

Texte :

« Pourquoi devrions-nous utiliser des énergies renouvelables ? »

Le pétrole, le gaz et le charbon forment des sources d'énergies très polluantes qui s'épuisent rapidement. Pour ne plus dépendre de ces carburants¹ fossiles :

- Investissons dans l'énergie solaire, technique qui consiste à utiliser l'énergie du rayonnement solaire.
- Installons des parcs éoliens en regroupant un grand nombre d'éoliennes sur un site qui doit impérativement se situer dans un lieu où les vents soufflent fortement et régulièrement.
- Développons la biomasse en utilisant les matières animales ou végétales brûlées pour produire de la chaleur.
- Ne revenons pas en arrière, le pétrole et le gaz ne sont pas éternels.

Pour satisfaire la demande croissante en énergie de la population mondiale, le développement des énergies renouvelables devient incontournable².

Rappelons que ces énergies sont inépuisables et moins dangereuses pour l'homme et l'environnement.

Texte adapté

1. **Carburant** : liquide fournissant l'énergie d'un moteur
2. **Incontournable** : indispensable

Questions :

I. Compréhension de l'écrit : (12 points)

1- Recopie la bonne réponse :

- D'après ce texte, la biomasse est une source d'énergie : **(1 pt)**
 - a. Fossile
 - b. Renouvelable
- Ce texte est de type : **(1 pt)**
 - a. Narratif
 - b. Prescriptif
 - c. Explicatif

2- Pourquoi les énergies renouvelables sont-elles la solution du futur ? **(2 pt)**

3- Réponds par « Vrai » ou « Faux » : (2 pt)

- Le développement des énergies renouvelables est indispensable.
- L'eau est la source de l'énergie éolienne.
- Les carburants fossiles vont disparaître rapidement.
- L'énergie solaire est dangereuse pour l'homme et l'environnement.

4- Relève dans le texte : (2 pt)

- Une consigne.
- Une interdiction.

5- « Investissons dans l'énergie solaire, technique qui consiste à utiliser l'énergie du rayonnement solaire. »

Réécrit la phrase en commençant ainsi : (1 pt)

« **Il faut** »

6- Mets les verbes entre parenthèses au présent de l'impératif (1^{re} personne du pluriel) : (2 pt)
(**être**) solidaires et (**protéger**) l'environnement en optant pour les énergies renouvelables.

7- « Développons la biomasse en utilisant les matières animales ou végétales brûlées pour produire de la chaleur. »

Quel est le type de cette phrase ? (1 pt)

II. Situation d'intégration : (8 points)

A l'occasion de la journée internationale des énergies propres, ton professeur de français te demande de donner une liste de consignes pour encourager l'utilisation de l'énergie solaire.

Rédige un texte de 7 à 8 lignes pour inciter tes camarades à adopter ce type d'énergie. Utilise l'impératif présent.