

La pagette du Festival

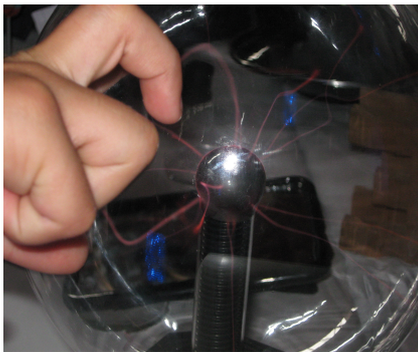
Ecole des Faverges

classe unique

Le défi Lumière

C'était le mardi 26 mai, il y avait des expériences d'enfants, d'adultes et du théâtre d'ombres...

Les expériences d'adultes : il y avait une boule en verre et dedans il y avait des minis éclairs de plus de 1000 volts...



Avec l'école des Faverges, nous avons fait des expériences de barbecue solaire, une boîte d'ombres, des étincelles, décomposer la lumière d'une bougie avec une plume et nous avons fait du feu avec une loupe.

La table des expériences

Mardi 26 mai 09 la classe et moi nous avons fait des expériences. Mon expérience c'était le fusil et la pierre à feu mais les enfants qui la regardaient n'étaient pas du tout patients car je devais faire de la poudre (très long) donc je leur ai dit d'aller voir ailleurs et ils ne sont pas revenus!!

Conclusion : c'était bien, même génial sauf que cela prenait beaucoup trop de temps pour faire de la poudre.

La journée Lumière

Mardi 26 mai, je suis allée à la journée lumière, pour vous raconter une partie de cette journée.

Je vais vous raconter le moment du très joli spectacle de l'école des Faverges.

Leur spectacle a été applaudi par beaucoup d'enfants, plus de la moitié de la salle les regardait.

Le soleil ressemblait bien.

Leur spectacle commençait par les hommes préhistoriques, suivi des égyptiens puis le volcan, Louis XIV interprété par Alexandre, etc...

La Physique

Impressionnant ce qui se passe dans notre ordinateur.

Les expériences

La plus intéressante comme celle du fusil et de la plaque de magnésium.



J'ai bien aimé la fleur et notre spectacle et le cornichon qui faisait du feu et la boule qui nous faisait mal aux mains.

Physique

En physique on a vu ce qui forme les pixels, c'était plein de petits ronds de 3 couleurs (rouge, bleu, vert) : les couleurs primaires de la couleur.

Le monsieur nous a fait un arc en ciel. Après nous sommes allés voir le savant qui a mis de l'électricité dans un cornichon.

La biologie

Bonjour, je suis journaliste, je suis allé commenter une journée dont le sujet était « La lumière ».

J'ai commenté plus précisément la biologie.

Il y avait des classes de CE1 et CE2. Monsieur Louis Cosson expliquait comment poussent des radis et des pommes de terre. Il expliquait quand le radis poussait à la lumière et à l'obscurité.

Les enfants devaient trouver les différences et lequel poussait mieux.



A la journée lumière, il y avait un enfant qui jouait avec le sténopé et le posait sur la bougie, un autre a pris le bout de bois de Juju et l'a posé sur la bougie, et puis un autre avait posé sa main sur la bougie.

Mais il y en avait plein qui ont applaudi nos expériences.

C'était cool.

Le spectacle

Quand on a fait le spectacle, tout le monde criait : « Hou, c'est nul dégagez de la piste vous êtes nuls. »

moi je dis qu'il faut respecter les spectacles, se traire et écouter.

Pour le savant fou ils ont dit que c'est nul et qu'il fallait que l'on quitte la scène.

Défi lumière

Mardi 26 mai, nous sommes allés au « défi lumière » : ce défi je l'ai adoré car j'ai appris beaucoup de choses sur les autres tables.

(exemple : que l'on peut faire de la lumière avec un cornichon)

Nous sommes allés (les CM1) en physique : le sujet était passionnant, nous avons parlé du disque de Newton (un disque avec toutes les couleurs de l'arc en ciel).

Si l'on éclaire ce disque en le faisant tourner très vite, cela fait du blanc.

