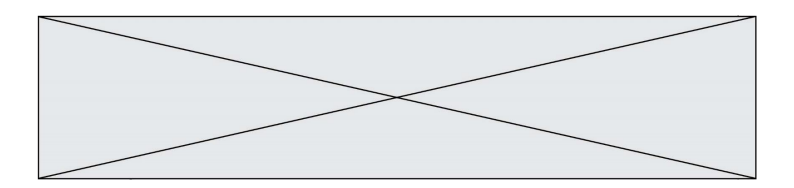
- I. Une cellule photovoltaïque convertit :
 - a. l'énergie électrique qu'elle reçoit en énergie radiative ;
 - b. l'énergie radiative qu'elle reçoit en énergie thermique ;
 - c. l'énergie radiative qu'elle reçoit en énergie électrique ;
 - d. l'énergie thermique qu'elle reçoit en énergie électrique.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	1 :			
	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :						/												1.1

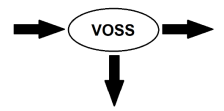
- **II.** La puissance délivrée par une cellule photovoltaïque peut se calculer à l'aide de la relation :
 - a. $P = U \times I$;
 - b. $P = R \times I^2$;
 - c. $P = U \times I^2$;
 - d. $P = R \times I$.
- III. La cellule photovoltaïque étudiée est parcourue par :
 - a. un courant d'intensité 80 mA lorsque la tension à ses bornes vaut 0,29 V;
 - b. un courant d'intensité 4 mA lorsque la tension à ses bornes vaut 0,14 V;
 - c. un courant d'intensité 8 mA lorsque la tension à ses bornes vaut 0,29 V ;
 - d. un courant d'intensité 7 mA lorsque la tension à ses bornes vaut 0,39 V.
- IV. La puissance électrique maximale produite par la cellule vaut :
 - a. 8,6 mW;
 - b. 2,6 W;
 - c. 2,6 mW;
 - d. 2,5 kW.
- **V.** La résistance d'utilisation maximisant la puissance électrique délivrée par la cellule est d'environ :
 - a. $0,051 \Omega$;
 - b. 51 Ω ;
 - c. 19Ω ;
 - d. 0.019Ω .

La centrale solaire de Savane des Pères est constituée d'une surface de 22 200 m² de modules photovoltaïques au tellurure de cadmium (Cd/Te) qui reçoivent annuellement une énergie solaire de 1,875 MWh/m² pour une production électrique de 5 400 MWh.

2- À partir du document 1, indiquer pourquoi il est possible d'utiliser le matériau semiconducteur tellurure de cadmium (Cd/Te) en remplacement du silicium (Si) que l'on trouve communément dans les modules photovoltaïques.



- **3-** Calculer le rendement énergétique de la centrale solaire. Toute démarche entreprise pour répondre à la question sera valorisée.
- **4-** Les batteries couplées à la centrale solaire de Savane des Pères ont une capacité de stockage de 2,9 MWh et une puissance de 2,6 MW. Calculer la durée d'autonomie électrique de ces batteries.
- **5-** Recopier et compléter le schéma de la chaîne de transformation énergétique d'un Voss lorsqu'il est en phase de restitution de l'énergie stockée.



6- Donner le nom du phénomène physique exploité par un alternateur et le décrire brièvement.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tior	n:			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Exercice 2 - Niveau terminale

Thème « Science, climat et société »

Émissions de dioxyde de carbone et conséquences sur l'économie du vin

Sur 10 points

Partie 1 : Production de dioxyde de carbone par les combustibles fossiles

À l'échelle mondiale, près de 87 % des émissions de dioxyde de carbone attribuables à l'homme proviennent des combustibles fossiles. La combustion de ces derniers libère de l'énergie, dont la plus grande part est transformée en chaleur et utilisée dans les domaines de la production d'électricité, des transports ou dans le domaine industriel.

On se propose d'évaluer, pour les différentes activités domestiques, les émissions de gaz à effet de serre associées, ainsi que les effets éventuels sur la santé.

Document 1 : énergie libérée par la combustion de quelques combustibles
--

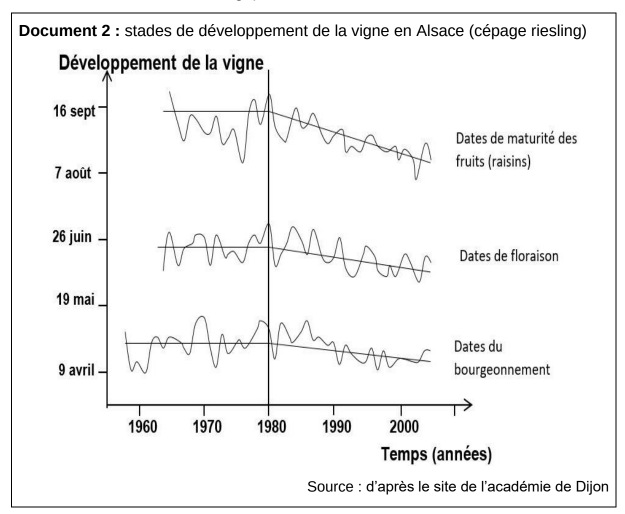
Combustible	Équation modélisant la combustion	Masse de CO ₂ produite par gramme de combustible consommé (g)	Énergie dégagée par gramme de combustible (kJ/g)	Masse de CO₂ produite par unité d'énergie dégagée (g/kJ)
Gaz naturel (CH ₄)	$CH_4 + 2 O_2 \rightarrow CO_2 + 2 H_2 O$	2,75	56,0	?
Essence (modélisée par l'octane C ₈ H ₁₈)	$2 C_8 H_{18} + 25 O_2 \rightarrow 16 CO_2 + 18 H_2 O$	3,09	44,7	0,069
Bois (modélisé par la cellulose)	$C_6 H_{10} O_5 + 6 O_2 \rightarrow 6 C O_2 + 5 H_2 O$	1,63	5,80	0,281

