

Thématique Terre Océan Univers Parcours Terre solide



Collège Saint Blaise

Département Alpes-Maritimes

Ville Saint-Sauveur-sur-Tinée

Classes 5^{ème} A ET B

Élèves

- BROWN Axel
- BAUS Thomas
- ADAMY Tya
- TRIPPOLINI Charly
- RAYNAUD Léo
- KORBI Inès
- DEBON Jhon
- GARZENA Louis
- COSSET Théo
- FLAYOSC Florent
- SERRANO Ugo
- GUIRAO Valentine
- MELIS Morgane
- PIASER Emilio
- CORDON Lucas
- PASSERON Yann
- POULMARC'H Dalva
- ROSSI Grégory

Équipe Pédagogique

- CHARMOILLE Frédéric
- MALIVERNEY Emmanuelle

Intervenants



Étapes du parcours

- | | |
|-------------------|---|
| Étape 1 : | Visite du site de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Calern |
| Étape 2 : | Conférence : « Séisme, risque sismique et chercheur en sismologie » |
| Étape 3 : | Découverte de l'exposition « A la découverte de l'énigme de Namazu » |
| Étape 4 : | Étude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 5 : | Étude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 6 : | Étude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 7 : | Les formations et les métiers de la Recherche. Présentation de Alice Guyon, de Julie Milanini de l'IPMC et de Corinne Nicolas-Cabane de Géoazur |
| Étape 8 : | Restitution écrite et mise en ligne |
| Étape 9 : | Visite du site de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer |
| Étape 10 : | Ateliers en petits groupes avec les outils de la sismobox, en vue de la présentation sur le stand du 22 mai. Bilan |