



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 Thais
- 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

Equipe Pédagogique

- DORE Nicolas
- POYETON Odile

Intervenants















Étapes du parcours

- Etape 1: Conférence: « Séisme, risque sismique et chercheur en sismologie »
- Etape 2: Découverte de l'exposition « A la découverte de l'énigme de Namazu »
- Etape 3: Étude de la traque des sources sismiques grâce à la mallette pédagogique « sismobox »
- Étude de la course des ondes sismiques grâce à la mallette Étape 4: pédagogique « sismobox »
- Étape 5: Visite du site de l'Observatoire de la Côte d'Azur à Calern
- Etape 6: Étude de la danse des bâtiments grâce à la mallette pédagogique « sismobox »
- Etape 7: Les formations et les métiers de la Recherche. Présentation de Corinne Nicolas-Cabane de Géoazur
- Etape 8: Restitution écrite et mise en ligne
- Etape 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