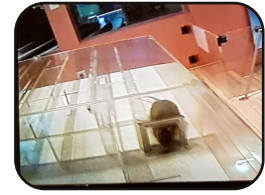


SORTE AU PALAIS DE LA DÉCOUVERTE

L'école des rats



Ainess (CE1-CE2)

A l'école des rats, on a observé un rat qui s'appelait Max qui a suivi un parcours. Dans ce parcours, il y avait un labyrinthe, un trou et au-dessous du trou, il y avait une boîte et des portes. Il fallait que le rat utilise la porte avec la lumière au-dessus puis un escalier. A la fin, il devait tirer un levier pour attraper la bille qui tombait puis la mettre dans un trou. Alors il avait une friandise. Ses dresseur leur ont appris à ne pas tomber dans les trous. Les rats qui vivent dehors peuvent manger n'importe quoi. Les rat à partir de trois mois deviennent adultes. Max avait neuf mois et Planton avait deux ans.

L'évolution de la Terre depuis sa naissance



On a appris qu'à la naissance de la Terre, il n'y avait aucun être vivant. Après il a commencé à avoir des algues dans l'eau mais il n'y en avait pas énormément. Le niveau de la mer était très bas. L'eau était de l'eau douce. A cause des pierres, l'eau est devenue salée.

Après des millions d'années, la vie a commencé dans l'eau par des sortes de méduses ce qui fait que les méduses sont les plus vieux animaux à exister encore sur Terre. Ensuite les dinosaures sont arrivés et sans doute ils sont morts à cause d'une météorite. Plus tard le climat s'est refroidi. Seuls les animaux qui pesaient moins de 25 kg ont survécu.

Mélina (CE1-CE2)

L'atelier sur les insectes



On a vu des phasmes. Le phasme m'a sauté dessus. J'ai couru partout ! On a vu aussi un cétoine, on a touché sa carapace. Elle était dure. On l'avait sorti de sa boîte. Il était noir et jaune. J'ai fait une activité sur la fourmi. Pendant l'activité, j'ai appris que la fourmi a un corps en trois parties, qu'elle a six pattes et que c'est un insecte. Nous avons pu voir la reine des fourmis. On a aussi vu des araignées qui tissaient des toiles, un mille-pattes et un scorpion mort. Nous avons compté leurs pattes grâce à une loupe.

Yassine (CE1-CE2)



Un cétoine