

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

Équipe 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 |
| 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 : | Visite du site de l'Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-Mer |
| Étape 10 : | 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 |