

Consignes pour le jeudi 30/04

- Réviser la leçon de vocabulaire sur les familles de mots dans le cahier de français et/ou avec la vidéo canopé (lien ci-joint)
- Chercher les mots de la même famille que le nom **terre** (tu peux t'aider du dictionnaire)
- Entourer **le radical** en bleu
- Classer ces mots par nature (noms, verbes, adjectifs) en les plaçant dans le papillon
- Chercher dans le dictionnaire les mots que vous ne connaissez pas
- Inventer 3 phrases contenant un nom, un verbe et un adjectif de la même famille que le mot terre

Correction : Mots de la même famille que le mot **terre**

Noms

Terrasse, terrassement, terrassier

Terrain, terrau

Terrarium.

Enterrement

Terrain

Territoire

Territorialité

Terre-plein

Terrier

Terme.

Verbes

enterrer

atterrir

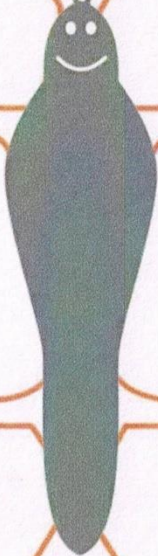
Terre

Terrasser.

Adjectifs

Terrestre

Terraux



Numération

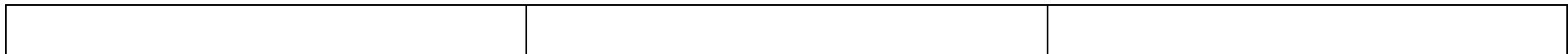
- Relire les leçons sur les fractions (cahier de Mathématiques)
- Faire 2 exercices (2 niveaux par exercice au choix)
- Exercice 1. Niveau 1 (avec aide) :

Lors de la compétition, Léna a abandonné aux $\frac{2}{3}$ du parcours de 330 m.

Quelle distance a-t-elle réussi à parcourir (aide toi du schéma) ?

0m

330m



Calcul :

Phrase réponse :

➤ Exercice 1. Niveau 2 :

Une athlète s'entraîne progressivement pour la course d'endurance. Elle veut pouvoir courir 36 km sans s'arrêter.

Le premier jour, elle réussit à parcourir $\frac{1}{4}$ du trajet ; le deuxième jour, elle réussit à courir $\frac{1}{2}$ du trajet et le troisième jour, elle parcourt les $\frac{2}{3}$ du trajet sans effort.

Trace une demi droite graduée pour chaque jour :

1^{er} jour

2^{ème} jour

3^{ème} jour

- Quelle distance réussit-elle à courir chaque jour ?
- Quelle fraction du trajet lui reste-t-il encore à parcourir pour réaliser sa performance ?
- Quelle distance en km cela représente-t-il ?

b. Il lui reste à parcourir $\frac{1}{3}$ du parcours

c. $36 : 3 = 12$

Il lui reste donc à parcourir $\frac{1}{3}$ de 36km soit 12 km

0km



36km

➤ Exercice 2. Niveau 1 (avec aide):

Baggie le chat peut dormir jusqu'à $\frac{3}{4}$ d'heure d'une journée complète.

Combien d'heures dort-il par jour (colorie le schéma ou l'horloge pour t'aider) ?

0h

24h

--	--	--	--



Phrase réponse :

➤ Exercice 2. Niveau 2 :

Baggie le chat peut dormir jusqu'à $\frac{3}{4}$ d'heure d'une journée complète.

Combien d'heures dort-il par jour ?

Calcul :

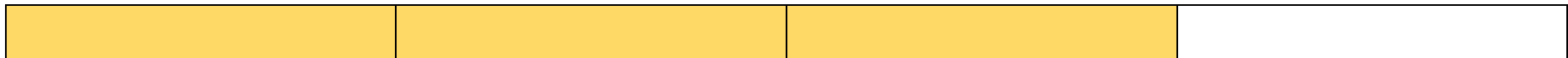
Phrase réponse :

➤ Correction exercice 2 :

0h

9h

24h



Phrase réponse :

