



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 LénaFAVIER 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 HabdaMOSSE Sophie
- LAPIQUE Sébastine
- VIGLIONE Laurence

Intervenants













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 :**Observationdel'Universquinousentoure.Présentationdelamallette 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

en particulier

- **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
- **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