



## Thématique Terre Océan Univers

## Parcours Terre solide



# Collège Saint Blaise

**Département** Alpes-Maritimes

Ville Saint-Sauveur-sur-Tinée

Classes 5<sup>ème</sup> A ETB

#### 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

**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

« sismobox »

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