

Les élèves BTSA1 et première Bac Pro des Dronières plantent des arbres à Saint-Paul-en-Chablais



Les jeunes apprentis de BTSA première année portent un projet d'ampleur sur la thématique de l'agriculture régénératrice. Grâce au partenariat mis en place entre l'Association pour la protection de l'impluvium des eaux minérales d'Évian et le

Le travail manuel au profit de l'environnement et de la valorisation paysagère motive les élèves. Théo, Quentin, Enzo et Émilien évaluent leur travail. Les arbustes plantés permettront de recréer des haies vives favorables à la biodiversité. Photo Le DL/S.R.

Groupe Danone, les étudiants bénéficient d'une formation théorique et pratique sur les enjeux de l'agriculture de demain.

Découverte de l'agroécologie et l'agroforesterie

Une première intervention en classe a permis de mieux cerner les notions de l'agroécologie, puis deux visites de diagnostics de ferme sur le plateau du Pays de Gavot ont été effectuées. Chacun peut désormais mieux appréhender le lien explicite entre l'impact de l'agriculture sur la préservation des ressources (l'eau, le sol, la plante) et les pratiques quotidiennes des fermes du territoire.

Une journée "agroforesterie" au Gaec Le Noyer a permis à chaque jeune de BTS, mais aussi de première Bac Pro CGEA, de saisir la bêche et la pioche pour implanter des arbres dans une parcelle vouée au pâturage. Cela a été l'occasion de découvrir les différentes espèces d'arbre et les rôles de chaque essence forestière dans le paysage local.

Une synthèse aura lieu en fin d'année scolaire pour mesurer la prise de conscience de chacun dans son rôle de futur acteur du monde rural face à la nécessaire préservation de la qualité de l'eau, notamment.