

Numéro 2 / Novembre Décembre 2014

La note muette

Lundi 1er décembre, nous sommes allés voir un spectacle qui s'appelle "La note muette". Il parle d'une personne qui fabrique plein d'inventions. Jusqu'au jour où une invention ne fonctionna pas. Elle ne produisit aucun son alors qu'elle devait en produire. Alors, il essaya de l'attraper mais la note ne se laissa pas faire. Et là l'histoire commence. Le spectacle était très bien et il n'y avait pas de parole.

Adrien

L'allemand

Mais nous ne sommes pas obligés d'en faire. Le jeudi, nous faisons de l'allemand avec Mme Moine et Estelle. Nous avons appris à dire bonjour, comment on va, comment on s'appelle, et une comptine. Pour le marché de Noël, nous avons fait des gâteaux.

Emma

Sommaire : page 1 : « la note muette, l'exposition du hall et l'allemand » page 2 : « l'électricité, les vacances de monsieur Hulot et le phare » page 3 : « le système solaire » page 4 : « Paris, le rugby, le logo de l'éco école et le site de l'école ».

L'exposition de hall

Ces photos ont été prises par Johann Baranger en Afrique dans la ville de Gleï. Et ce sont les habitants qui ont montré comment ils travaillent dans leur pays : avec du blé, de la farine, du charbon ... Cette exposition me fait penser à de la joie de travailler. Car on voit qu'ils sont fiers de leur travail.

Maxime Palluand



L'électricité

Un électricien est venu dans la classe le 17 novembre 2014. Il nous a expliqué comment on transformait l'électricité et avec quoi on la transformait. On peut la transformer avec le vent, l'eau, la vapeur. Mais les panneaux solaires n'apportent pas beaucoup d'électricité. Et il nous a donné une affiche à faire chez nous dans une pièce de la maison ; on devait dire ce qu'il y avait d'électrique dans cette pièce. C'était super !!



disjoncteur

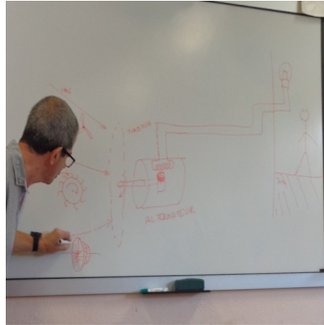


Schéma de l'alternateur

Maxime Palluaud

« Les vacances de monsieur Hulot »

Nous sommes allés au cinéma voir « les vacances de monsieur Hulot » de Jacques Tati. Ce film est très marrant. Il n'y a pas beaucoup de parole. Mais il est bien quand même. Monsieur Hulot est un homme un peu bête. Il a des aventures un peu folles. Il est parti à la mer pour ses vacances, dans une petite voiture qui fait beaucoup de bruit. Et il était très gentil avec les enfants, car tous les adultes jouaient aux cartes, et monsieur Hulot jouait au ping-pong avec un enfant. Il rencontra une dame en jouant au tennis, elle était anglaise et elle était fan de monsieur Hulot. Et une dame qui s'appelle Martine rencontre Mr Hulot dans l'hôtel. Ce film est très bien !!!

Maxime et Corentin



le phare

Dans notre classe, nous avons fait un concours, le thème était : le phare.

Le phare sert à indiquer qu'il y a une île ou la terre. Il est posé sur un petit morceau d'île, il reste allumé toute la nuit. Comme couleur, les phares ont le rouge, le blanc, le noir, le jaune, le marron, le bleu, le vert. Les phares sont grands en bas et diminuent en haut. Les gens doivent venir en bateau (en général) pour entrer dans les phares. L'intérieur est aménagé, pour que le gardien y vive bien .

Hugo

Le système solaire :

Le système solaire est composé de 8 planètes.

Comme planète il y a :

Mercure, Vénus, la Terre, Mars,
Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune.



La Terre:

La Terre est peuplée de plantes, d'animaux et d'êtres humains. Sur les autres planètes il n'y a pas de vie car les planètes éloignées du Soleil sont trop froides et les planètes proches du Soleil sont trop chaudes. Les êtres vivent sur la couche supérieure de la Terre : la croûte terrestre. Sous la croûte terrestre, il y a le manteau. Ensuite il y a le noyau externe qui est constitué en majorité de fer, et qui est entouré d'une couche de liquide chaud.

