

Une réunion pour préparer les stratégies de sortie d'hiver



Dans un contexte où les techniques, le matériel, les produits utilisés évoluent en permanence, les réunions comme celle qui a eu lieu à Gimont le 21 janvier permettent de s'informer et d'échanger autour de problématiques de saison.

L'introduction par Alain de Scorraïlle, élu de la Chambre d'agriculture du Gers a permis de mesurer les enjeux liés au changement climatique et la façon dont il va impacter notre département, puis il a évoqué des solutions d'adaptation et de lutte contre le changement climatique notamment vis-à-vis de l'enjeu du stockage du carbone par les sols agricoles (couverts, réduction de l'intensité du travail du sol).

Anthony Page, conseiller agro-environnement à la Chambre d'agriculture du Gers a présenté une synthèse des principaux points à respecter au regard de la Directive Nitrates (Zone Vulnérable), règles souvent insuffisamment comprises du fait de leur complexité (Présentation disponible en téléchargement sur le site Internet de la Chambre d'Agriculture du Gers).

Egalement, ont été présentés deux outils d'aides à la décision développés par le réseau des Chambres d'agriculture, OptiProtect (Outil

d'Aide à la Décision pour l'optimisation des traitements fongicides sur blés) et MesSat'Images (Cartographie satellite pour la modulation des besoins intra parcellaires en azote sur blés et colza).

Aude Bouas (Arvalis) a pu répondre aux interrogations techniques en matière de désherbage et de fertilisation en lien avec les conditions météorologiques particulières au moment des semis de céréales. Arnaud Micheneau (Terres Innovia) a réalisé entre autre un point complet sur la gestion des ravageurs du colza et les phénomènes de résistance dans le Sud-Ouest, mais aussi sur l'importance des pesées sortie hiver pour ajuster la fertilisation du colza.

Les présentations d'Arvalis et de Terres Innovia ont également permis d'aborder les nombreuses évolutions liées aux retrait et à l'apparition de certaines matières actives (fongicides, insecticides) notamment sur blés, pois, féverole et colza.

Enfin Alain de Scorraïlle a conclu la matinée en remerciant les intervenants, les agriculteurs présents et la classe d'élèves en licence professionnelle de Beaulieu.

