

Plate-forme agronomique UCAL

Essais à succès !



La plate-forme agronomique de l'UCAL a accueilli, à Ébreuil, sur 5 hectares, près d'une centaine de visiteurs. L'équipe technique et les responsables agronomiques ont présenté, aux travers des différents essais, les références agronomiques de l'année, en blé, en orge et en colza.

> Page 11

Plate-forme agronomique UCAL

Essais à succès !

La plateforme agronomique de l'UCAL a accueilli, le 7 juin à Ébreuil, sur 5 hectares près d'une centaine de visiteurs, sous un soleil éclatant. L'équipe technique et les responsables agronomiques ont présenté, aux travers des différents essais, les références agronomiques de l'année, en blé, en orge et en colza.

Thierry Petitjean, animateur agronomique de l'UCAL a rappelé que le savoir-faire des techniciens est indispensable pour « bien caractériser les variétés par rapport au profil de l'exploitation ». En effet, parmi les 53 variétés de blé présentées, il sera indispensable de tenir compte du profil de l'exploitation, et notamment du type de sol pour choisir la variété à semer.

Ces essais variétaux étaient complétés par des comparaisons sur les itinéraires culturaux, concernant principalement les fongicides et les plantes compagnes. Ils s'inscrivent dans le cadre de l'optimisation des traitements et des réglementations environnementales : trouver la meilleure technique, la meilleure dose, pour la meilleure efficacité.

L'UCAL a également présenté deux stands pour répondre à des problématiques d'actualité : la protection individuelle et la protection des abeilles.

Sur le stand présentant les protections individuelles, mais aussi les nouvelles technologies



5 hectares d'innovations technologiques

de l'agriculture, chaque visiteur a pu être sensibilisé aux risques présentés par les produits phytosanitaires. Un rappel sur les obligations de l'employeur et sur ses responsabilités, ainsi qu'une présentation des produits (gants, masques, combinaisons...) étaient réalisés par la société Axe-environnement.

Les essais concernant la protection des abeilles embellis-



M. Soviche, agriculteur/apiculteur, a témoigné des atouts de cette association

saient les parcelles. Ces essais, menés dans le cadre de l'« Opération pollinisateur », en collaboration avec la société Syngenta, consistent en la mise en place de mélange de plantes à fleurs sur les bords de champs. Cette stratégie « gagnant-gagnant » permet, pour l'apiculteur, d'ouvrir aux abeilles de nouveaux habitats et, pour l'agriculteur, d'augmenter la pollinisation, et donc les rendements sur les colzas par exemple.



Protections individuelles et nouvelles technologies réunies sur le même stand

Pour un « véritable » plan protéines

Coop de France Déshydratation, la section spécialisée de la fédération des coopératives agricoles françaises dans la déshydratation de luzerne, vient de publier un plaidoyer pour un « véritable » plan protéines afin de sécuriser les approvisionnements des éleveurs.

« Nous constatons que les surfaces de légumineuses, fourrages et graines, continuent de chuter dans l'Hexagone et en Europe. C'est pourtant une

perte terrible pour l'agriculture française », regrette l'organisation.

En effet, plus de protéines produites sur nos sols, c'est plus d'azote minéral économisé, une meilleure qualité de l'eau, des IFT (indicateur de fréquence de traitements phytosanitaires) en baisse, une sécurité d'approvisionnement et une traçabilité parfaite pour nos éleveurs, indique le texte.