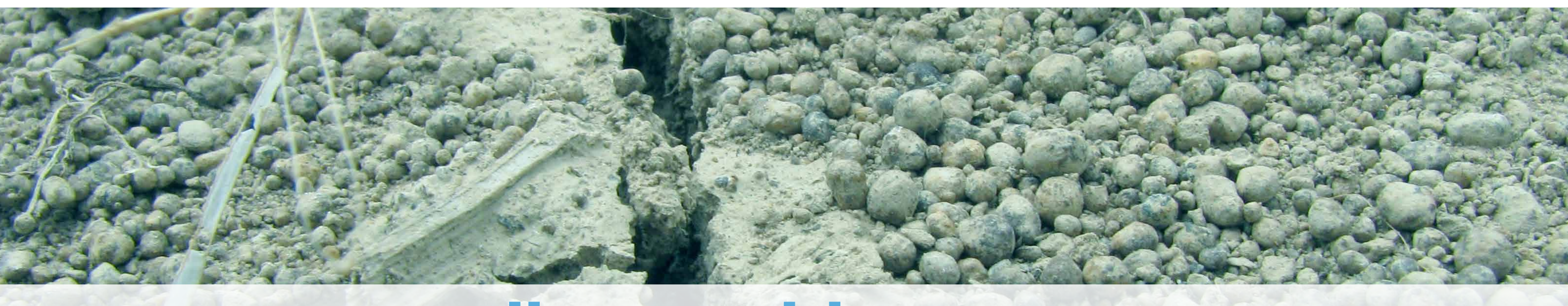




Thématique Terre Océan Univers

Parcours Terre solide



Collège Pablo Picasso

Département Alpes-Maritimes

Ville Vallauris

Casse 4^{ème}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 Émma
- JONVEL Honorine
- PACI Noah
- TAVARES PEREIRA Kévin
- TEBOURBI Taïssir
- TISSIER Dylan
- VARLET Loane
- ZAID Nasreen

Équipe Pédagogique

CHATELAIN Leslie

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: Les formations et les métiers de la Recherche.

Étape 8 : Restitution écrite et mise en ligne

Étape 9: 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