

L'électricité nucléaire forme des orages bonéal

L'électricité, nucléaire forme
des orages bonéal nucléaire qui
pourrait exploser la terre, dans
moins de 100 ans, et des incendis
à gorge nucléaire (Toucioue) a part
si nous n'utilisons plus cette électricité
dangereuse pour l'humanité et
toutes les espèces vivante





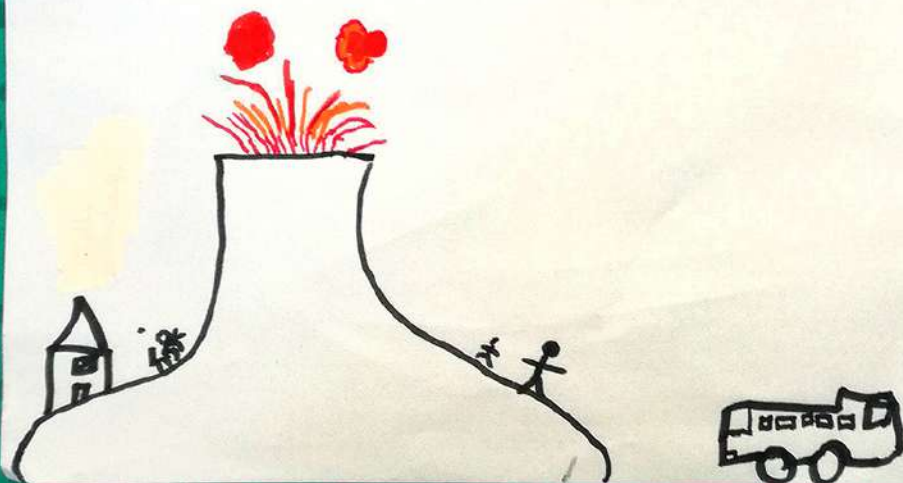
L'incendie géant

un savant qui s'appelle Albert Einstein c'est
évadé de la prison de New-York. Il est
recherché par tous les policiers. Mais on n'a
pas pu le retrouver, car il est caché dans
un endroit inconnu impossible d'accéder
au policier. Il fabrique une machine à
remonter le temps. Il revient de son voyage
avec des dragons qui envahissent une
grande partie de la terre et provoquent
un incendie qui touche une grande
partie de la terre les États-Unis.
incendier. La terre risque de devenir
une planète de feu.



L'Italie brûle

Le 9 novembre 2012, 3 volcans explosent et la lave se propage sur les villes d'Italie, 217 morts et 173 ont été blessés lors de cet incendie. Lors de cet incendie, Rome a été complètement brûlée, le Vatican n'est épargné de cet accident.



Les lumières du monde

Nous constatons que c'est des lumière un peu partout dans le monde nous pensons que c'est un événement qui se nomme (Fête des lumières.) Jeudi 13 septembre
Heure précise 23 h 30. C'est magnifique et c'est lumineux, met peut dire bonjour à l'électricité.

date de fin Jeudi 10 septembre 2017

qui se déroule en Amérique. Nous pensons que la photo a été prise en 2017 par Maurice Hamstra est très populaire



Notre planète Bleue

Notre planète vue d'en
haut quelle belle Terre Bleue
illuminer depuis très longtemps
mais es-elle en danger?



L'aut le monde parle du réchauffement climatique
mais est-ce vrai? Que les ours polaire disparaissent etc....

Pourquoi se réchauffe-t-elle est dans combien de temps elle
mourra. Un astronaute est partie voir la terre d'en haut
pour savoir pourquoi elle se réchauffe c'est vraie pourquoi

est cause de la pollution, du soleil, des autres planètes?
On ne le sait pas mais elle est en danger sa survie
Et dans combien de temps elle mourra.

Fait le jeudi 13 septembre 2018
à 11h.

un reportage de
Gabrielle et Margaux
Bulière Pietri

La terre

L'Afrique du Sud consomme beaucoup d'électricité
donc on fait plus de pétrole et ça pollue
la terre ce réchauffe la terre qui fait
fondre les ~~glaciers~~ GIACIER



La Terre vue du ciel.

Golfe du Mexique.

Le lundi 24 Décembre, le
jour de Noël dans la ville
Golfe du Mexique, tous s'éclairent
en l'attente de soir à 21h00. Puis
en photo par le satellite nommé
Windows à 3h du matin le lendemain
23 Décembre.



TROP De LUMIÈRES SUR LA PLANÈTE TERR E

Cette photo a été prise par la nasa dans l'espace pour montrer qu'il y a trop de lumière le jour !



Et du coup ça peut causer la perte de plusieurs espèces (dont nous faisons parti)! voilà!

La planète bleue

Ceci est une photo de notre planète (La terre).
La terre est vivable pour plusieurs espèces (humain, singe...). Sur la terre il y a plus d'eau non potable que d'eau potable. Grâce au soleil la terre est chaude.



Pourquoi la terre
bleue? Parce qu'elle
contient de l'eau.
(océan, rivière...)



Qu'est que c'est l'obésité?

comme vous pouvez le constater, il y a beaucoup de population près des côtes italiennes tellement que les dauphins sont éblouis par les lumières des maisons qui ils partent en Antarctique. Le continent le plus chaud du monde au pôle qui il crée sous en.

Les lanternes vu de haut

Cette image représente des lanternes vu de l'espace. Tout le monde les a lancées en même temps. Cela fait très joli quand on le voit de haut. À partir de 2019, nous le ferons tous les ans le 11 novembre : nous lancerons des lanternes pour fêter la fin de la première guerre mondiale.



MOITIÉ BRULANTES



Les scientifique on prédit qu'il aura un volcan en éruption qui brulera la moitié de la planète dans 20 ans, et il aura pleins de morts et de blessés.

On constate^{que} la photo est prise d'un satellite.

Date: 18/09/2018

La lumière de la Terre

Depuis l'espace, on voit beaucoup de points de lumière, les grosses taches de lumière sont des **monuments**. En France c'est la Tour Eiffel.



Sur Terre l'électricité est **indispensable** ! L'électricité sert beaucoup aux humains, grâce au soleil nous pouvons aussi faire de l'électricité.

La création de la couche de zone :

Sans la couche de zone on meurt car il y aura plus d'oxygène. La couche de zone a été créée après jupitériel. Est aussi sans la couche de zone ont volé, et elle nous protège des rayons du soleil, et des météorites !!! Elle nous dit le temps qu'il va faire, et elle est invisible.



La terre vue de l'espace

Un astronaute prit une photo de la terre vue

d'une fusée, On voit la lumière en
jaune, tellement que les montagnes sont
hautes On peut voir leurs sommets
On peut voir a côté où il fait nuit
et un où il fait jour

