

Sortie des élèves de 5^{ème} SEGPA à la fête de la science à Voiron le 4 octobre 2019

Atelier «Le tour du cosmos »

Les mouvements la terre :

La Terre met 365 jours pour faire le tour du soleil, c'est-à-dire une année.

La Lune :

Quand la lune se met derrière la Terre et en face du soleil (alignement Soleil-Terre-Lune), les rayons du soleil passent dans la couche de gaz de la Terre et la lune qui reçoit les rayons du soleil, apparaît rouge.

La Terre et sa trajectoire :

La Terre tourne autour du soleil, pas en rond, sa trajectoire est ovale. Celle-ci s'appelle l'orbite : l'orbite de la Terre.

Le mouvement de la Terre autour du soleil s'appelle « révolution ». Elle dure 365 jours.

QUIZZ :

- * Comment s'appelle le tour que fait la Terre autour du soleil ?
- * Quelle couleur a la lune quand les rayons du soleil passent à travers la couche de gaz de la Terre ?



*Evan
5^{ème} 1*

