

## Thématique Terre Océan Univers Parcours Terre solide

# Collège Maurice Jaubert

**Département** Alpes-Maritimes

**Ville** Nice

**Classe** 5<sup>ème</sup> 3

### Élèves

- Batouli ABDOU
- Lahsen AIT RAHOU
- Imaine BEN HASSINE
- Dominique BONNET
- Nohman BOUDAD
- Marouane BOUIDDER
- Amine-Nawel BOULAHIA
- Samy BOUTAJ
- Myriam FARAJI
- Cassandra FALMANT
- Lina KRAIL
- Stelly LARROSA-LOPEZ
- Nassim MAHJOUB
- Nasra MICHANGAMA
- Oréliane MENDES TAVARES
- Abouhariat MOUGNI
- Abdallah NACEUR
- Adam OUDHINI
- Mariem OUHSAIN
- Saïna OUMOURI
- Hanin RAHEM
- Hemank SETHI
- Farah TISSERAND
- Bilal ZANANI

### Équipe Pédagogique

- Yamina BOUKEFOUSSA (Sciences Physiques)
- Thomas CHOLLET (Sciences de la Vie et de la Terre)
- Eric DUHAYON (Arts plastiques)
- Véronique GOURNAY (Coordinateur Zep Ariane)
- Jamila HAFSI (Anglais)
- Serge PELLEGRINI (Technologie)
- Virginie VIAL (Français)

### 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>  | Etude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox »   |
| <b>Étape 5 :</b>  | Etude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox »   |
| <b>Étape 6 :</b>  | Etude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique « sismobox »  |
| <b>Étape 7 :</b>  | Présentation des formations et des métiers de la Recherche par deux chercheuses de l'IPMC et par la chargée de communication de Géoazur |
| <b>Étape 8 :</b>  | Restitution écrite et mise en ligne   |
| <b>Étape 9 :</b>  | Visite du site de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer  |
| <b>Étape 10 :</b> | Bilan et remise des passeports individuels  |