

Thématique Terre Océan Univers Parcours Terre solide



Collège Simon Wiesenthal

Département Alpes-Maritimes

Ville St Vallier de Thiey

Classe 5^{ème} 2

Élèves

- ANTON Gaëlle
- BACHELLEZ Pauline
- BARLIER Luna
- BENZA Léandre
- BILLY Vincent
- CAIHOUELA Stella
- CHABAUD Pauline
- CHIAPPOLOTTI Léonie
- COTTALORDA Cécilia
- DOCHEN-LARDE Olivier
- FABBRINI Eva
- FLEUR D'EPIN Lisandra
- GIGODO Julie
- GRACIA Thaïs
- LIPARI Noa
- MADRE Maxime
- MARCANT Sacha
- MARUITTE Hugo
- MAZZELLA Léo
- MONVOISIN Garance
- MOURLAN Noa
- MOYON Lou
- PARTOUCHE Aurore
- PELLEGRINO Aurélien
- SANCHEZ Carla
- SOFFNER Bastien
- VALLEE Aurore
- ZAMBRANA Benjamin

Équipe Pédagogique

- DORE Nicolas
- POYETON Odile

Intervenants



Observatoire
de la CÔTE d'AZUR



Étapes du parcours

- | | |
|------------------|---|
| Étape 1 : | Conférence : « Séisme, risque sismique et chercheur en sismologie » |
| Étape 2 : | Découverte de l'exposition « A la découverte de l'énigme de Namazu » |
| Étape 3 : | Étude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 4 : | Étude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 5 : | Visite du site de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Calern |
| Étape 6 : | Étude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique « sismobox » |
| Étape 7 : | Les formations et les métiers de la Recherche. Présentation de Corinne Nicolas-Cabane de Géoazur |
| 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 |