- 1. Calculer la masse de dioxyde de carbone produite par la combustion du méthane pour 1 kJ d'énergie dégagée. En déduire la source d'énergie présentée dans le document 1 qui est la plus émettrice de dioxyde de carbone.
- 2. Citer deux autres substances émises lors des combustions qui ont un impact sur la santé humaine.

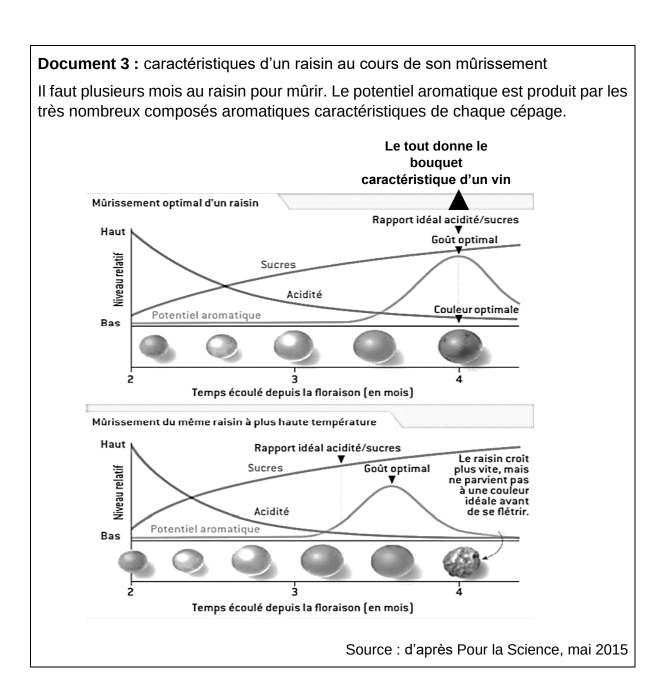
- **3.** Définir l'empreinte carbone d'une activité ou d'une personne.
- **4.** Afin de faire des projections sur les évolutions futures du climat, différents scénarios sont étudiés par les scientifiques. À l'aide de vos connaissances, citez trois conséquences probables du changement climatique habituellement évaluées par ces scénarios.

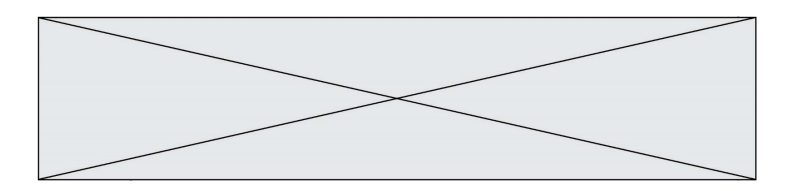
Partie 2 : Économie du vin

Le changement climatique a un impact sur la vigne, donc sur la production de vin. On peut se demander ce qu'il faut faire pour qu'un riesling conserve son bouquet caractéristique et si des vignobles millénaires sont sur le point d'être remplacés par de nouveaux. La réponse va dépendre de l'ampleur du changement climatique et... de l'innovation viticole et œnologique.



Prénom(s): N° candidat: (Les numéros figurent sur la convocation.) Né(e) le :	Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
(Les numéros figurent sur la convocation.)	Prénom(s) :																		
Liberté - Égalité - Fraternité Né(e) le :	N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	ı :			
République Française		(Les nu	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1





- **5.** À partir des informations des documents 2 et 3, choisir <u>la</u> proposition exacte dans chacune des séries à choix multiples ci-dessous (reporter sur la copie le numéro de la série de propositions et la lettre correspondante) :
 - La date de la floraison entre 1980 et 2000 ...
 - a. est globalement stable.
 - b. est globalement plus tardive qu'entre 1960 et 1980.
 - c. passe du 16 septembre au 10 août.
 - d. passe du 26 juin au 30 mai environ.
 - II. Les vendanges qui ont lieu à maturité des fruits ont globalement tendance à ...
 - a. être avancées.
 - b. être retardées.
 - c. ne pas changer de date.
 - d. se faire au mois de juin.
- **6.** Expliquer pourquoi les producteurs alsaciens actuels de riesling sont inquiets et craignent que :
 - le vin produit ne garde pas son bouquet caractéristique ;
 - la date des vendanges devienne de plus en plus difficile à déterminer à l'avenir.