

UNE SORTIE DANS LES ÉTOILES !

La découverte du planétarium et de notre fabuleux système solaire

Embarquement dans le tram et décollage !

Le mardi 21 janvier 2025, notre classe de 6^{ème} D est allée avec deux autres classes, la 6^{ème} A et la 6^{ème} B, en sortie au nouveau planétarium de Strasbourg, situé dans le quartier de l'Esplanade. Nous avons voyagé à travers les galaxies en compagnie de nos professeurs de SVT et d'assistants d'éducation.

Un tunnel infini vers l'espace !

A l'arrivée au planétarium, on nous a accueillis et on nous a fait entrer dans **un couloir mystérieux aux murs arrondis**, avec des lumières tamisées. On a eu l'impression de monter dans un vaisseau spatial.

On est entré dans **une salle immense au plafond en forme de coupole**. On s'est installé dans des pièges confortables, en position allongée pour pouvoir regarder vers le haut.

Une musique douce permettait de nous détendre.



Un animateur est venu nous présenter le thème du film que nous allions voir. Il nous a raconté **des mythes de différentes origines**, grecque, japonaise et amérindienne, **sur le thème du**

soleil et des constellations, comme celle de la Grande Casserole aussi appelée La Grande Ourse.

Un voyage extraordinaire et incroyable !

Le **film projeté à 360 degrés sur la coupole** a créé un effet réaliste : on avait l'impression de voyager dans l'espace.

Quelques paroles d'élèves :

☾ « C'était la première fois que je voyais autant de galaxies ! » C.

🚀 « J'ai adoré voyager dans l'espace. » B.

★ ★ « J'ai aimé voler haut ! » M.

👁️ « C'était étrange et surprenant de voir le soleil d'aussi près ... » E. « J'ai ressenti de la peur ! » N.

La terre était filmée de près puis en zoom arrière jusqu'à ce qu'on puisse la voir en entier. On apercevait ensuite le système solaire, puis en s'éloignant encore, notre galaxie et enfin beaucoup d'autres galaxies. L'espace nous a semblé infini !

On a appris beaucoup de choses sur notre système solaire, par exemple que les différentes planètes n'ont pas la même vitesse de rotation autour du soleil : plus elles sont loin du soleil, plus elles mettent de temps à tourner autour de lui.

Et, comme dirait G., un élève de la classe, ami de Buzz L'éclair : **« Vers l'infini, et au-delà ! »**

Les Astronautes de la 6^{ème} D