Mars

Mars ressemble beaucoup à la Terre. Sur Mars, on trouve d'immenses montagnes et des volcans. Son sol est rouge foncé et rocailleux : c'est d'ailleurs pour cela que l'on appelle Mars "la planète rouge". Il y fait un froid glacial qui peut aller jusqu'à -140°C !

Mercure et Vénus :

À la surface de Mercure et Vénus il fait très chaud car ces deux planètes sont les plus proches du Soleil. Par rapport à Mercure, Vénus est très lumineuse. À l'aube et au crépuscule, depuis la Terre on peut voir Vénus briller. Sur Mercure il n'y a sans doute plus de volcans en activité, alors que sur Vénus il y a encore 167 volcans. Sur Vénus il y a un des volcans qui est presque aussi haut que le mont Everest (8 850 m) !

Jupiter :

Jupiter est la plus grosse planète de notre système solaire. Jupiter est une énorme boule de gaz. Tellement rapide est sa rotation qu'elle provoque de violentes tempêtes. Jupiter possède quatre Lunes principales. Ces quatre Lunes principales s'appellent : Callisto, Io, Europe et Ganymède.

Saturne :

Tout comme Jupiter, Saturne est une planète gazeuse. Et avec un télescope, on peut apercevoir ses anneaux qui sont composés de glace. Pendant très longtemps, les scientifiques ont cru que Saturne n'avait que trois anneaux. Mais aujourd'hui, ils savent qu'elle en a des centaines.

Uranus :

Quand on observe Uranus avec un télescope, on croit qu'Uranus est d'une couleur verte, mais c'est parce que son atmosphère contient du gaz. Certains experts disent qu'un énorme astéroïde se serait écrasé sur Uranus. Et le choc expliquerait pourquoi la planète a l'air d'être penchée sur le côté.

Neptune :

Neptune est la planète la plus éloignée du Soleil. Pour bien la voir, il faut utiliser un télescope très puissant. Neptune possède un noyau rocheux qui pèse presque aussi lourd que la Terre ! À la surface de Neptune, les vents les plus violents du système solaire, soufflent en permanence. Neptune a huit Lunes.

Vous pouvez aller sur un site du système solaire : <http://www.systemesolaire.net/planfixe.html>

PARIS

Paris est la capitale de la France. Paris contient plusieurs monuments historiques : la tour Eiffel, l'Arc de Triomphe, la colonne de juillet, Notre Dame... Paris elle l'une des plus grandes villes de France. Elle contient dans l'ensemble environ 65 821 habitant en 2014.



La Tour Eiffel :

La tour Eiffel a été construite par **Gustave Eiffel**. Elle mesure 324 m de hauteur. Et elle a été construite de 1887 à 1889.

L' Arc de Triomphe :

L' Arc de Triomphe a été construit par Jean Pierre Cartot en 1810.

La Colonne de Juillet :

La Colonne de Juillet a été construite par Antoine Alavoine et Joseph Louis Duc, en 1835-1840.

Anastasia et Coline

Le rugby

Cette année nous allons faire du rugby. Les règles du rugby sont :

- Ne pas faire de passes en avant, mais les faire en arrière ;
- Nous pouvons tirer au pied ;
- Il faut plaquer en dessous de la ceinture ;
- On peut porter un joueur en touche ;
- Nous pouvons pousser en mêlée ;
- Pour marquer un essai il faut que la balle soit plaquée à terre.

Les postes

Il y a le 9, c'est celui qui fait les sorties de mêlée aussi les coups d'envois.

Il y a le 10, c'est celui à qui le 9 fait sa passe.

Il y a les pousseurs en mêlée, ils sont huit pour pousser.

Il y a le lanceur en touche et les attrapeurs.

Thomas, Hugo et Allan



<http://www.eco-ecole.org/>

Faites comme nous, devenez éco-citoyen !

N'oubliez pas le site de l'école :

On y trouve des informations sur la vie de l'école, des classes, des articles divers, les devoirs, l'agenda, des exercices pour travailler seul, des photos ...

<http://sites79.ac-poitiers.fr/gutenberg-parthenay/>