





## 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
- Kassandra 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 Vié et de la Terre)
- Eric DUHAYON (Arts plastiques)
- Véronique GOURNAY (Coordinateur Zep Ariane)
- Jamila HAFSI (Anglais)
- Serge PELLEGRINI (Technologie)
- Virginie VIAL (Français)

#### 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 :** Etude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette

pédagogique « sismobox »

Étape 5 : Etude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette

pédagogique « sismobox »

Étape 6 : Etude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique

« sismobox »

Étape 7: Présentation des formations et des métiers de la Recherche par

deux chercheuses de l'IPMC et par la chargée de communication

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:** Bilan et remise des passeports individuels