Alors j'ai vraiment adoré.



Les enfants de l'école des Faverges ont fait un spectacle sur la lumière à la salle Bernolande. D'autres enfants ont fait de l'ombre.

C'était bien, Louis XIV a fait des étincelles et les hommes préhistoriques aussi en ont fait.

La scène des lutins qui découvraient l'électricité a été applaudie mais pas celle des égyptiens qui avaient peur de l'éclipse.

Nous sommes Mardi 26 mai, à la salle Bernolande de Bernex, Rhône-Alpes. Je suis au jardin des expériences. Il y a des choses à toucher, on est ravi.

Sur la table il y avait des colorants, des prismes, des lampes, des éprouvettes, des compte-gouttes.

Mais ce que nous avons sans doute préféré c'est la boule d'électricité d'où l'électricité passait à travers et qu'on pouvait sentir.

Quand on touchait tout seul et qu'ensuite on nous touchait, on recevait un coup de jus.

Regards sur la journée :

Mr Biologiste

Nous avons bien aimé quand le radis poussait à l'obscurité et à la lumière, ça nous a appris beaucoup de choses. Nous avons bien aimé voir les radis.

Par contre, des enfants nous tapaient dans le dos et il y avait des enfants qui coupaient la parole.

Mr Ombres captées

J'ai bien aimé faire des animaux avec les mains. Les ombres étaient géniales. J'ai bien aimé quand on était filmé quand on faisait des ombres.

Par contre, c'était un peu court. Ils étaient bêtes de mettre la bouche devant la caméra.

Mr Physique

C'était intéressant, nouveau, un apprentissage.

Il y avait de bonnes expériences, bien sûr l'ordinateur, c'était intéressant avec les carreaux de couleurs, le bâton qui dévie dans l'eau, les points qui forment les pixels à voir au microscope.

C'était bien expliqué.

Par contre pas toujours de réponse à nos questions, ne parle pas beaucoup, trop long, on comprend mal.

Les places sont mal organisées, il en manquait et on était serrés. C'était ennuyeux quand on attendait chacun notre tour pour voir les couleurs de l'ordi.

Nos tables d'expériences

Ce qui était bien : les tables à toucher, le spectacle en même temps, les questions, quand on devait regarder dans un tube et deviner les images en photos.

C'était bien les enfants qui nous posaient des questions, des faciles à répondre et aussi le fusil et le magnésium.

On a bien aimé nos expériences.

Par contre on a pas aimé l'impatience des autres, la grande lecture, ne pas toucher, les questions pour les petits, que le spectacle soit en même temps et que les enfants critiquent, ce qui n'était pas bien expliqué.

On a pas aimé qu'il y ait une table que pour les maternelles, et des enfants qui jouaient avec des lampes ou avec des miroirs. Des enfants ont fait cramer des loupes.

Je n'ai pas aimé que le vidéo projecteur pour voir une vidéo soit en panne.

Nos expériences étaient maltraitées.

Mr Jardin Expérimental

J'ai bien aimé la boule d'électricité, le cornichon et le miroir qui réfléchit et aussi où il fallait mélanger les couleurs.

J'ai trouvé amusant : l'œuf à démonter, l'illusion d'optique fleur, les éprouvettes, l'animal fétiche (l'escargot), la lumière bleue qui faisait mystérieux, l'eau qui changeait de couleur.

Par contre j'ai trouvé que ce n'était pas assez explicatif, de trop petites expériences, on était trop tassé, c'était trop court, les belles expériences pas vu au stand.

Les enfants de devant parlaient et c'était embêtant.

Les spectacles

On a bien aimé quelques spectacles.

On a bien aimé notre spectacle, le cornichon, les danses avec les foulards, les déguisements quand il y en avait, les ombres chinoises (super).

Par contre, nous n'avons pas aimé les Hou!, trop de paroles extérieures, l'organisation de la sono (une horreur), pas assez de textes, trop fort, trop en fouillis, pas assez sombre.

Des enfants critiquaient notre spectacle alors qu'ils n'étaient pas sur scène !

Nul, nul et re-nul !

