Visionne le documentaire intitulé « NOUVELLES ENERGIES : LA PLANETE CARBURE AU VERT» et complète le questionnaire ci-dessous au fur et à mesure

*Ou écrit les réponses sur une feuille libre a**vec le n° de la question et sa réponse*

SEGPA EDMEE VARIN

Devoir 2

LES ENERGIES RENOUVELABLES

ATELIER HABITAT



*(Exemple : question n°1 : réponse) et envoie moi la photo par mail.*

Vidéo :C’est pas sorcier – « NOUVELLES ENERGIES : LA PLANETE CARBURE AU VERT»

**<https://www.youtube.com/watch?v=kCYyrkBjdv4>**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Question n°** | **Note** | **Questions/réponses** |
| **1** | /1 | En équivalence, quelle quantité de pétrole chaque français consomme-t-il chaque année ? |
| **2** | /3 | Quelles sont les trois principales sources d’énergie fossile ? |
| **3** | /1 | Quel est l’inconvénient des centrales nucléaires ? |
| **4** | /3 | Relie chaque énergie renouvelable à l’élément naturel correspondant.   1. Énergie solaire - **A** - l’eau 2. Énergie hydraulique - **B** - le vent 3. Énergie éolienne - **C** - le soleil |
| **5** | /1 | Quelle est la principale source d’énergie en France ? |
| **6** | /1 | Comment ces objets s’appellent-ils ? |
| **7** | /5 | Complète les égalités ci-dessous  2 000 W = KW  2 000 KW = MW  3 MW = W  36 KW = W  13 MW = W |
| **8** | /1 | 1. Produire de l’énergie avec des éoliennes coûte moins cher qu’avec des centrales nucléaires.   vrai faux |
| **9** | /1 | Les chauffe-eau solaires peuvent fonctionner lorsqu’il y a des nuages.  vrai faux |
| **10** | /1 | À quoi les panneaux photovoltaïques servent-ils ? |
| **11** | /2 | Quels sont les deux inconvénients de l’énergie solaire ?  -  - |
| **12** | /1 | Quelle énergie utilise la chaleur de la Terre? |
| **13** | /1 | Une voiture électrique est silencieuse.  vrai faux |
| **14** | /1 | Quels éléments utilise une pile à combustible ? |
| **15** | /1 | Où les voitures fonctionnant avec cette énergie trouvent-elles l’oxygène dont elles ont besoin pour fonctionner ? |
| **16** | /1 | Que peut-on faire pour limiter la consommation d’énergie ? |