

RENDU DES REUNIONS TECHNIQUES BOUT DE CHAMP SUR LE PAT TREC CANAULE

Dans le cadre du PAT (Programme d'Action Territorial) Trec Canaule a eu lieu le 16 juin 2011 une réunion technique sur maïs et tournesol, organisée par la Chambre d'Agriculture de Lot et Garonne. Cette réunion bout de champ a pour objectif de sensibiliser les agriculteurs à l'amélioration de la qualité de l'eau.

Près de 40 participants ont ainsi pu voir du matériel de désherbage et des parcelles de tournesol et maïs désherbées de manière alternative.

La visite a démarrée chez Ms. Daros, Gaec du Plainier à Puymiclan où du tournesol clearfield avait été désherbé sur le rang au stade 4 feuilles avec du pulsar et biné simultanément sur l'inter-rang grâce à une désherbineuse. M. Daros a également pu présenté son Herbisemis qui permet de désherber uniquement le rang lors du semis et également d'apporter l'azote. Les motivations de ces investissements sont les économies de désherbant (2/3) et de gain de temps (2 passages en un seul).



Désherbineuse de M. Daros



M. Daros présentant son matériel



Herbisemis de M. Daros



Groupe devant la désherbineuse le 16 juin



Détail de la buse de l'herbisemis



Détail de la buse de la désherbineuse

Laurent Lajus de Sol'Head a présenté différentes buses afin d'optimiser les traitements phytosanitaires en fonction du matériel et du produit appliqué.

Richard Segura du CETIOM a détaillé l'itinéraire technique du tournesol, notamment avec les innovations sur les désherbants efficaces contre les adventices invasives de type datura, xanthium, liseron. La fertilisation, les dates de semis, les faux semis et les conditions d'implantation ont également été abordées pour optimiser le rendement.



Laurent Lajus et le choix des buses



Richard Segura du CETIOM rappelant les bonnes conditions d'implantation du tournesol



Visite du tournesol

Ensuite la visite s'est déroulée chez Ms Rigo, EARL du Peyrou à Virazeil où du maïs avait été désherbé sur le rang lors du semis, puis biné 2 fois, grâce au kit de désherbage localisé de Philippe Moucquot de la Chambre d'Agriculture de Gironde. Ce dernier a présenté les résultats positifs de tous ses essais de désherbage localisé lors du semis du maïs.

Thierry Grossoleil d'ARVALIS a également détaillé l'itinéraire technique du maïs avec un point sur les désherbages, les dates de semis, les solutions contre les ravageurs avec l'utilisation du BSV (Bulletin de Santé du Végétal) et les différents types d'engrais disponibles.

Emmanuel Maupas, de la Chambre d'Agriculture de Lot et Garonne et Monique Valenti, agricultrice à Virazeil ont montré les utilisations d'une herse étrille en conventionnel sur différentes cultures. Ce désherbage mécanique peut être un bon complément au désherbage chimique surtout pour les cultures ne pouvant pas être binées ou lors des faux semis.



Philippe Moucquot et Vincent Rigo devant l'essai maïs



Thierry Grossoleil d'ARVALIS



Emmanuel Maupas de la Chambre d'Agriculture présentant une herse étrille

Vincent Rigo a présenté sa bineuse fertilisatrice. Chloé Wolfrom de la Chambre d'Agriculture de Lot et Garonne, animatrice du PGCE (Plan de Gestion Collectif de l'Eau) Trec Canaule, a montré l'utilisation des tensiomètres dans les bilans hydriques afin d'optimiser l'irrigation.



Groupe devant la bineuse fertilisatrice



Chloé Wolfrom de la CA47 présentant le bilan hydrique

Pour plus d'informations : Céline Duprat-Invernizzi, animatrice du PAT Trec Canaule, de la Chambre d'Agriculture de Lot et Garonne 05.53.77.83.13