

De la haie à la mare : le bilan d'une année d'actions pour la biodiversité

Cette année encore, les élèves participants à l'atelier des Éco-Scientifiques se sont engagés dans de nombreux projets autour du thème « **Biodiversité : mille vies, un seul monde** », accompagnés par Mme Baron et Mme Fabre. À travers différentes activités, ils ont découvert la richesse du vivant et les moyens d'agir pour le préserver.

L'un des projets majeurs de l'année a été la réflexion autour de la création d'une mare de biodiversité au collège. Accompagnés par Sophie Pasquer, de l'association Phacélie, les élèves ont découvert le rôle essentiel des mares dans les écosystèmes et imaginé leur futur aménagement.

Ils ont également participé à la plantation d'une haie avec le soutien des Pépinières de l'Aude afin de favoriser l'accueil de la faune locale.

La découverte du monde des insectes a constitué un autre temps fort de l'année. Grâce à l'intervention de Delphine Dubois, les élèves ont appris à reconnaître différentes espèces et à comprendre leur importance pour la biodiversité. Ils ont également étudié le cycle de vie du moustique à l'aide d'un kit pédagogique fourni par l'EID.

Tout au long de l'année, les Éco-Scientifiques ont entretenu les jardins du collège, les plantations et les hôtels à insectes, etc... Ils ont ainsi contribué à rendre leur environnement plus favorable à la biodiversité.



Les élèves se sont aussi investis dans des actions solidaires en participant à la collecte de bouchons pour l'association Bouchons 11 Solidarité et à la collecte de piles usagées dans le cadre de l'opération Piles Solidaires.

Pour clôturer cette belle année, les Éco-Scientifiques ont participé à la journée « **Planète Collège** », organisée par le Conseil Départemental de l'Aude. Ils y ont présenté avec succès leurs actions, découvert les projets d'autres collèges et échangé avec de nombreux élèves engagés pour l'environnement.

Bravo à tous les Éco-Scientifiques pour leur investissement et leur enthousiasme tout au long de l'année !

