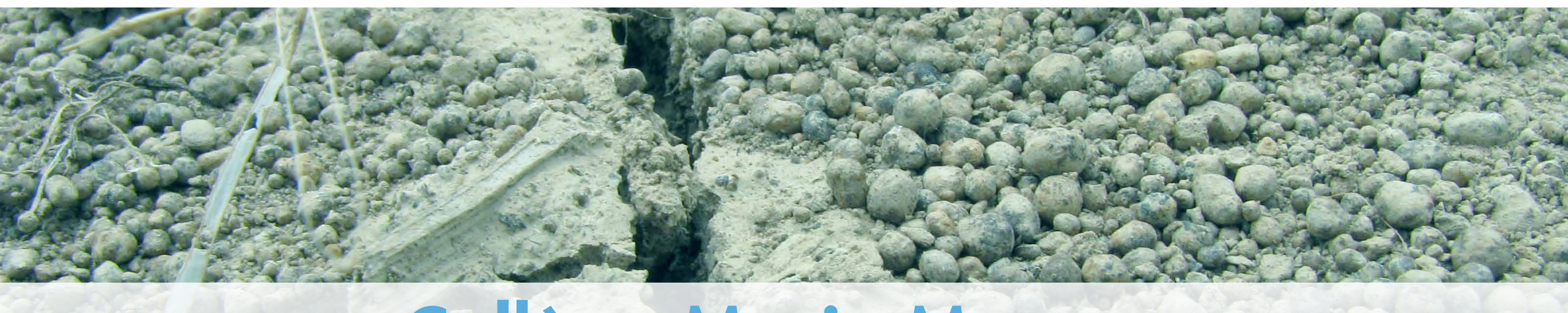




Thématique Terre Océan Univers

Parcours Terre solide



Collège Marie Mauron

Département Alpes-Maritimes

Ville Fayence

Classe 4^{ème}5

Élèves

- ALFARMINI Rayan
- AUTHIER Amy
- BARGIBANT Maxime
- BAROU Vincent
- BASSO BONDINI Roméo
- BAYA-CHATTI Ibrahim
- CAPLAIN Lisa
- COLLINET Titouan
- CONTART Tom
- CUCCUREDDU Luca
- DESQUESSES Thomas
- DHOBIE Emma
- ERIMUND Alex
- FAVRE TROSSON Téo
- GHIBERTI Matthias
- JOST Victorien
- LIMOUSIN Romain
- MARTEAU ALBOUY Thaïs
- MOUHOUN Ines
- NEKKACHE Leila
- NUOVO Morgane
- PARILLAUD Nsoah
- PERREUX Marie
- PIERRON Mickael
- RAGNONI Frédéric
- TAALABI Sahina
- THORELLE Carla
- TOURBIER Alexanne

Equipe Pédagogique

- RONCHIETTO Stéphanie
- BRUNET Claire
- ALBERTI Pascale
- MONTANELLI Adrien

Intervenants

















Étapes du parcours

Étape 1: Visite du site de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Calern

Etape 2: Conférence: « Séisme, risque sismique et chercheur en sismologie »

Etape 3: Découverte de l'exposition « A la découverte de l'énigme de Namazu »

Étude de la traque des sources sismiquesgrâce à la mallette Étape 4: pédagogique « sismobox »

Étude de la course des ondes sismiquesgrâce à la mallette Étape 5: pédagogique « sismobox »

Etape 6: Étude de la danse des bâtimentsgrâce à la mallette pédagogique « sismobox »

Étape 7: Les formations et les métiers de la Recherche.

Etape 8: Restitution écrite et mise en ligne

Etape 9: Visite du site de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-

sur-Mer

Ateliers en petits groupes avec les outils de la sismobox, en vue **Étape 10:** de la présentation sur le stand du 22 mai. Bilan et remise des

passeports individuels