

## Innov'Action 2019 :

### Les Chambres d'agriculture d'Occitanie cultivent l'innovation

### 2 agriculteurs « pionniers » ouvrent les portes de leurs exploitations dans l'Aude

- La Chambre d'agriculture de l'Aude organise 2 journées Innov'Action en 2019 qui auront lieu :
  - Vendredi 4 octobre à 10h00 au GAEC des Chamoises chez Rachel DEVEZE et Wilko KRONEMEYER à LAIRIERE
  - Mardi 8 octobre à 14h00 à l'EARL Calmet et Fils à FANJEAUX



- Le concept : donner la parole aux agriculteurs pour présenter leurs pratiques innovantes autour de la triple performance économique, sociale et environnementale, à d'autres agriculteurs, directement sur leur exploitation, afin de favoriser le transfert de pratiques et de connaissances.

- Les secteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire sont le pilier de l'économie de la nouvelle Région, devant l'aéronautique et le tourisme. Pour autant, ces secteurs font face aujourd'hui à d'importantes crises – économiques, sociales, sanitaires et environnementales. Le défi pour les agriculteurs est de concilier des entreprises agricoles compétitives et des systèmes de production à faible impact sur l'environnement et ainsi pérenniser leurs exploitations. Pour y arriver, l'innovation est primordiale.

#### Innov'Action : 2 fermes audoises, source d'innovation

**Vendredi 4 octobre à 10h00 au GAEC des Chamoises à LAIRIERE**, une exploitation familiale conduite par Rachel Deveze installée depuis 2000 et Wilko Kronemeyer conjoint collaborateur avant d'être associé au sein du GAEC créé en 2018.



*«La ferme se situe dans les Corbières, au sud de Carcassonne, sur un secteur de garrigues et chênes verts pâturés toute l'année par le troupeau. Les 90 ha de parcours et 4 ha de prairies naturelles assurent l'autonomie fourragère à hauteur de 80%.*

*L'implantation de l'élevage dans cet environnement naturel va de pair avec la volonté des éleveurs de conduire leur troupeau en ayant le moins possible recours aux traitements chimiques et allopathiques, les poussant de plus en plus à s'orienter vers des méthodes alternatives de prévention ou de soins au fil des formations suivies.*

*Le système alimentaire est basé sur la valorisation des ressources pastorales, aucune culture n'est pratiquée, les stocks sont achetés, les équipements et matériels sont exclusivement consacrés à l'élevage et la transformation.*

*L'élevage est constitué d'une 50aine de chèvres alpines dont le lait est transformé sur place en fromages fermiers, pour être commercialisés localement en circuit court. La gamme est*

*diversifiée pour répondre aux demandes de la clientèle (fromages lactiques de différents formats et affinages, tomme pour permettre de faire du report de lait de printemps sur de la commercialisation estivale et yaourts). »*

**Mardi 8 octobre à 14h00 à l'EARL Calmet et Fils**, dont les exploitants sont agriculteurs sur la commune de Fanjeaux, non loin de Bram. Ils gèrent 260 ha dont 60 ha de vigne, 20 ha de pépinières viticoles et 180 ha en grandes cultures (maïs semence, blé dur, tournesol...). L'exploitation est adhérente au GIEE des Vignerons de l'Ouest Audois. Les exploitants souhaitent diminuer le recours aux intrants chimiques, notamment le désherbage chimique en vigne.



*« Au tout début, Naïo déléguait une partie de la construction de ses premiers robots aux Ets Lapeyre, non loin de la pépinière Calmet. Cette proximité a conduit à la première rencontre entre les deux parties. Lorsque Naïo a souhaité lancer ses prototypes TED sur le terrain en montant des alliances avec certains domaines, la pépinière Calmet a souhaité rentrer dans le dispositif. En effet, sur leurs vignes, des MAE « 0 herbicide » ont été engagées. Un interceps est donc utilisé, mais le temps de travail et le chevauchement du travail inter-ceps avec les autres travaux sont un frein majeur.*

*Des négociations ont débuté entre les deux parties, mais le prix et le fait de devoir mettre à disposition une personne pour faire un suivi, et une remontée de données régulières ont été un obstacle. Dans le même temps, Arterris Innovation était dans la même réflexion. Après une réunion commune, il a été décidé qu'Arterris achèterait le robot et mettrait une personne à disposition. La pépinière Calmet elle, mettrait à disposition les parcelles et participerait au suivi. »*

