

Nom :	Prénom :	La classe : 1AM.....
-------------	----------------	----------------------

Devoir n°2 du 3^{ème} trimestre**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.

Réagissons, notre climat c'est notre quotidien. Aujourd'hui pour demain.

D'après internet.**Questions : 13pts.****1. De quoi parle-t-on dans ce texte ? 01pt.**

.....

2. Qu'est-ce que c'est les énergies renouvelables ? 01pt.

.....

.....

3. Que doit-on utiliser pour produire de l'électricité ? 01pt.

.....

4. Réponds par « vrai » ou « faux » : 01,5pt.

a) L'énergies éolienne est une énergie propre.

b) Le vent est une énergie fossile.

c) L'énergie éolienne pollue la planète.

5. Relève du texte : 01,5pt.

a) deux mots de la même famille.

b) Deux mots synonymes.

c) Une consigne.

.....

6. Que remplace le pronom souligné dans la phrase ci-dessous : 01pt.Il existe des ressources d'énergie qui ne s'épuisent jamais.

.....

7. Nous construisons des éoliennes pour produire de l'électricité. **02pts.**

a) Quel est le rapport exprimé ?

.....

b) Exprime-le d'une autre manière.

.....

8. Réécris la phrase suivante à la 2^{ème} personne du singulier puis à la 2^{ème} personne du pluriel. **02pts.**

Réagissons pour le bien de la planète.

.....

.....

9. Complète le tableau suivant : **02pts.**

Adjectifs qualificatifs	Adverbes de manière
.....	Seulement
Courant
Actif
.....	Différemment

Situation d'intégration : 07pts.

Passer aux énergies renouvelables est indispensable.

Rédige un court texte dans lequel tu donneras les raisons pour lesquelles nous devons choisir les énergies renouvelables.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....