



Thématique Biodiversité Parcours Biodiversité des Insectes



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

Equipe Pédagogique

- PAVARD Romain
- SANCHEZ Guillaume

Intervenants







Étapes du parcours

Étape 1 :	Représentations des élèves sur les insectes, la biodiversité, les

Étape 2:	Mise en élevage de 4 espèces, les techniques d'élevage des
	phasmes péruviens, des papillons bombyx, des grillons do mestiques
	et des criquets-bâton

Étape 3:	Suivi des espèces mises en élevage, réalisation des panneaux
	d'exposition sur le monde des insectes

Étape 5 :	Projection du film «Tuer pour naître » tourné à l'INRA. Observation
	de parasitoïdes utilisés dans la lutte biologique

Ftane 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 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