

Thématique Terre Océan Univers Parcours Observation de l'Univers

Collège Général Ferrié

Département Var

Ville Draguigan

Classe 5^{ème}5 et ULIS

Élèves

- AIT IAAZA Vincent
- AUBERTIN Paul
- CARLETTI Theo
- DREYER Léna
- FAVIER Antoine
- FLABEAU Elise
- GALVES Caitline
- HUCK Marie
- JOANNIER Edouard
- LE GALL Bastien
- LEPORCHER Killian
- LESPES Matthieu
- LUCISANO Chiara
- MADOUN Riane
- MEDJHARI Azdine
- MEIGNEUX Enzo
- PERRIN Mathyas
- RABAILOLI Juliette
- RAHHIOUI Manelle
- SACRE Coralie
- TORRETTA Thibaut
- VANDEVEN Kierah
- WILLEMS Milo
- BOSSE Maxence
- BOURRIER Diego
- CALLOT Teddy
- COLLOMP Sean
- DELDYCKE Théo
- GRECO Enzo
- GUIOL POUMEYROL Quentin
- LEGER Manon
- SGATNI Ilies
- TINTILIER Léa
- VILLARD Alma

Équipe Pédagogique

- DONIER Sandrine
- JELASSI Habda
- MOSSE Sophie
- LAPIQUE Sébastine
- VIGLIONE Laurence

Intervenants



Observatoire
de la CÔTE d'AZUR



Étapes du parcours

- | | |
|-------------------|---|
| Étape 1 : | Observation, exploration et démarche scientifique |
| Étape 2 : | Visite du site de Calern de l'Observatoire de la Côte d'Azur |
| Étape 3 : | 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 4 : | Présentation du système solaire |
| Étape 5 : | Présentation de l'exposition « Beautés du ciel et phénomènes cosmiques » |
| Étape 6 : | Planétarium : apprendre les constellations et les mythes qui leur ont été associés à l'intérieur d'un planétarium gonflable |
| Étape 7 : | Visite du site du Mont Gros de l'Observatoire de la Côte d'Azur |
| Étape 8 : | Les métiers de la science : la variété des métiers et des compétences qui caractérisent le monde de la recherche en général et de l'astronomie en particulier |
| Étape 9 : | Préparation aux observations astronomiques qui seront réalisées à distance |
| Étape 10 : | Observation à distance du collège en manipulant le télescope situé à Calern |
| Étape 11 : | Traitement des données obtenues lors de l'observation à distance |
| Étape 12 : | Bilan de l'utilisation de la mallette pédagogique et bilan du parcours |