

AGRONOMIE / Retour en images sur la journée « Sols vivants, tous gagnants » du 14 mars à Beaulieu.

L'agriculture de conservation fait des adeptes

Un peu plus de 250 personnes (agriculteurs, administration, conseillers, élèves) étaient rassemblées ce mardi 14 mars au lycée agricole de Beaulieu pour assister à l'intervention de Frédéric Thomas sur l'agriculture de conservation des sols.

Avant cela, l'intervention d'Eric Sacrez (directeur du lycée agricole) et d'Alain de Scorraillé (élu à la Chambre d'agriculture du Gers) ont permis d'introduire la journée et de rappeler le lien fort avec l'enseignement agricole ainsi que les grands enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui et de demain.

La conférence était ensuite complétée par les différents participants aux tables rondes de la matinée qui ont pu échanger autour des questions de l'accompagnement des agriculteurs, des freins au développement et mettre en valeur les initiatives territoriales déjà engagées.

Malgré la météo un peu maussade, c'est sous forme de nombreux échanges que se sont poursuivies les animations de l'après-midi. Une présentation des différents outils qui ont servi à la destruction d'un couvert végétal de féverole ont permis de clôturer cette journée très dense.

Une journée qui assurément montre, une fois encore, l'engouement et l'intérêt croissant des agriculteurs gersois pour l'amélioration de la qualité des sols cultivés, le stockage du carbone, la biodiversité et la question de l'adaptation des pratiques agricoles face au changement climatique.



Deux tables rondes se sont tenues suite à la conférence avec des intervenants issues de différentes structures locales.



Des participants particulièrement attentifs lors de la conférence donnée par Frédéric Thomas. En parallèle, plusieurs dizaines d'élèves pouvaient suivre la conférence en visio grâce à l'installation d'une caméra.



L'atelier animé par Michelin était l'occasion de présenter grâce à un système d'empreinte, l'impact du choix des pneumatiques et du gonflage (comparaison pression « sur route » et pression préconisée) sur la surface de contact avec le sol et en fonction de la charge du matériel.



En fin d'après-midi, la présentation organisée par la FDCUMA de différentes combinaisons d'outils (rouleaux hacheurs, déchaumeur à disque, déchaumeur auto-animé, scalpeur, bêche roulante) et du travail effectué (la veille pour cause des conditions de praticabilité le jour même) a permis d'apporter certains éléments de réflexion sur la phase cruciale qu'est la destruction des couverts.



L'analyse d'un profil cultural par Frédéric Thomas constate l'absence de discontinuité forte et confirme que la structure du sol était bonne sur ce sol argilo-limoneux plutôt profond. Des racines de féverole observées jusqu'au fond du profil indiquent l'absence d'obstacles préjudiciables au bon développement racinaire de la future culture de soja.



L'atelier sur le travail du sol a permis de présenter des moyens rapides de diagnostic pour orienter la décision de travail du sol. Dans le cas où un travail du sol s'impose (gestion des adventices sans chimie, restructuration, préparation du lit de semences), il a été rappelé l'intérêt et la complémentarité de différents outils suivant le but recherché ainsi que les périodes les plus favorables pour obtenir un résultat satisfaisant selon son type de sol.



Les ateliers de l'après-midi ont permis de lancer les échanges sur différents sujets : gestion des pneumatiques (avec la participation de Michelin), choix des couverts végétaux (avec la participation de Semences de France), choix des outils de travail du sol, analyse d'un profil de sol, gestion des aménagements paysagers (avec la participation d'Arbres et Paysages 32).



L'atelier sur la gestion des aménagements paysagers (avec Arbres et Paysages 32) a mis en avant l'intérêt de la gestion du paysage à partir d'exemples de réalisation d'aménagements possibles pour limiter les effets négatifs de l'érosion des sols.