



# Thématique Terre Océan Univers

## Parcours Terre solide



### **Département** Alpes-Maritimes

Ville La Trinité

Classe 5<sup>ème</sup> 3 et 5<sup>ème</sup> 4

#### Élèves

- Celia BENDJEDDOU
- Natthan BERNADIN
- François BLINI
- André BORGA
- Elyes BOUAZIZ
- Tifany GIRAUDO
- Terry KERAVAL
- Célia LAOUAR
- Anthony MALACRIDA
- Loic PEREIRA
- Rayan SAHLI
- Kloé TIELEGUINE
- Chiara TURCO
- Lydie VVALAVVENDER

#### Équipe Pédagogique

- Laïla LAKHLALKI (Sciences de la Vie et de la Terre)
- Bernard MARTIN (Technologie)

#### 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: 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