

<b>Collège :</b> .....	<b>Niveau :</b> 1AM	<b>Durée:</b> 01h	<b>2016-2017</b>
<b>Nom :</b> .....	<b>Prénom :</b> .....	<b>Classe :</b> 1A.M....	

# Devoir surveillé n°2 du troisième trimestre

## Texte :

## Les énergies renouvelables

Les énergies renouvelables proviennent de flux inépuisables que la nature nous offre abondamment pour produire une énergie **verte**. L'eau, le soleil, le vent et les végétaux font partie des sources d'énergies naturelles les plus importantes.

### **Qu'est-ce que l'énergie hydraulique ?**

L'énergie hydraulique est une énergie renouvelable la plus utilisée, **fournie** par le mouvement de l'eau. Le débit de l'eau fait tourner une turbine qui génère un courant électrique, qui sera par la suite transformé en énergie électrique.

### **Qu'est-ce que l'énergie solaire ?**

L'énergie solaire correspond au type d'énergie que le soleil diffuse dans l'atmosphère par son **rayonnement**. Elle est obtenue grâce à des plaques solaires qui permettent de transformer les rayons du soleil en électricité.

### **Qu'est-ce que l'énergie éolienne ?**

L'énergie éolienne est produite par l'air en mouvement, par la force du vent exercée sur les pales d'une **hélice**. Le **mode** de fonctionnement d'une éolienne est assez simple: le vent fait tourner les pales, puis l'alternateur contenu dans l'éolienne transforme l'énergie mécanique produite en énergie électrique.

Texte adapté, Fatura-Sciences

## **I - Compréhension de l'écrit:**

1) se texte sert à:      a – Expliquer                      b- Raconter

- Choisis **la bonne** réponse.

2) Qu'est- qu'une énergie renouvelable?

.....

3) Que produisent les panneaux solaires pendant leur fonctionnement ?

-Des déchets  - des gaz **à** effets de serre  \_ De l'électricité propre et renouvelable.

4) L'énergie solaire c'est :

- La transformation **des rayons** du soleil.
- La transformation de l'eau des barrages en électricité.
- La transformation des déchets en électricité.

5) Dans ce texte, on parle de 3 types d'énergies avec leur source. **Lesquelles ?**

Les types d'énergies	Les sources
-	-
-	-
-	-

6) Encadre **le mot** si la source d'énergie est renouvelable :

Charbon – eau – vent – gaz – déchets végétaux – soleil – pétrole.

7) Relève dans **texte 2** adverbess de manière :

❶..... ❷.....

8) Mets les verbes entre parenthèses à l'impératif présent (2<sup>ème</sup> personne du singulier)

- **Ne pas (jeter)** ..... de sacs plastique dans la nature.
- **(Economiser)**..... de l'eau **en optant pour** la douche **en** l'hiver.

9) **Classe** dans le tableau les phrases suivantes :

- Utilisons les énergies propres.
- Ne revenons pas en arrière.
- Faites votre vidange dans une station-service.
- N'utilisons pas de produits contenant des gaz CFC.

Consigne	Interdiction
-	-
-	-

10) Transforme en phrase impérative :

-Nous devons faire **du** monde un paradis.

.....

## II -Production écrite:

Complète par **inépuisables** – la biomasse – **renouvelables** – l'eau – planète - marémotrice

Les énergies propres dites (**renouvelables**)...protégent notre (**planète**). **Grace au** vent les éoliennes tournent et produisent de l'énergie hydraulique.L'énergie (**marémotrice**) qui a pour source(**l'eau**),les courants de la mer....(**La biomasse**), les **plantes** et **enfin** la chaleur des profondeurs de **la** terre.....Toutes **ces** énergies sont renouvelables et(**inépuisables**).