

**Texte : L'énergie éolienne.**

Sur notre planète, la terre, il existe des ressources d'énergie qui ne s'épuisent jamais, on les appelle les énergies renouvelables. Le vent ne s'épuise jamais quand il fait tourner des éoliennes. L'énergie éolienne se renouvelle sans cesse. Elle peut faire tourner des moulins, avancer des bateaux et elle permet aussi de créer de l'électricité grâce aux éoliennes qui produiront du courant sans abîmer notre planète. L'homme devra seulement s'habituer à la forme de ces nouvelles constructions pour ne pas polluer notre terre.

Revue verte ,2016

**I - Compréhension de l'écrit :**

1- Dans ce texte, parle-t-on de :

- la planète, terre.                      - L'énergie éolienne.                      - l'avenir de l'homme.

2- Que doit-on utiliser pour produire de l'électricité à partir du vent ?

- a-des panneaux solaires.                      b-des éoliennes.                      c-des moulins.**

3- A) Relève l'expression qui montre que les éoliennes ne sont pas dangereuses pour l'environnement.

B- **Dans** ce texte l'**auteur** :                      1) Explique et prescrit.                      2) Narre.                      3) Décrit.

4- « Des ressources inépuisables » le mot souligné veut dire :

- a-pauvres.                      b-intarissables                      c-sales.

5- barre l'intrus : Fossiles, non polluante, renouvelable. Saine, inépuisable, propres, verte, moderne, gratuite.

6-Quel est le rapport logique exprimé dans cette phrase.

-Nous construisons des éoliennes parce qu'elles sont bénéfiques.

7- Exprime **le but** en utilisant : pour / car / donc :

Nous utilisons les énergies propres ..... vivre sainement.

8- Mets les verbes à **l'impératif** présent à la 2ème personne du singulier(Tu).

-(**préserver**)..... les ressources naturelles.

-Ne pas (**être**) .....pas gaspilleur.

9- Complète

Adjectif qualificatif	Adverbe de manière
fort	.....
.....	seulement

10-Complète et fais attention à l'accord :

-Cette maison possède des panneaux solaires.

-Ces..... des panneaux solaires.

**Situation d'intégration :** **L'eau, le soleil, le vent et les végétaux font partie des sources d'énergies naturelles les plus importantes.** Les énergies fossiles polluent l'atmosphère et dérèglent le climat. **Donc nous devons favoriser les énergies renouvelables afin de limiter la pollution et assurer une énergie durable à l'humanité.**

Donne des consignes à tes amis pour leur montrer l'importance de l'utilisation des énergies renouvelables.