

La création du GIEE Agro-écologie en Astarac

Le mardi 17 février dernier se tenait l'assemblée constitutive du GIEE *Agro-écologie en Astarac* en présence des agriculteurs déjà engagés dans le projet « Mobilisations pour l'agro-écologie ». Cette journée fût l'occasion de visiter l'exploitation très innovante en matière d'agro-écologie de Michel et Clément Nedellec.

La matinée a débuté par la présentation de l'EARL de Loran et du projet d'installation de Clément Nedellec.

Le début du changement de pratiques fût initié par l'achat d'un premier semoir pour le semis-direct en 2000. L'exploitation est, depuis 2010, en semis-direct intégral. Depuis l'arrêt du labour et la mise en place du semis direct, les exploitants Nedellec ont pu apprécier l'amélioration continue de la qualité du sol par l'augmentation de la matière organique, la stabilisation du pH et l'arrêt de l'érosion des sols sur les parcelles.

L'autre pôle d'innovation important sur la ferme est la gestion du cheptel. En effet, grâce à la mise en place du pâturage tournant au fil (rotation tous les 2 jours ou tous les jours) avec leur troupeau de charolaises, les prairies s'abiment

moins et, sur certaines prairies habituellement peu productives, ils ont même pu doubler la productivité.

L'exploitation est en CUMA intégrale et a pu acheter récemment un semoir à dent de 6 m afin de réduire le temps d'implantation des couverts et de diminuer les coûts d'entretien (moins de pièces d'usure). Ils projettent à terme d'implanter systématiquement des cultures dérobées sur l'ensemble des parcelles de la ferme afin de valoriser au maximum les terrains.

Clément souhaite, pour continuer à optimiser leur système de production, s'installer avec un projet peu commun mais très porteur. En effet, en s'inspirant du système Néo-zélandais, il souhaite produire, à l'aide d'une race rustique, un lait de haute qualité (avec des taux protéiques et butyreux élevés) en poussant au maximum le pâturage tout au long de l'année.



Le tracteur équipé du semoir 6 m à dents.

L'objectif serait d'obtenir un minimum de 4 000 L de lait par vache à l'année avec environ 3 vaches à l'hectare.

Après la présentation de l'exploitation puis du projet d'ins-

tallation, le groupe a pu observer les méthodes mises en place en se rendant dans les prairies de l'exploitation. Il a pu notamment être observé l'utilisation de prairies multi-

espèces (fétuque élevée, trèfle blanc, plantain, chicorée), qui permet d'entretenir et de drainer le sol (non travaillé) et de proposer une pâture de qualité pour le cheptel.

Une association pour faire valoir l'innovation par l'agro-écologie

L'après-midi fût, quant à elle, consacrée à la création de l'association agro-écologie en Astarac, support du futur GIEE du même nom.

Réuni autour de Christophe Garroussia, le groupe d'agriculteurs présent a pu participer à l'assemblée de création du GIEE, point de départ d'un projet longuement mûri par ses participants et qui prend forme. A l'initiative du projet CASDAR porté par cet élu de la Chambre d'Agriculture du Gers, ce GIEE permettra notamment de faciliter les partenariats avec les instituts techniques et scientifiques et une reconnaissance de l'innovation portée par les agriculteurs du groupe en terme d'agro-écologie.

Durant cette réunion, de nombreux sujets furent abordés : objet de l'association et cadre d'intervention, modalités d'animations du projet, mise en pratique des actions menées, élection du conseil d'administration et signature des statuts.

Le GIEE, essentiellement composé de polyculteurs-éleveurs, aura pour but d'aider ses membres à obtenir une autonomie protéique sur leurs exploitations par la mise en place de techniques en lien avec l'agro-écologie (couverts végétaux, promotion de la

biodiversité, utilisation de légumineuses...).

Durant toute la durée du projet, ils seront sollicités pour participer à l'innovation en agro-écologie et diffuser des informations sur ce nouveau mode de production au niveau du Gers. De nombreuses journées techniques et journées d'échanges seront programmées tout au long des trois ans que dure le projet.

Ces journées seront bien évidemment ouvertes à toute personne intéressée.



Le groupe agro-écologie en discussion sur le système de l'exploitation.

La Chambre d'Agriculture innove dans l'agro-écologie

La Chambre Régionale d'Agriculture de Midi-Pyrénées réalise un travail exploratoire auprès de l'ensemble des acteurs de la chaîne de l'innovation pour poser les bases d'un projet multipartenarial en faveur de la généralisation des bonnes pratiques agro-écologiques auprès des agriculteurs.

Dans ce cadre, la Chambre d'Agriculture du Gers a récem-

ment été audité, l'occasion pour ses services de rappeler les démarches de repérage de bonnes pratiques, innovantes ou pas, ainsi que les initiatives pour rendre les actions plus efficaces auprès des agriculteurs.

Le Président de la Chambre d'Agriculture, HB. Cartier et le Vice Président B. Malabirade, ont précisé leurs priorités dans

ces domaines et les partenariats gages d'efficacité, en particulier sur la question de l'agro-équipement.

La Chambre d'Agriculture se positionne clairement pour accompagner le projet agro-écologique, à travers des groupes comme celui de l'Astarac, et bien d'autres sur le territoire gersois.

Pour tous renseignements, contact : Chambre d'Agriculture du Gers - Services Techniques - Tél. 05.62.61.77.13.