Baggie le chat peut dormir 9 heures

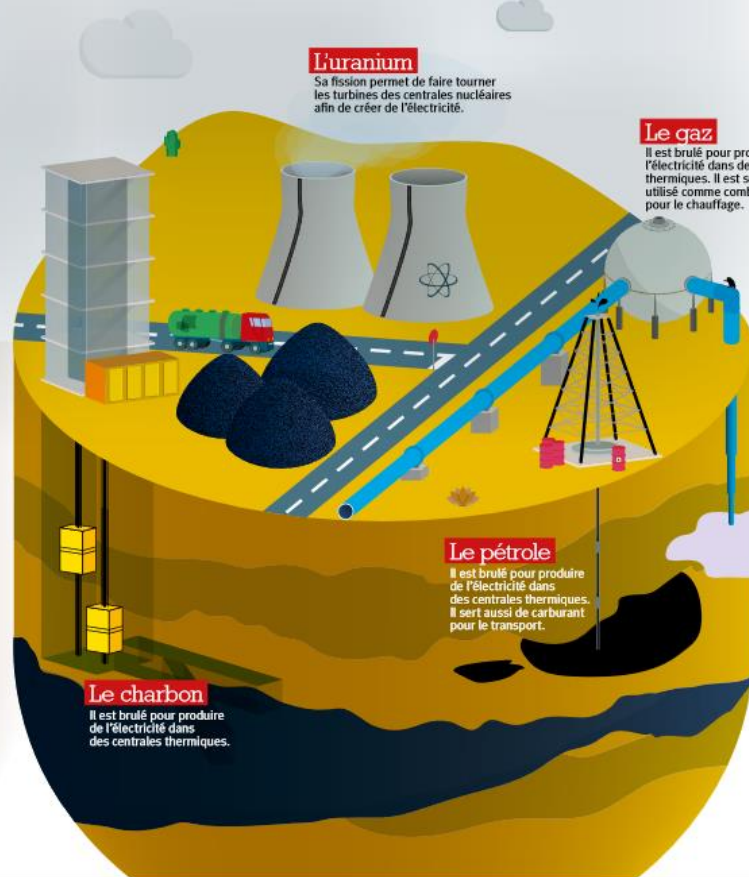
ARTICLE DU JOUR ET SCIENCES

- Regarder la vidéo : c'est quoi les énergies renouvelables ?

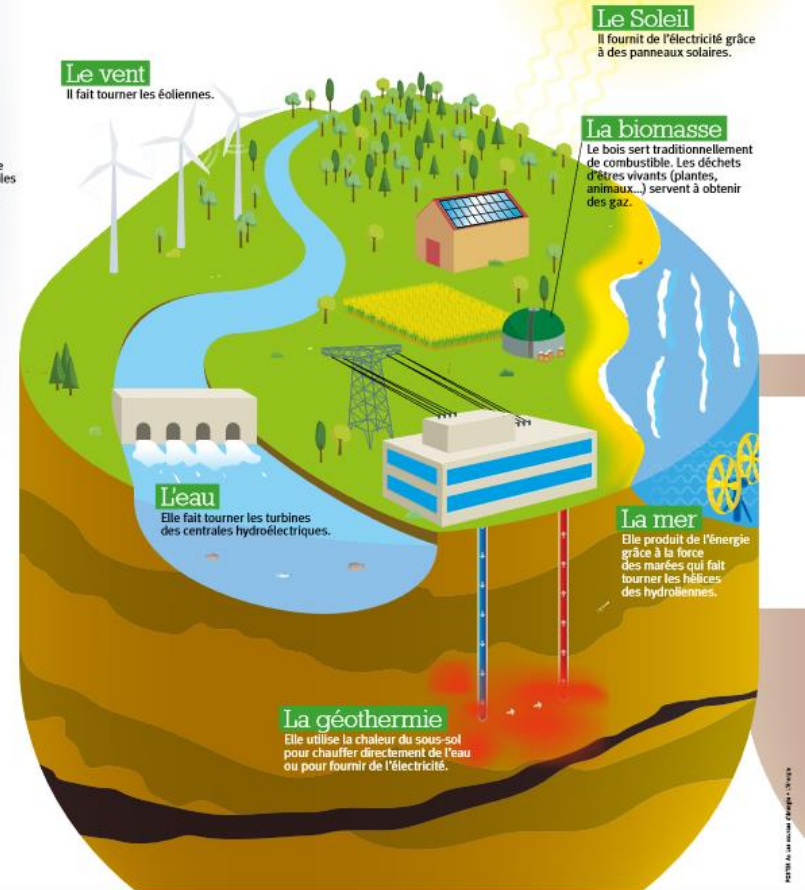
<https://www.1jour1actu.com/info-animee/energie-durable/>

- Préparez trois questions sur la vidéo 1 jour une actu.
- Lire l'affiche ci-dessous :

