

NON-LABOUR

Visite de champs d'essais du Projet Greenotec

Les agriculteurs partenaires du Projet Greenotec (Projet de la Région wallonne portant sur la recherche des critères de choix et de faisabilité de techniques culturales sans labour dans une perspective de développement durable) avaient inscrit au calendrier des activités de vulgarisation une visite de champs d'essais à la date du jeudi 23 juin 2005. Une septantaine de personnes au total relevant des domaines de la production agricole, de la recherche agronomique et de la recherche en matière de protection de l'environnement a répondu positivement à l'invitation.

Le thème de la journée était axé sur la conduite de la culture de la betterave sucrière en non-labour. Les deux essais inscrits au programme, sis à Marbaix et à Marchin, portaient respectivement sur la préparation du lit de germination et sur les travaux automnaux d'ameublissement en profondeur de sols.

L'exposé synthétique de l'histoire et des objectifs du Projet Greenotec a laissé rapidement place à une présentation détaillée des modalités des essais et des résultats provisoires au terme du premier semestre de l'année 2005.

Bien que nécessitant une confirmation par les observations prévues jusqu'à la récolte, de fortes diffé-

rences se marquaient déjà à la fermeture des lignes entre les itinéraires techniques faisant l'objet des comparaisons. La réputation de la betterave sucrière d'être particulièrement sensible à la qualité du lit de germination et aux défauts de structure des sols semble étayée.

La présentation de matériel utilisé en non-labour et l'analyse commentée des profils culturaux se sont prêtées à un échange des expériences respectives entre les agriculteurs et les chercheurs présents. A certains d'aborder les importantes difficultés rencontrées cette année en matière de ressuyage des sols pour les semis sous couvert, à d'autres d'interroger leurs collègues sur la faisabilité



A Marchin, les essais installés portent sur les travaux automnaux d'ameublissement en profondeur du sol.

technique et économique de leurs propres itinéraires culturaux. Ce sont autant de questions et d'interrogations auxquelles le Projet Greenotec tente d'apporter des éléments de réponse concrets.

Convaincus de la pertinence de ces techniques de travail du sol réduites, les agriculteurs partenaires du Projet ont d'ores et déjà prévu une prochaine activité de vulgarisation qui se déroulera le mardi 20 septembre 2005. Elle sera animée par un agriculteur et agronome français spécialiste des techniques culturales simplifiées. De plus amples informations paraîtront en temps voulu dans la presse agricole.

S. Weykmans,
coordinateur
technico-scientifique
du Projet Greenotec