



Thématique Biodiversité

Parcours Biodiversité des Insectes



Collège Les Vallergues

Département Alpes-Maritimes

Ville Cannes

Classe 3^{ème}1 et 4^{ème}2 Pôle Science

Élèves

- ATTOUR Samir
- BOUHAJA Bilel
- BOULARES Rayan
- CORREIA DE MENESES Patricia
- DE SA SILVA Andréa
- FOURNIER Ashmita
- BEKHOUCHE Ines
- BOUDOUSQUIE Cyril
- GANHEWAMANAGE Karl
- JAMAI Sarah
- MAMPE VITHANAGE PERERA Yanick Aryan
- NETTER Eric
- PICCONE Julien
- QUILLIEN Yanis
- RITTER Lyna
- SEBAA Gwendal
- SELLAMI Anissia
- VISEUX Amandine
- THAVARAJAH Rajeenth

Équipe Pédagogique

- PAVARD Romain
- SANCHEZ Guillaume

Intervenants



Étapes du parcours

- | | |
|-------------------|---|
| Étape 1 : | Représentations des élèves sur les insectes, la biodiversité, les chercheurs et la recherche |
| Étape 2 : | Mise en élevage de 4 espèces, les techniques d'élevage des phasmes péruviens, des papillons bombyx, des grillons domestiques et des criquets-bâton |
| Étape 3 : | Suivi des espèces mises en élevage, réalisation des panneaux d'exposition sur le monde des insectes |
| Étape 4 : | L'ANSES présente les abeilles, leurs caractéristiques, leur organisation et leurs maladies à l'aide de loupes binoculaires, d'équipements apicoles et d'un film |
| Étape 5 : | Projection du film « Tuer pour naître » tourné à l'INRA. Observation de parasitoïdes utilisés dans la lutte biologique |
| Étape 6 : | Visite des laboratoires de l'INRA et de l'ANSES à Sophia Antipolis |
| Étape 7 : | Construction d'un hôtel à insectes (1) pour l'espace jardiné du collège |
| Étape 8 : | Construction d'un hôtel insectes (2), suite et finalisation du projet |
| Étape 9 : | Deux entomologistes de l'INRA présentent les caractéristiques des insectes et leur biodiversité avec observation sous loupe binoculaire |
| Étape 10 : | La biodiversité au sein du collège. Quels sont les insectes que l'on peut trouver dans la cours de récréation et les espaces verts |