



Des démonstrations ont été organisées.



Une journée sur l'agriculture de précision

BTS

Dans le cadre d'un projet d'initiative et de communication (Pic), un groupe de BTS GDEA en première année a organisé une journée « Agroécologie et agriculture de précision » le 24 mai à l'Issat de Redon. « Cette journée avait pour but de regrouper plusieurs acteurs du milieu agricole pour débattre et illustrer les progrès et les nouvelles techniques de l'agriculture du XXI^e siècle, répondant à la problématique de l'agroécologie », expliquent les étudiants.

« Elle s'est déroulée par petits ateliers de 30 minutes qui ont permis aux 130 élèves présents, de l'Issat mais aussi une classe de BTS du lycée La Touche, de découvrir les

solutions proposées par les partenaires présents. » Différents types d'ateliers étaient proposés : démonstration au champ et conférences en salle. Deux robots de désherbage ont été présentés : OZ par MS équipement et Céol par Terrena. Côté pulvérisation de précision, les élèves ont pu découvrir Ecorobotix de Gabagri et un équipement Kverneland en grandes cultures. Le groupe Carré a présenté une herse étrille et une bineuse de précision et Agréom, le GPS et l'autoguidage John Deere. La Chambre d'agriculture de Bretagne a détaillé le fonctionnement de Mes sat'im@ges : outil qui permet de piloter et moduler la fertilisation azotée. Une journée dense et informative « appréciée » par les jeunes.