**Les questions posées par les élèves en classe d’astronomie :**

Peut-on utiliser autre chose que le Soleil pour savoir l’heure?

Comment sait-on à quelle heure se lève et se couche le Soleil?

Est-ce que la durée du jour et de la nuit sont les mêmes de partout sur Terre?

Pourquoi y a-t-il 12 mois sur Terre?

Y-a-t-il 12 mois partout sur Terre?

Pourquoi y a-t-il 4 saisons à Marseille?

Combien y a-t-il de saisons dans les autres pays ?

Comment sait-on en quelle saison nous sommes ?

Comment peut-on se repérer grâce à la Lune ?

Pourquoi selon les saisons la température change ?

Comment fait-on pour savoir l’heure avec le Soleil ?

Quelles civilisations utilisaient le Soleil pour savoir l’heure ?

Pourquoi la Lune change-t-elle de forme ?

Pourquoi le Soleil change-t-il de couleur ?

Est-ce que le Soleil change de forme ?

Pourquoi une journée dure 24 heures ?

Est-ce que le Soleil tourne autour de la Terre ?

Pourquoi tous les mois ne possèdent pas le même nombre de jours ?

Qu’est-ce qu’une année bissextile ?

Est-ce que tout le monde sur Terre a le même calendrier ?

Le Soleil est-il toujours dans la même position à la même heure ? (Cette question a été ajoutée suite au travail réalisé dernièrement sur les hypothèses explicatives)