

Ecophyto Dephy

Le groupe DEPHY à la rencontre des agriculteurs de la Gascogne Toulousaine

L'an dernier, le Groupement des Agriculteurs de la Gascogne Toulousaine (GAGT) avait convié à une visite d'essais menés sur leur territoire, le groupe « Ecophyto Dephy Grandes Cultures » animé par la Chambre d'Agriculture. Retour sur cette rencontre qui a eu lieu le 11 février dernier, à Auradé.

Les agriculteurs et techniciens du groupe Ecophyto Dephy « Grandes Cultures » animé par la Chambre d'Agriculture s'était donné rendez-

vous à Auradé ce mercredi 11 février, pour une visite fort intéressante d'essais menés par les agriculteurs du GAGT.



Le blé avec un inter-rang de 60 cm

Chez Francis Larroque, tout d'abord, ils ont pu observer une parcelle sur laquelle le blé est implanté avec un inter-rang de 60 cm. Le principe est simple : obturer 3 rangs du semoir tous les 2 rangs semés. Cela fait plusieurs années que Francis Larroque expérimente grandeur nature cette idée d'espacer les rangs de blé. Une technique qui peut selon lui trouver tout son intérêt lors d'années sèches. Des mesures réalisées en 2011 avec la Chambre d'Agriculture ont montré que les rendements n'avaient alors pas décroché par rapport aux semis conventionnels.

Autres possibilités offertes par l'élargissement de l'inter-rang :

localiser l'engrais, et surtout biner le blé. Là aussi, les premiers résultats sont plutôt encourageants. Dernière innovation en date, l'idée de semer du sorgho dans cet inter-rang, après le binage. « J'ai mis en oeuvre cet essai sous l'impulsion de la CASCAP depuis l'an dernier. Nous constatons un décrochage du rendement des céréales par rapport à un semis classique, mais nous avons récolté 50 quintaux de sorgho derrière. » 3 cultures en 2 ans, un concept qui a fortement intéressé le groupe DEPHY. Cette pratique nouvelle fait désormais l'objet d'un suivi pluriannuel mené par la GAGT et la Chambre d'Agriculture. A suivre, donc.

Un couvert détruit à la fin de l'hiver

Pierre Loubens a ensuite conduit le groupe sur une parcelle où est implanté un couvert composé d'un mélange de fèves-roles et de phacélie. « Nous sommes là sur une parcelle argileuse, entre blé et tournesol. J'ai réalisé un travail profond avant de semer mon couvert, dans l'objectif de le conserver le plus longtemps possible ». Cette parcelle fait également l'objet d'un suivi. Quelle biomasse produite, quel impact de cette pratique sur la culture suivante, autant de questions auxquelles la Chambre

d'Agriculture souhaite apporter des éléments de réflexion avec les essais qu'elle mène sur la couverture de sol.

Les agriculteurs du groupe DEPHY ont pu constater qu'il reste encore beaucoup à apprendre sur cette pratique. En effet, les fèves-roles semées sur la plate-forme d'essai de la Chambre ont été totalement détruites par l'anthracnose et le gel de fin décembre. Celles de l'agriculteur (mêmes semences, même technique de semis) sont toujours en place. La différence : 2 semaines de déca-

lage de semis, fin septembre pour les 1^{ères}, début octobre pour les autres.

Dans les 2 sites, des questions techniques restent en suspens, telles que le désherbage du sorgho sur le premier site, ou la gestion d'un salissement important du couvert sur le second. Cela montre tout l'intérêt de poursuivre les essais pour affiner ces pratiques innovantes, qui ont intéressé le groupe DEPHY, et plus largement qui soulèvent des interrogations auprès de bon nombre d'agriculteurs.

Des essais menés par la Chambre d'Agriculture du Gers sur la couverture de sol

La Chambre d'Agriculture du Gers mène actuellement des essais sur la couverture des sols, dans le cadre d'un réseau régional de plus de 15 sites. 2 sites sont suivis dans le Gers, sur des sols argileux, avec un protocole destiné à évaluer l'intérêt de cette pratique pour le sol, ainsi que son impact sur la culture suivante (tournesol). Comme chez Pierre Loubens, le travail profond est réalisé avant l'implantation du couvert, celui-ci est conservé jusqu'au coeur de l'hiver. Les résultats sont à venir, et nous ne manquerons pas de vous les communiquer.

Réunions techniques agriculteurs

Plus de 100 agriculteurs ont assisté à deux réunions techniques Grandes Cultures organisées par la Chambre d'Agriculture, en partenariat avec Arvalis et le Cetiom.

Le 20 janvier et le 4 février 2015 se sont déroulées 2 réunions techniques destinées aux agriculteurs gersois, sur les cultures d'hiver puis les cultures d'été. Ces réunions ont été l'occasion de communiquer sur les actualités techniques et réglementaires.

Sur la PAC, Estelle Favrelière

(Chambre d'Agriculture du Gers) a présenté l'évolution des aides du 1^{er} pilier -DPU, aides directes- et a en particulier rappelé que tout transfert de DPB devra se faire d'ici le 15 mai 2015 entre agriculteurs « actifs », c'est à dire exploitant au moins une parcelle en 2015.

L'actualité céréales a été animée par Aude Bouas et Bruno Eydoux (Arvalis). Ils ont, entre autres sujets, souligné l'intérêt de raisonner le premier apport d'azote sur céréales selon le niveau de reliquats dans le sol. Cette année, nous notions en effet des situations contrastées selon les cultures précédentes et leur fertilisation ; dans certains cas un apport au tallage était nécessaire, dans d'autres cas superflu et même contre-productif.

Matthieu Abella (Chambre d'Agriculture du Gers) a précisé lors d'un exposé sur la Di-

rective Nitrates tout l'intérêt de piloter les apports d'azote sur céréales afin d'être au plus près des besoins de la plante tout en respectant les obligations réglementaires.

Jean Rimbaud (Cetiom) est revenu sur l'évolution de la réglementation azote, méthode de calcul de la dose d'azote à apporter sur le colza. Elle est désormais accessible sur Internet et a été enrichie par les données récentes obtenues sur cette culture (effet des cultures associées, ...), elle est également plus précise sur l'apport des effluents d'élevage.

Un point a été fait par Vincent Lecomte (Cetiom) sur la lutte contre des maladies de plus en plus observées dans les parcelles de tournesol, le mildiou, phoma ou phomopsis. Il a également développé les points clés de la culture de soja.

Pour plus de renseignements, contacter la Chambre d'Agriculture du Gers, Services Techniques, tél. 05.62.61.77.13.

