



## 2. De ces trois actions laquelle est possible ?

.....

d) Surligne les verbes du poème : trois temps de conjugaison sont utilisés, lesquels ? (Tu peux utiliser un dictionnaire ou internet pour t'aider).

.....

e) Comment s'appelle une phrase qui commence par « si » ? (Tu peux utiliser tous les outils à ta disposition).

.....

f) Utilise des couleurs et surligne les rimes du poème.

## Grammaire / Vocabulaire

a) Dans le texte, trouve 2 phrases dans lesquelles tu vois un COD : recopie-les et souligne les COD.

.....

.....

b) Dans les phrases suivantes, surligne les COD et recopie la phrase en pronominalisant le COD :

1. Ce village accueille de nombreux visiteurs chaque année.

.....

2. J'ai appelé Marie de nombreuses fois cette semaine.

.....

c) Surligne les COD et indique leur nature sur les pointillés :

1. Demain, tu achèteras des fruits pour le goûter . .....

2. J'adore cuisiner le samedi soir pour les amis. ....

3. Elisa l'a choisi comme témoin pour son mariage. ....

## Vocabulaire :

a) Trouve dans le texte 5 mots qui évoquent la nature :

.....

b) A partir des mots suivants, trouve 3 mots de la même famille en ajoutant des préfixes et des suffixes :

Soleil : .....

Vent : .....

Le COD : complément d'objet direct

- Il répond à la question « qui » ou « quoi » derrière le verbe.

Ex : j'aime les framboises

COD

- Le COD peut être un nom, un GN, un verbe à l'infinitif, un pronom
- Le COD peut être pronominalisé :

Ex : j'aime les framboises

Je les aime.

COD

Prénom : .....

Date : .....

## Orthographe

a) Retrouve dans le texte 5 mots avec les sons [e] et [ɛ] puis surligne ces sons dans les mots.

.....  
.....

b) Complète ces mots avec la bonne orthographe :

Un méti.....	La for....t	Un n.....	Un énonc.....
Une dur...e	Un perroqu.....	Un chanti.....	Un t.....rritoire
Un bosqu.....	Un reb....lle	Le succ....s	Le courri .....
Du l....t	La gel....e	Une.....ch.....lle	La p....x

### Les sons [e] et [ɛ]

Le son [e]	Le son [ɛ]
é - er ou ez	è - ê - et - ai - ei + le « e » devant une consomme double
L'école Un boulanger Un nez	Une crème - un prêt - un coffret - un balai - seize - un verre - il jette - belle

## Conjugaison

a) Dans le texte, retrouve 5 verbes conjugués au conditionnel :

.....  
.....  
.....

b) Conjugué les verbes suivants au conditionnel :

Danser (je) → ..... Grandir (vous) → ..... Aimer (nous) → .....

Prendre (tu) → ..... Dire (ils) → ..... Voir (il) → .....

Finir (nous) → ..... Manger (tu) → ..... Faire (elles) → .....

Venir (elle) → ..... Être (je) → ..... Avoir (je) → .....

### Le conditionnel

On trouve ce temps, dans une phrase complexe qui commence par une condition (si...) dans laquelle le verbe est conjugué à l'imparfait.

Ex : si j'avais de l'argent, je m'achèterais une moto.

Il se forme en prenant le radical du futur auquel on ajoute les terminaisons de l'imparfait.

Ex : jouer → Je **jouerais** – tu **jouerais** – il **jouerait** – nous **jouerions** – vous **joueriez** – ils **joueraient**

## Expression écrite

Utilise la structure du poème pour en créer un avec d'autres mots :

Si j'étais .....,

Je .....,

Je .....,

Et je .....

Si j'étais .....,

Je .....,

Je .....,

Et je .....

Mais je ne suis rien de

tout cela,

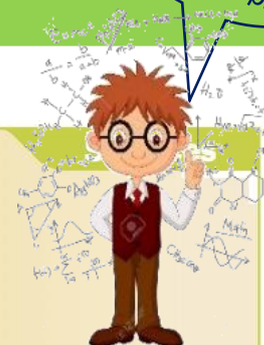
je ne suis qu'un rêve

qui voyage ici-bas...

# É

Énergie

## Les sources d'énergie



### Non renouvelables

Ces sources d'énergie disparaîtront un jour, car leurs réserves sur la Terre sont limitées.

#### Énergies fossiles

Ce sont des **matières premières** que l'on trouve **sous terre** et qui proviennent de la **décomposition de matières organiques**, il y a des millions d'années.

#### Énergies fissiles

Ce sont des éléments dont on peut **casser les atomes** pour libérer de l'énergie et de la chaleur.

#### 4 L'uranium

Ce métal sert de **combustible** dans les **centrales nucléaires**.

#### 1 Le charbon

Il fait fonctionner de nombreuses **centrales électriques**.

#### 2 Le gaz

Il est présent naturellement dans des roches. Il est utilisé comme **carburant**, et comme **combustible** dans certaines **centrales électriques**.

#### 3 Le pétrole

Il est **transformé en carburant**. Il est aussi utilisé pour faire fonctionner des **centrales électriques** et sert à la **fabrication des plastiques**.

### Renouvelables

Elles dépendent d'éléments que la nature renouvelle en permanence : le vent, le Soleil, la biomasse, l'eau, la chaleur terrestre.