Les énergies non renouvelables



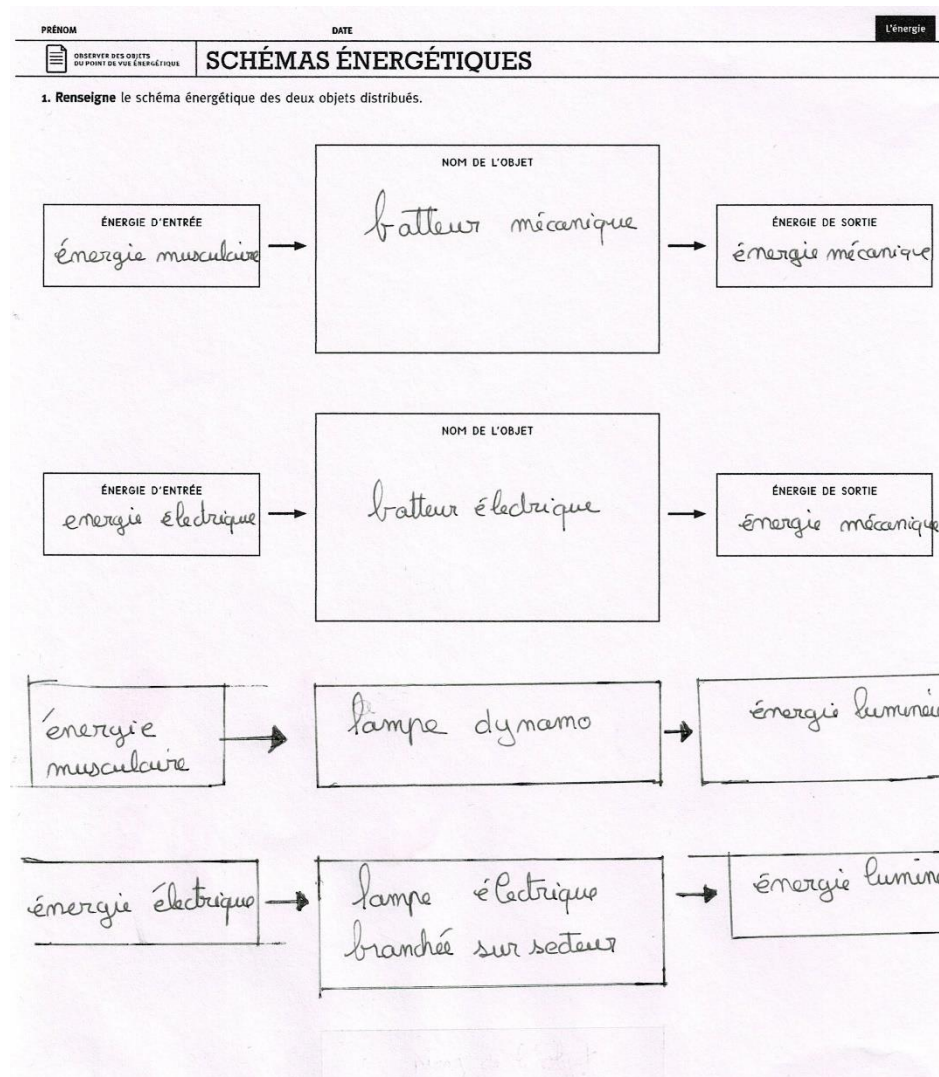
Les énergies renouvelables



LES SOURCES D'ÉNERGIE

- Chercher la définition d'énergie renouvelable et la copier dans le cahier du jour.
- Relire la leçon de Sciences

➤ Revoir le schéma énergétique suivant :



➤ Compléter le schéma pour la voiture électrique et la voiture à essence
(Cherche tout seul et vérifie avec le schéma suivant)

