



Thématique Biodiversité Parcours Observation des Plantes

Collège Canteperdrix

Département Alpes-Maritimes

Ville Grasse

Classe 6^{ème} Environnement

Élèves

- ABCHA Abdallah
- AVENET Laure
- BLEUZE Kevin
- BOUTAIRE Hugo
- CARON Bastien
- CONIL Lucas
- GALLO Antonin
- JAMA Tom
- JURION Louis
- LENEUTRE Adrien
- MENARD Thibault
- MORENO-NOYA Noa
- NOEL Florian
- OCCELLI Camille
- OLIVIER Carla
- OLIVIER Lucas
- PARODI Andrea
- PELLICCIA Christelle
- PETIT Oriane
- POULICHET Rafaël
- QUARANTA Théo
- ROUDIER Nicolas
- SPAPPERI Valentin

Équipe Pédagogique

- ANDRE Mathieu
- SMIROLDO Sabrina

Intervenants



Étapes du parcours

- Étape 1 :** Introduction à la biodiversité végétale par le CPIE (photolangage)
- Étape 2 :** Visite du lycée Horticole d'Antibes. Les graines, les boutures, les différentes cultures, les serres de rosiers.
- Étape 3 :** Discussion avec les chercheurs de l'INRA sur les besoins d'une plante. Les mycorhizes
- Étape 4 :** Séance d'inventaire avec un botaniste du CBNMED. Avec une clé de détermination adaptée, les élèves pourront identifier la biodiversité autour du collège.
- Étape 5 :** Observation de la plante, du macroscopique au microscopique avec le CPIE. Découvrir les besoins en eau de la plante grâce à une démarche scientifique
- Étape 6 :** La circulation de l'eau au sein de la plante. Manipulation et observation de la couche épidermique des feuilles de mâche, avec leurs stomates
- Étape 7 :** Projets de restitution
- Étape 8 :** Finalisation de leurs projets
- Étape 9 :** Présentation de leurs parcours et de leurs projets dans le collège