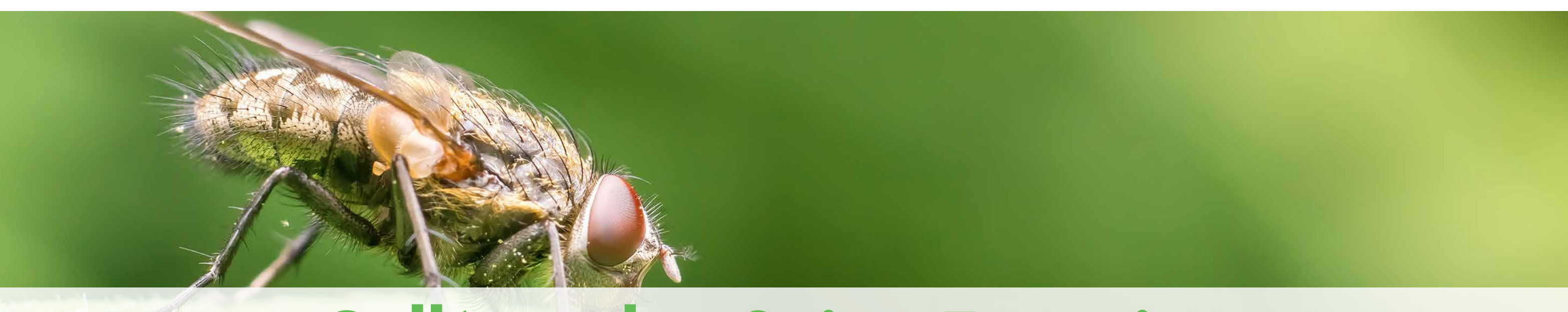




Thématique Biodiversité Parcours Biodiversité des Insectes



Collège des Seize Fontaines

Département Var

Ville Saint-Zacharie

Classe 5^{ème} 4

Élèves

- APPEDU Amanda
- ASTRUC Calvin
- BIZOIRRE Coralie
- BOUTWIL Enzo
- BUNIET Andréa
- DELTOUR Marilou
- DELU Téo
- DOZOL Carla
- DUMONT Océane
- ESTEBANEZ Manon
- FRANGOLLACI Yoni
- FRETZ Solveig
- GHIZOLI Garance
- KHOUMERI Millan
- LACQUEMANT Axelle
- LOMBARDO Erwan
- MAGNAN Anthony
- MANOLINO Clara
- MARTINEZ Noémie
- OHAYON Mathilde
- PALERMO Enzo
- PERMUY Enzo
- ROUX Thybault
- SEMPESKI Hugo
- VILLEGAS Enzo
- VINCENTI Enzo

Equipe Pédagogique

- TACCHI Magali
- PENNACHIO Thierry
- GAGEY Marié
- GRECO Julia

Intervenants







Étapes du parcours

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

chercheurs et la recherche par PSM

Étape 2 : Y'a-t-il de la biodiversité dans la cour du collège ?

Étape 3 : Deux entomologistes de l'INRA présentent les caractéristiques

des insectes et leur biodiversité avec observation sous loupe

binoculaire.

Étape 4: Qu'est-ce qu'un écosystème ? Quels projets pouvons-nous faire

pour augmenter la biodiversité dans le collège ?

Étape 5 : Projection du film «Tuer pour naître » tourné à l'INRA. Observation

de parasitoïdes utilisés dans la lutte biologique.

Étape 6 : 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 7 : Visite et ateliers participatifs au Naturoptère de Sérignan-du-

Comtat

Étape 8 : Mise en œuvre des projets : hôtel à insectes, jeu de société par

PSM

Étape 9: Bilan du parcours, préparation de la retransmission et évaluation

Étape 10 : Retransmission au sein du collège