PRÉNOM

DATE

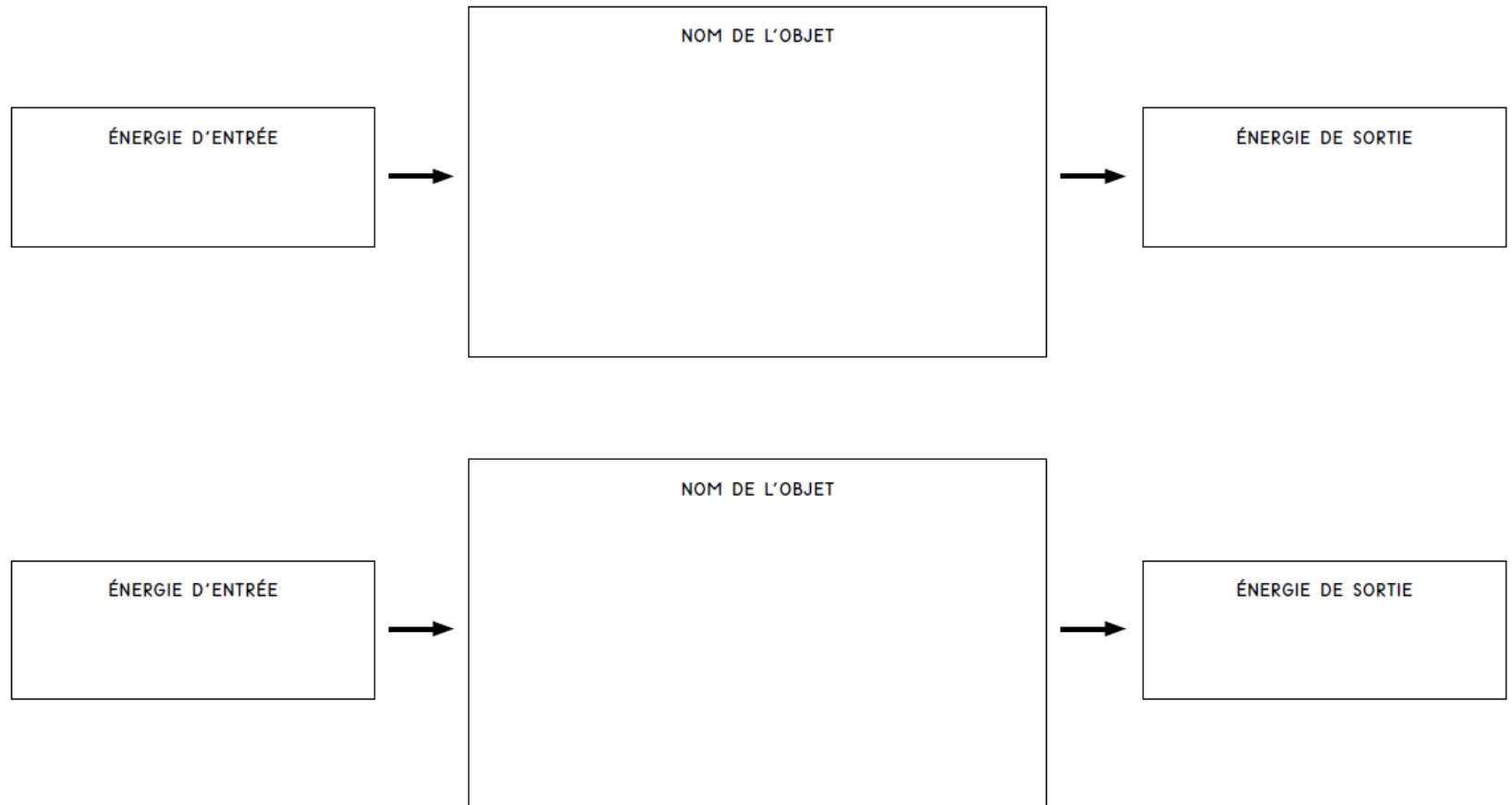
L'énergie



OBSERVER DES OBJETS
DU POINT DE VUE ÉNERGÉTIQUE

SCHÉMAS ÉNERGÉTIQUES

1. Renseigne le schéma énergétique des deux objets distribués.



ENERGIE D'ENTREE ET DE SORTIE DES OBJETS

(Schéma à recopier ou coller dans le cahier de Sciences)

ENERGIES D'ENTREE

Energie électrique (lampe de poche électrique, lampe branchée sur le secteur)

Energie solaire (lampe solaire)

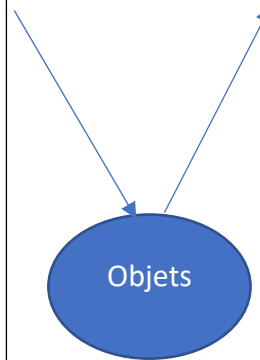
Energie éolienne (éolienne)

Energie mécanique (lampe de poche dynamo, vélo)

Energie biomasse (poêle à bois)

Energie hydraulique (moulin à vent)

Energie fossile (poêle à charbon, cuisinière à gaz, avion, locomotive, voiture à essence)



ENERGIES DE SORTIE

Energie lumineuse (lampe de poche)

Energie sonore (radio)

Energie électrique (éolienne)

Energie thermique (réfrigérateur, radiateur)

Energie mécanique (ascenseur, montre à aiguille, voiture)

Energie lumineuse et sonore (téléviseur, téléphone, portable, ordinateur)

Correction :