#### 1 Le Soleil

Il **chauffe l'eau** grâce à des **capteurs solaires** ou **fournit de l'électricité** grâce à des panneaux solaires, par exemple.

#### 2 Le vent

Il fait tourner les **éoliennes**.

#### 3 La biomasse

Le **bois** sert depuis toujours de **combustible**. Les **déchets d'êtres vivants** (plantes, animaux...) servent à **obtenir du gaz**.

#### 4 L'eau

Elle fait tourner les **turbines des centrales hydroélectriques** (les barrages).

#### 5 La géothermie

Elle utilise la **chaleur du sous-sol** pour **chauffer directement de l'eau** ou pour **fournir de l'électricité**.

Extrait du journal « le petit quotidien »

**Je retiens :** il existe 2 types de sources d'énergie : les énergies non renouvelables (charbon, pétrole, gaz...) qui disparaîtront un jour lorsqu'elles seront épuisées et les énergies renouvelables (le vent, l'eau, le soleil, la biomasse) que l'on trouvera toujours dans la nature. Les premières sont les plus utilisées car elles ont un grand pouvoir énergétique mais elles polluent beaucoup. Les autres ont un faible pouvoir énergétique mais elles polluent très peu, c'est pourquoi on essaie de les développer de plus en plus.

Prénom : .....

Date : .....

## Questionnaire

1. Cite 2 énergies non renouvelables : pourquoi sont-elles amenées à disparaître ?

.....  
.....

2. Pour chacune des énergies renouvelables suivantes, écris en face une utilisation :

Le soleil : .....

Le vent : .....

3. A quoi sert le pétrole ?

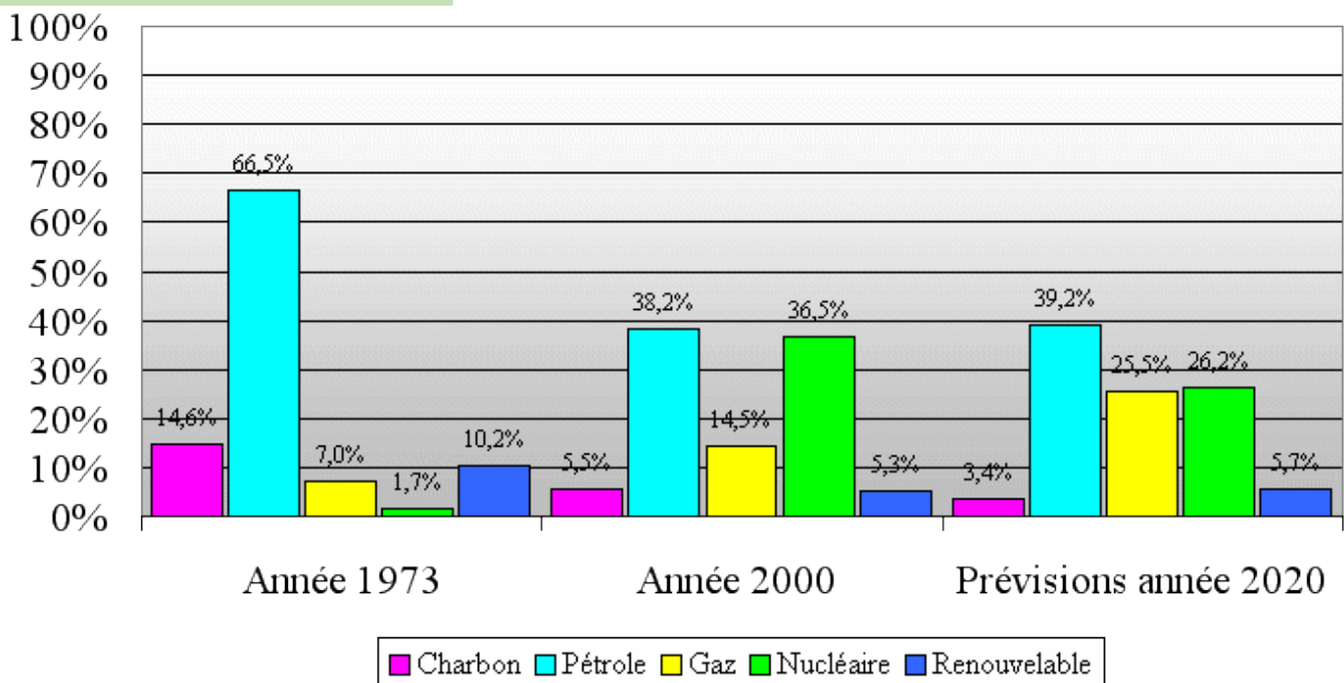
.....  
.....

4. Qu'est-ce que la géothermie ?

.....  
.....

## Mathématiques

### Les énergies renouvelables en France



1. Quelle est la source d'énergie la plus importante en France depuis 1973 ?

2. Quelle est l'énergie qui a le plus augmenté en France ? Quelle est celle qui a le plus baissé ?

3. Quel pourcentage représente les énergies non renouvelables pour 1973 ? 2000 ? 2020 ?

4. Que montre ce graphique en ce qui concerne les énergies renouvelables depuis 1973 ?

**Texte de la dictée :**

**Si j'étais un oiseau, je serais un perroquet et je volerais dans les bosquets, les jardins et les forêts. Et, si j'étais un métier, je serais boulanger et je préparerais des gâteaux à la crème toute la journée. Mais je ne suis qu'un écolier qui rêve devant son cahier...**