## **INNOV'ACTION : l'innovation par les agriculteurs, pour les agriculteurs**

Avec les journées Innov'Action, les Chambres d'agriculture d'Occitanie démontrent leur capacité à initier et à accompagner des projets innovants grâce à leurs conseillers techniques présents sur le terrain. Si l'innovation est souvent issue de la recherche fondamentale et appliquée, elle existe aussi dans les exploitations, initiée par des agriculteurs « pionniers », qui expérimentent et innovent de manière individuelle ou via des groupes de progrès.

Pour les agriculteurs, Innov'Action est une opportunité d'échanger entre pairs et de faire connaître les pratiques novatrices qui répondent aux impasses techniques et agronomiques, mais aussi au besoin de meilleure valorisation des productions agricoles dans un contexte d'aléas économiques accrus qui met à mal la viabilité et la vitalité des exploitations. Innover est source d'emplois et de valeur ajoutée pour les territoires ruraux.

*« L'agriculture et l'agroalimentaire constituent les piliers économiques de la région Occitanie. Face aux crises actuelles que traverse la production agricole, il est nécessaire d'y répondre par des mesures économiques d'urgence, indispensables au maintien du tissu rural, mais de manière plus durable, le besoin d'innover pour faire évoluer les systèmes agricoles vers une plus grande résilience est vital.*

*L'innovation doit permettre au monde agricole de s'adapter à des contextes toujours plus fluctuants et de répondre aux attentes de nos concitoyens : une alimentation saine et de qualité, mais aussi un espace rural accueillant et des ressources préservées. C'est dans cet objectif que les Chambres d'agriculture de la région Occitanie vous invitent à*

*venir découvrir les techniques et pratiques développées et mises en œuvre par des agriculteurs « pionniers », sur leurs fermes. En améliorant les performances – économique, sociale, environnementale – de leurs exploitations agricoles, ils offrent des solutions afin que le monde agricole réponde aux grands défis auxquels il est confronté. »*

Denis Carretier, Président de la Chambre régionale d'agriculture d'Occitanie

Dans chaque exploitation participant à Innov'Action, le visiteur trouvera :

- des innovations réalistes et faisables portées par des agriculteurs,
- des présentations et démonstrations faites par les agriculteurs eux-mêmes,
- une évaluation des innovations à travers l'expertise des techniciens de la Chambre d'agriculture : une fiche témoignage sera disponible sur chaque site et des données chiffrées concernant l'atelier seront présentées.

\*\*\*

Retrouvez tous les détails des portes-ouvertes Innov'Action 2019 en Occitanie sur :  
<http://www.innovaction-agriculture.fr/occitanie/>

Vidéos des éditions précédentes :  
<http://www.occitanie.chambre-agriculture.fr/videos/toutes-nos-videos/>

Suivez et partagez avec nous les Journées Innov'Action sur les réseaux sociaux :

 @InnovAction\_Oc  
 @InnovActionOccitanie  
#InnovAction

\*\*\*

#### **À propos des Chambres d'agriculture d'Occitanie**

*Avec plus d'un millier de collaborateurs accompagnant au quotidien les agriculteurs, les Chambres d'agriculture d'Occitanie sont de véritables catalyseurs qui favorisent l'émergence de projets innovants. Elles contribuent ainsi, sur le terrain et de façon très concrète, à relever les trois défis majeurs de l'agriculture : produire en étant compétitif, préserver les écosystèmes et entreprendre pour participer au développement de tous les territoires.*

*Sur le terrain, les Chambres d'agriculture contribuent au développement des exploitations agricoles conciliant performance économique, sociale et environnementale au travers de nombreuses actions :*

- détecter l'innovation dans les fermes,
- animer des groupes d'agriculteurs,
- apporter des conseils et expertises aux exploitants,
- tester des solutions innovantes dans les stations expérimentales,
- proposer des formations pour les conseillers et les agriculteurs,
- participer aux différents réseaux mixtes technologiques.

Contact Presse :

Florence Millet – 06 62 01 77 61 – [florence@millet-rp.fr](mailto:florence@millet-rp.fr)