



ORGANISATION DE LA SOIRÉE D'OBSERVATION DU 25 AVRIL 2024

Plusieurs étapes ont rythmé cette soirée



UNE SOIRÉE ÉTOILÉE

CLUB ASTRONOMIE DU COLLÈGE AUGUSTE LACAUSSEADE

L'évènement a débuté à la sonnerie de 16h35. Après un goûter, les 17 élèves du club astronomie se sont regroupés au niveau de la zone de rassemblement.

A notre disposition, il y avait 4 instruments d'observation. Afin de réaliser des observations dans des conditions optimales, il est important de limiter la pollution lumineuse. C'est pourquoi nous avons placé les instruments dans l'aire de rassemblement. Ensuite, nous nous sommes appropriés le matériel d'observation en pointant des objets lointains avec l'aide de M. Payet et de nos enseignants de Sciences Physiques.

Après le diner, la soirée d'observation a pu débuter.

La météo ne nous a pas été complètement favorable mais nous avons quand même pu observé certaines étoiles remarquables de part leur luminosité : SIRIUS, CANOPUS, BETA du centaure, ALPHA du centaure... , des constellations telles que la croix du Sud, des nébuleuses (photo ci-contre), des galaxies* lointaines.

M. Payet nous a raconté des histoires de la mythologie afin qu'on retienne les différentes constellations du ciel austral, parmi elles : la constellation de la croix du Sud, la constellation d'Orion, la constellation du grand chien...



nébuleuses (n.f) : Nuage de gaz et de poussières interstellaires.
galaxie (n.f): Vaste ensemble d'étoiles et de matière interstellaire.