

Vienne – Rouillé

14/12/2013

Concilier agriculture et biodiversité



Les lycéens ont suivi conseils de Vincent Laffitte de Prom'haies.

Cette semaine, les élèves de la classe de Terminale STAV (Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant) du lycée agricole Xavier Bernard de Venours ont participé à un projet d'agroforesterie. Il consistait à implanter, de manière linéaire, différentes espèces d'arbres sur une parcelle cultivée de 4 ha de l'exploitation agricole du lycée. Les essences d'arbres sélectionnées ont été le merisier, le cormier, l'alisier ou encore le noyer.

Les objectifs de cette démarche sont multiples : diversifier les productions, restaurer le taux de matière organique des sols, produire du bois de qualité, préserver et développer la biodiversité. Encadrés par Vincent Laffitte, technicien à l'association Prom'Haies Poitou-Charentes et par leur enseignant d'agronomie, les élèves ont appris les techniques de préparation des plants et des parcelles puis ont réalisé la plantation.