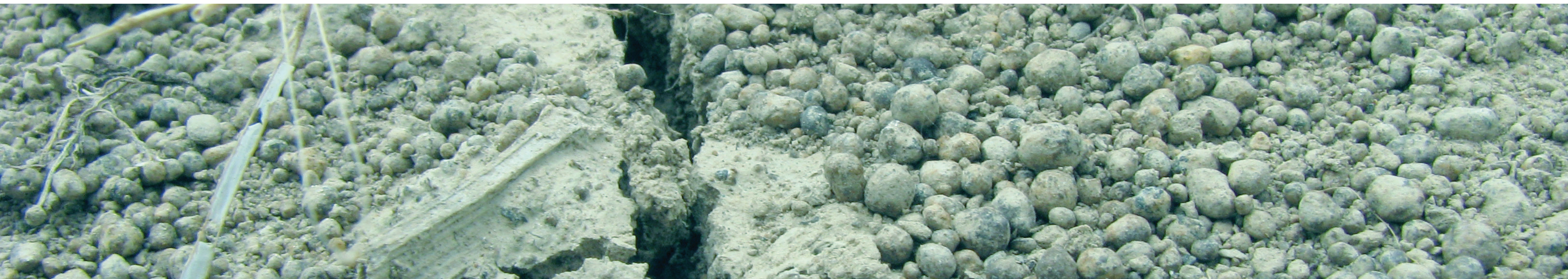


Thématique Terre Océan Univers Parcours Terre solide



Collège la Bourgade

Département Alpes-Maritimes

Ville La Trinité

Classe 5^{ème} 3 et 5^{ème} 4

Élèves

- Celia BENDJEDDOU
- Nathan BERNADIN
- François BLINI
- André BORGA
- Elyes BOUAZIZ
- Tiffany GIRAUDO
- Terry KERAVAL
- Célia LAOUAR
- Anthony MALACRIDA
- Loïc PEREIRA
- Rayan SAHLI
- Kloé TIELEGUINE
- Chiara TURCO
- Lydie WALAWENDER

Équipe Pédagogique

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

Intervenants



Observatoire
de la CÔTE d'AZUR



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