

# Sensibilisation



## Action pour la nature et la biodiversité

Les élèves de seconde générale et technologique du lycée [nom du lycée] ont vécu une semaine riche en actions citoyennes et écologiques, mettant en pratique des projets porteurs de sens pour l'environnement et la biodiversité. Retour sur trois événements marquants. Ces initiatives illustrent l'engagement de nos jeunes générations pour un avenir plus durable.

### Nettoyons la nature avec Leclerc

Vendredi 27 octobre dernier, les élèves ont participé à l'opération Nettoyons la nature, en partenariat avec Leclerc. Armés de gants, de sacs poubelles et d'une grande motivation, ils ont contribué à nettoyer les espaces verts. Ce moment de sensibilisation et d'engagement a permis de collecter une grande quantité de déchets, tout en réfléchissant aux enjeux de la gestion des déchets et de la préservation de notre environnement.



### Un engagement exemplaire

*À travers ces actions concrètes, les élèves ont non seulement renforcé leurs connaissances sur les problématiques environnementales, mais ont également activement participé à des solutions pratiques. Bravo à eux pour leur investissement, et rendez-vous pour les prochaines étapes de ces projets prometteurs.*

### Une récolte fructueuse pour le verger

C'est au verger conservatoire de pommiers que les élèves se sont retroussés les manches pour une activité de ramassage de pommes. La récolte a été excellente, témoignant de la bonne santé du verger. Ces fruits ne seront pas seulement savourés en l'état : ils seront transformés en compote par les élèves eux-mêmes, dans le cadre d'un projet pédagogique associant écologie, agriculture et alimentation durable. Une initiative qui met en lumière l'importance de la gestion durable des ressources locales.

### Repeupler les forêts françaises

En participant à une activité de récolte de glandes au bois d'Auch dans le cadre de l'EATDD. Organisée en collaboration avec l'Office National des Forêts, cette mission avait un objectif précis : récolter des glandes provenant de chênes identifiés comme résistants au réchauffement climatique. Ces glandes seront utilisées pour repeupler les forêts françaises, contribuant ainsi à un projet national de lutte contre les effets des changements climatiques sur les écosystèmes forestiers.

