

LA JOURNEE DE L'ASTRONOMIE

La journée de l'espace

Vendredi 25 mars 2016 , des astrophysiciens sont venus pour nous montrer l'espace.

On a fait des fusées avec du vinaigre et notre fusée est allée très haut alors on a gagné grâce à Myriam.

Deux astrophysiciens sont venus nous expliquer comment se produisent les aurores polaires.

Ensuite dans la salle informatique il y avait une machine étrange qui projetait des aurores polaires.

Laurianne Palin et Fabien sont venus nous faire un quizz et expliquer comment la Terre tourne autour du Soleil.

Alors Dimitri était le Soleil, Hajar la Terre et Amina la Lune, c'était drôle!

Pour finir toute la classe est allée dans la planetarium,il y avait des étoiles et Mercure, Venus, la Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus, Neptune.

Toute cette journée était fantastique!

Sonia



La journée de l'espace

Vendredi 25 mars, c'était la journée de l'espace. Il y avait des fusées à base de vinaigre et du bicarbonate de soude. On a gagné parce que notre fusée est partie plus haut que toutes les autres.

Ensuite on a vu un planétarium, il y avait une petite boule, une grosse et un aimant. Ça simulait des aurores polaires.

Après la cantine, avec Fabien et Lauriane, on a fait un quizz et Hajar était le Soleil, Amina la Lune et Dimitri la Terre et on a vu comment la Terre tourne autour d'elle-même, comment la Lune tourne autour de la Terre et comment la Terre tourne autour du Soleil.

Après la dernière récré, on est rentré dans l'ancienne classe de Sandra, on est rentré dans un dôme gonflable. Quand je suis rentré, c'était trop beau. On a vu toutes les planètes et un film qui dure 20 minutes.

Cette journée c'était la plus belle de toute ma vie.

Rayan



La journée de l'espace

Le vendredi 25 mars était une journée spéciale ! Voilà comment tout a commencé...

Dans la cour de récréation, on a fait des minis fusées avec : du vinaigre, une bouteille et du bicarbonate de soude. Un(e) élève devait retourner la bouteille et reculer un peu, et avec les fusées, on avait fait un concours pour savoir laquelle irait le plus haut, et c'est nous qui avons gagné !!!

Après la récréation, on est allé en classe avec deux astrophysiciens et ils nous ont expliqué au vidéo projecteur comment on faisait des aurores boréales ou polaires, et ils nous ont dit que l'on ne peut pas les voir le jour parce qu'elles sont peu intenses. Puis après, on est allé en salle informatique pour voir une machine qui peut créer des aurores polaires c'était super !!

Après manger, on est encore allé en classe avec une astrophysicienne qui a fait un quizz à l'aide du vidéo projecteur et elle nous a aussi prêté deux cartons : un bleu, un rouge, elle nous lisait chaque question et on devait répondre en levant un des deux cartons. Il y a eu une question difficile c'était : « On voit toujours une même face de la lune ? ». Presque toute la classe avait faux même moi!! C'était oui ! Après chaque question, on avait une ou des photos qui nous expliquait les choses...Après quelques explications, on a eu un bel exemple: Dimitri faisait le soleil, Amina la lune et Hajar la Terre.

Après la dernière récré, on est allé dans une salle où il y avait comme une tente gonflable et elle remplissait presque toute la salle ! Une astrophysicienne nous a expliqué que l'on avait pas le droit de toucher à quelque chose et elle nous a aussi dit que l'on entrait un par un, tête baissée et de ne pas trébucher. Quand on est entrés, elle nous a montré le soleil avec les saisons, les constellations, les planètes, le soleil en beaucoup plus grand, un film qui dure environ 20 minutes etc etc.

Cette journée était F-O-R-M-I-D-A-B-L-E !!!!!!!!!!!

Sara



La journée de l' espace

Vendredi 25 mars, on a fait un concours de fusée miniatures à base d' une bouteille, du vinaigre, et du bicarbonate de soude. On a gagné grâce à un astrophysicien et à Myriam.

Au planétarium il y avait une machine qui nous montrait les aurores polaires. Si la lumière était éteinte on voyait les aurores polaires si la lumière était allumée on ne voyait rien.

Ensuite on est rentrés dans la classe, il était 13h45. La fille de Sylvie Palinet un jeune astrophysicien nous ont montré que la terre tourne autour d'elle même et qu'elle tourne autour du soleil. On a fait un quiz sur les planètes et sur la lune.

En tout dernier, on est allés au planétarium où il y avait un dôme gonflable.

La dame qui était là nous a donné les instructions. On s'est adossé puis elle nous a montré les étoiles comme si on y était. On a crié « c' est magnifique! » On a cru remonter le temps! Ensuite on a regardé un film de 20 minutes!

C' était trop trop bien!

Nolann



La journée de l'espace

Vendredi 25 mars, on a fait un concours de la fusée qui allait le plus en haut, nous avons gagné ! Les fusées ont décollé avec du vinaigre et du bicarbonate de soude.

Dans la salle informatique, vers 9h50 nous avons vu une machine qui représente les aurores polaires, le planètarrella. Cette machine a été créée par des astrophysiciens. Sur la Terre il n'y en a que sur le pôle nord et le pôle sud, des aurores polaires.

Vers 13h30, nous avons travaillé sur la Terre, la Lune et le Soleil en faisant un quiz. On devait lever un carton rouge ou bleu. Une question était difficile voit-on toujours la même face de la Lune ? La moitié de la classe a réussi. C'était oui.

A 15h on est entré dans un dôme. On a regardé des petits films d'environ 20 minutes et sur l'invention du télescope. C'était super génial!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Nael



La journée de l'espace

Vendredi 25 mars, on est allés dans la cour, on a fait des fusées avec une bouteille, du vinaigre et un sachet de bicarbonate de soude. Pour le faire exploser il faut deux chaises et un plot au milieu des chaises, et au bout d'une minute il fallait retourner la bouteille.
On a gagné !

Au planétarium, il y a une machine électrique avec un aimant électrique qui a créé une aurore boréale.
La machine électrique était pleine de vide.

Fabien nous a montrés, en classe au vidéo projecteur comment tournaient la Lune, la Terre et le Soleil. On a fait des devinettes et il fallait lever un carton rouge ou bleu. Laurianne nous a donné un autocollant et une carte postale d'aurore boréale. Fabien aussi nous a donné deux carte postales d'aurores boréales.
On a mimé l'espace. Amina c'était la Lune, Hajar c'était la Terre et Dimitri c'était le Soleil.

Dans le planétarium, il y avait des étoiles, il y'avait des planètes : Mercure, Vénus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne , Uranus, Neptune .
La lune tourne autour de la Terre. Le soleil est la plus grosse étoile et il y a d'autres étoiles dans le ciel . Dans le planétarium on a vu un film qui durait 20 minutes.

C'était génial la journée des sciences !

Maéva

