



Thématique Biodiversité Parcours Changement climatique vu à travers ses impacts



Collège de la cité scolaire Thomas Edison

Département Var

Ville Lorgues

Classe 5^{ème} E

Élèves

- ABED Noa
- ARMANDO Léo
- BALDUINI Cyril
- BEGNIS Hugo
- BURG Bérénice
- CHOTTEAU Ryan
- CODOUL Hugo
- COSSON Ugo
- DEVEZEAUD Enzo
- DURPOIX Margot
- GAGNAIRE Joss
- HADDOU-BIANCALANA Mailys
- HAITARI Ismaël
- JEAN Klara-Mei Li
- LANG Arthur
- MAGMARI Mayssae
- MAZZOCCHI Clément
- MIDANAINE Dylan
- PEI-TRONCHI Jarod
- REVEILLAC-PATRY Noah
- ROBION Justine
- ROQUEMAURE Martin
- SADOUET Adèle
- SARGENT Lucy
- TRUC Anaïs
- VAN DEN DRIESSCHE Léa
- ZERRARI Halima

Équipe Pédagogique

- BEGNIS Hélène
- RIVIERE Bruno
- FITOUSSI Benjamin
- JABOT Pierre
- BALMES Virginie
- AUBERT Marielle ...
- Parent d'élève fortement impliqué dans le projet : Mme JEAN Katinka

Intervenants







Étapes du parcours

vivants

- **Étape 1 :** Représentation des élèves du changement climatique, de la biodiversité et de la recherche
- **Étape 2 :** Changement climatique et effet de serre, composition de l'atmosphère
- **Étape 3 :** Discussion avec Nathalie Sauret, chercheuse à l'Institut de Chimie de Nice à l'Université Nice Sophia Antipolis, sur les sources
 - d'émissions de gaz à effet de serre.
- **Étape 4 :** Sortie en mer avec le CDMM : pêche de plancton. Expériences surlesconséquences duchangement climatique sur les organismes
- **Étape 5 :** Mise en place de l'observatoire des saisons, programme de science participative, au sein du Collège, création d'affiche
- **Étape 6 :** Scénario vert et noir. Réflexion sous forme de jeu de rôle sur l'impact de l'Homme sur son milieu.
- **Étape 7 :**«Pour un engagement individuel et collectif » par une chercheuse du laboratoire ICN. L'importance de la communication du changement et la communication scientifique
- **Étape 8 :** Appréhender les problèmes environnementaux associés à nos consommations d'énergie et s'engager dans le développement durable pour l'avenir
- **Étape 9 :** Bilan et préparation de la journée de retransmission