

Ecophyto : _____

Présentation du réseau FERME grandes cultures au public

Le réseau FERME Grandes Cultures animé par la Chambre d'Agriculture en partenariat avec Agrodoc, Gersycoop, Val de Gascogne et Vivadour a été présenté au public le 6 juin dernier dans le cadre d'une journée événement « Ecophyto ».

Observer des systèmes de culture économies en produits phytosanitaires, produire des références à partir de ces systèmes, favoriser la mise en oeuvre de solutions alternatives à l'application de produits ou encore jouer un rôle de démonstration, d'apprentissage et d'information auprès des agriculteurs. Tels sont les objectifs des réseaux Ecophyto FERME, développés et expliqués au public présent le 6 juin dernier au domaine de la Hourre (voir aussi VP n°1230).

Cette journée de présentation du réseau FERME en grandes cultures, groupe de 9 exploitations gersoises que la Chambre d'Agriculture anime en partenariat avec Agrodoc, Gersycoop, Val de Gascogne et Vivadour, a permis de faire connaissance avec une partie des agriculteurs engagés. Il s'agissait également de mieux connaître leurs motivations et de découvrir les projets qu'ils vont mettre en oeuvre dans leurs fermes afin de réduire l'usage des produits phytosanitaires.

Cet évènement a permis également d'exposer les premiers résultats observés au sein des 12 réseaux FERME en activité sur la région Midi-Pyrénées, parmi lesquels 7 sont consacrés aux grandes cultures. Ainsi, l'analyse de plus de 50 projets d'agriculteurs engagés dans DEPHY montre que l'objectif de réduction d'usage de produits phytosanitaires peut dépasser les 50 % de la quantité utilisée habituellement sur l'exploitation. Les plus

fortes baisses sont envisagées chez les agriculteurs qui avaient les IFT de départ les plus élevés, laissant augurer chez ces exploitants une plus grande marge de manœuvre et une réelle volonté de progresser. A signaler également que des marges de progression ont été identifiées dans des systèmes utilisant déjà moitié moins de produits phytosanitaires que la référence régionale. Là aussi, les perspectives sont plutôt encourageantes. Ces agriculteurs peuvent-ils y arriver, dans quelles conditions, avec quels impacts sur les résultats technico-économiques ? Autant de questions auxquelles les réseaux FERME doivent apporter des éléments de réponse.

Quant aux principaux leviers cités par les agriculteurs pour réduire les produits phytosanitaires, ils

s'orientent naturellement vers l'amélioration de l'efficience des traitements. De grosses attentes sont aussi portées sur le recours à la lutte physique sur l'utilisation de la résistance variétale aux maladies, ou encore sur les actions directes sur l'inoculum. Ainsi, le faux semis, le binage, l'utilisation d'outils d'aide à la décision ou la localisation des traitements sont déjà régulièrement utilisés, et largement plébiscités dans les projets DEPHY. En outre, 35 % des projets prévoient une adaptation de la rotation, avec un allongement ou l'introduction d'une culture nouvelle visant à résoudre des problématiques aigües maladie ou adventice.

Dans le réseau grandes cultures animé par la Chambre d'Agriculture, ces projets sont en train de démarrer. A suivre...

