

## Thématique Terre Océan Univers Parcours Terre solide



# Collège Pablo Picasso

**Département** Alpes-Maritimes

**Ville** Vallauris

**Classe** 4<sup>ème</sup>B

### Élèves

- AJOURY Nicolas
- ANDRIANNE Lilou
- BECHERUCCI Marine
- BIANCO Bastien
- CARDEIRAS MIRANDA Patricia
- DECHICHE Sarah
- DJERBI Dani
- DOS SANTOS Christiana
- FERNANDES SOARES Alexis
- FOUCARD Lauriane
- GRABSI Rayan
- HERMAN Emma
- JONVEL Honorine
- PACI Noah
- TAVARES PEREIRA Kévin
- TEBOURBI Taïssir
- TISSIER Dylan
- VARLET Loane
- ZAID Nasreen

### Équipe Pédagogique

- CHATELAIN Leslie

### Intervenants



Observatoire  
de la CÔTE d'AZUR



### Étapes du parcours

- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>Étape 1 :</b> | Visite du site de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Calern   |
| <b>Étape 2 :</b> | Conférence : « Séisme, risque sismique et chercheur en sismologie »   |
| <b>Étape 3 :</b> | Découverte de l'exposition « A la découverte de l'énigme de Namazu »  |
| <b>Étape 4 :</b> | Étude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox »   |
| <b>Étape 5 :</b> | Étude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox »   |
| <b>Étape 6 :</b> | Étude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique « sismobox »  |
| <b>Étape 7 :</b> | Les formations et les métiers de la Recherche.  |
| <b>Étape 8 :</b> | Restitution écrite et mise en ligne   |
| <b>Étape 9 :</b> | Ateliers en petits groupes avec les outils de la sismobox, en vue de la présentation sur le stand du 22 mai. Bilan et remise des passeports individuels |