



# Thématique Terre Océan Univers Parcours Observation de l'univers



# Collège Jules Romains

**Département** Alpes-Maritimes

Ville Nice

Classe 5<sup>ème</sup> DD

#### Élèves

- Raja AOUSAY
- Imad BARDAI
- Sarah BOUARFA
- Ismail BOUCHMIN
- Cecilia D'ELIA
- Younès DELLA
- Rayana DJAMALDAEVA
- Alexis GUILLEMIN
- Sabrina KHLIL
- Aiman KROUCHI
- Moussa MAGAMADOV
- Medhi MAGIT
- Céline MODAT
- Orlane NEGOUAL
- Sarra ROMDHANI
- Mélanie ROUAUX
- Ludovic SAMBOU
- Fodé SISSOKO
- Nora TAYA
- Kimberly THOMAS
- Adilson TROCHAIN
- Andrei VAZ ROGRIGUES
- Idriss ZOURANE

### Équipe Pédagogique

- Magali MARS (Physique-Chimie)
- Véronique FLORENT (Mathématiques)
- Naima HACHEMI (Français)

#### Intervenants









## Étapes du parcours

**Étape 1 :** Observation, exploration et démarche scientifique

**Étape 2 :**Observation de l'Univers qui nous entoure. Présentation de la mallette pédagogique contenant des cahiers d'observation pour suivre l'évolution de la lune et du soleil tout le long de l'année, ainsi que des instruments spécifiques tel qu'un gnomon et un solarscope

**Étape 3 :** Présentation de l'exposition « Beautés du ciel et phénomènes cosmiques »

**Étape 4 :** Visite du site du Mont Gros de l'Observatoire de la Côte d'Azur

**Étape 5 :** Présentation du système solaire

Planétarium : apprendre les constellations et les mythes qui leur ont été associés à l'intérieur d'un planétarium gonflable

Les métiers de la science : la variété des métiers et des compétences qui caractérisent le monde de la recherche en général et les domaines de l'astronomie, des géosciences et de l'océanographie en particulier

**Étape 8 :** Visite du site de Calern de l'Observatoire de la Côte d'Azur

**Étape 9 :** Préparation aux observations astronomiques qui seront réalisées à distance

**Étape 10 :** Observation à distance de l'école en manipulant les télescopes situés à Calern

**Étape 11:** Traitement des données obtenues lors des observations à distance

**Étape 12:** Bilan de l'utilisation de mallette pédagogique et bilan du parcours