

Des explications sur les énergies renouvelables et non-renouvelables pour faire écho à la sensibilisation au développement durable :

On a vu toutes les sortes d'énergies, comme l'énergie musculaire ! **Camille N.**

Il y a six catégories d'énergies en tout. **Luna**

Les énergies renouvelables sont : le soleil, le vent et l'eau ! **Eden**

Les énergies non-renouvelables sont : le pétrole, le charbon et le gaz. **Clémence**

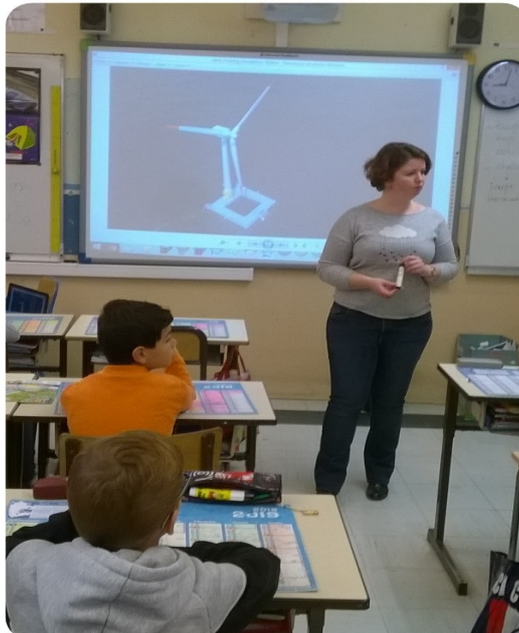
On a parlé aussi de l'énergie solaire. **Bradley**

Il y a du gaz et du pétrole sous la terre. La France aura des parcs d'éoliennes ! **Luka**

On a parlé de la manière dont elles fonctionnent. **Robin**

En France, on a une éolienne sur l'eau ! **Samuel**

Les éoliennes sur l'eau s'appellent des hydroliennes ! **Naël**



On a exploré le premier puits de pétrole en 1854. **Loriane**

Le pétrole est difficile à obtenir et il ne se trouve pas dans tous les pays... **Rayane**

Nous n'aurons bientôt plus de pétrole...**Adrien**

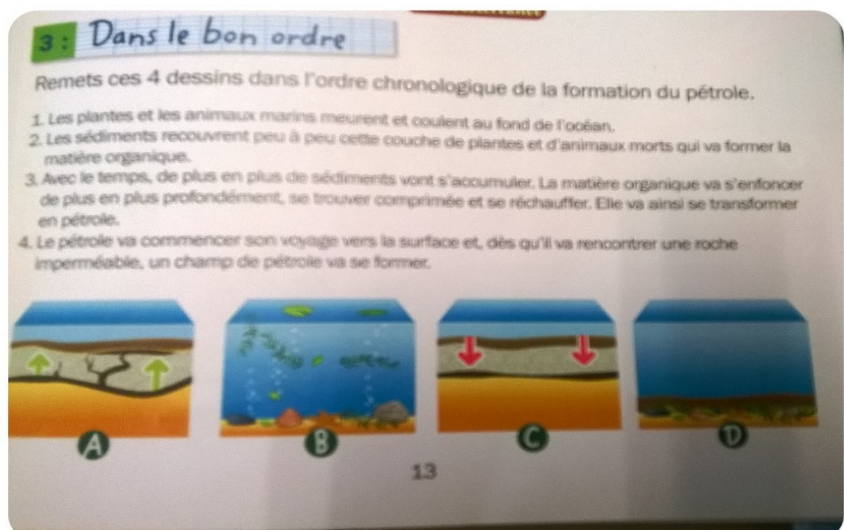
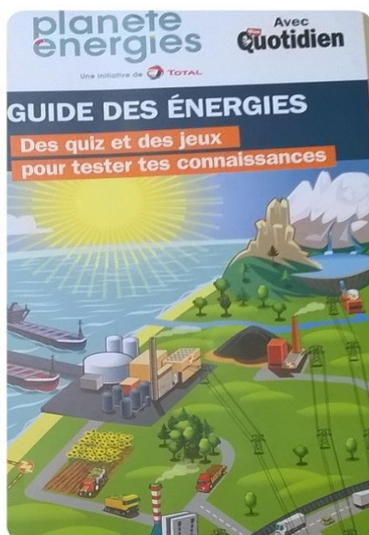
Attention, les marées noires sont d'immenses couches de pétrole versées sur la mer !  
**Mattéo M.**

Il faut consommer moins de pétrole sinon il n'y en aura plus pour les autres générations. **Lily-Rose**

Dans 50 ans, le pétrole sera rare ! **Soline**

La dame de Total a parlé du réchauffement climatique. **Mattéo A.**

Un fichier, des questions :



Le charbon est sous forme de roche et devient en petits bouts. **Adrien**

On trouve du pétrole dans notre quotidien (plastique, essence). **AVA**

On parle du charbon et aussi de l'électricité. **Heytem**

Le charbon vient des arbres quand ils sont morts. **Belkiss**

Je ne savais pas que le charbon était sous la terre. **Guillaume**

On a eu un petit quiz à faire ensemble. **Noémie**

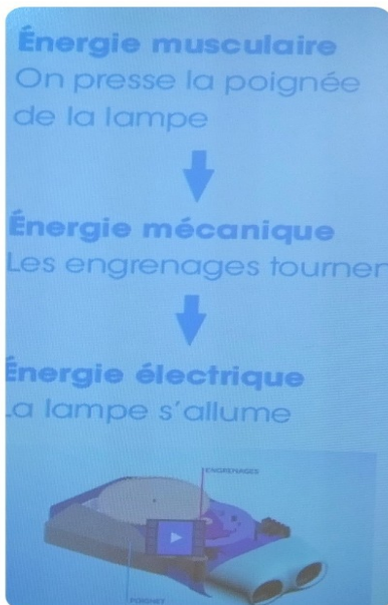
Nous l'avions réussi ! **Alexandre**

La dame nous a donné un livret avec des jeux et des conseils . **Camille M.**

Et un jeu dépliant ! **Mattéo A.** « Les incollables spécial énergies! » **Capucine**

Il y a même des petits gestes au quotidien pour préserver la planète. **Alicia**

### Et du concret ....



La lampe Dynamo fonctionne grâce à l'énergie musculaire. **Naël**

J'étais en groupe avec Ava et Loriane. **Lou-Anh**

Pour la faire fonctionner, on utilise l'énergie musculaire puis l'énergie mécanique et enfin l'énergie électrique ! **Charline**

On a vu la bobine de cuivre, l'aimant ! **Louise**

On devait dire comment il y avait de l'électricité. **Timéo**

On a vu le mécanisme d'une lampe. **Camille N.**

On a pu démonter une lampe et voir comment c'était fait. **Noémie**

Elle nous a donné plusieurs lampes pour les garder en souvenir ! **Djibril**