

- Nouveau réseau en Occitanie : les Ambassadeurs Innov'Action -

À la rencontre des agriculteurs qui innovent

1 exploitation pilote ouvre ses portes le 1^{er} septembre 2020 à Mirepoix en Ariège

- La Chambre d'agriculture d'Occitanie lance cet été un nouveau réseau : les Ambassadeurs Innov'Action, 15 fermes réparties dans toute la région, innovantes et engagées dans la transition agroécologie.

L'objectif ? Diffuser les pratiques novatrices mises en œuvre dans les fermes grâce à des visites et des échanges entre agriculteurs et conseillers sur les exploitations.

- Le 1^{er} événement aura lieu mardi 1^{er} septembre de 10h00 à 12h30 au GAEC Authier, situé au lieu-dit Paraulettes à Mirepoix, en Ariège, pour découvrir l'autonomie fourragère et l'agroforesterie.

- Les secteurs de l'agriculture et de l'agroalimentaire sont le pilier de l'économie de la région Occitanie, 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.



Ambassadeurs Innov'Action : 1 ferme ariègeoise source d'innovation

Rendez-vous mardi 1^{er} septembre de 10h00 à 12h30 au GAEC Authier, situé au lieu-dit Paraulettes à Mirepoix, en Ariège pour découvrir l'autonomie fourragère et l'agroforesterie.

Marcel et son frère Jean-Baptiste Authier ont repris l'exploitation familiale en polyculture élevage en 1992. Ils élèvent des vaches allaitantes (200 mères) et adaptent leurs méthodes de travail entre plaines fertiles et coteaux secs sur une Surface Agricole Utile (SAU) de 400 ha dont 27 en agroforesterie. La SAU se répartit entre 320 ha de prairies et 80 ha de cultures fourragères. L'exploitation a été convertie à l'agriculture biologique en 2000.

L'exploitation a intégré le réseau des fermes pilotes Agrosyl et

réalise dans ce cadre des expérimentations sur l'autonomie fourragère avec le mûrier blanc.



Autonomie fourragère grâce au mûrier blanc

Le GAEC Authier a mis en place une parcelle expérimentale de mûrier blanc afin de créer une banque alimentaire pour les périodes les plus sèches. Il a également été réalisé plusieurs plantations agroforestières au cours des 10 dernières années afin d'améliorer l'intégration paysagère de l'exploitation, d'augmenter les quantités de matières organiques dans les sols et de réduire l'impact du vent sur les pertes en eau des sols.

« Pour diversifier la ration des animaux et s'assurer d'avoir de la ressource en été, nous avons implanté une banque alimentaire de mûrier blanc en avril 2017. La parcelle expérimentale fait 0,2 ha et les sols y sont limono-sablo-argileux, assez riches et profonds. Le mûrier blanc est intéressant car riche en azote, appétant pour les animaux et il tolère la sécheresse. Le rendement annuel d'une telle parcelle est estimé en 3^{ème} année de production à 4.1 t MS/ha. » expliquent Marcel et Jean-Baptiste Authier

Agroforesterie

Les 12 ha de plaine plantées en agroforesterie l'hiver 2016-2017 sont orientées Nord-Sud et les vents dominants Est-Ouest. Ces alignements d'arbres ont pour objectif d'améliorer l'intégration paysagère de l'exploitation, d'atténuer les extrêmes climatiques notamment en période estivale, de faire de l'ombre au cheptel, d'augmenter les quantités de matière organique dans les sols et de réduire les pertes en eau liées au vent. Après deux années de sorgho fourrager pâturé et ensilé, les parcelles sont aujourd'hui en prairie. Un projet de 15 ha vient d'être planté cet hiver 2019-2020.

Les Ambassadeurs Innov'Action Un réseau régional de 12 fermes, engagées dans la transition agroécologique via une démarche innovante, collective et interactive.

L'agriculture fait face à des enjeux forts auxquels elle est capable de répondre par l'innovation et l'implication des agriculteurs. Les fermes du réseau des Ambassadeurs Innov'Action sont innovantes et font figure d'avant-garde quant à l'évolution de leurs pratiques en lien avec la triple performance : sociale, environnementale et économique, et la transition agroécologique.

Pour assurer cette diffusion, professionnels du secteur et/ou particuliers sont invités à venir sur le terrain découvrir ces 12 exploitations lors de visites organisées tout au long de l'année pour suivre et comprendre au mieux les pratiques mises en place par les producteurs dans les filières régionales : grandes cultures, polyculture-élevage (bovins, ovins, porcin, volaille), viticulture et arboriculture.

Lors de ces visites, des QR-codes présents à différents endroits de la ferme permettront de découvrir toutes les facettes des innovations agricoles pratiquées. Des explications complémentaires seront apportées par des échanges avec les agriculteurs et les conseillers des Chambres d'agriculture d'Occitanie qui portent ce nouveau dispositif.

Les principales thématiques développées cette année font partie des piliers de l'agroécologie :

- Conservation des sols
- Réduction des produits phytosanitaires
- Agroforesterie
- Synergie cultures-élevages
- Gestion de l'eau
- Adaptation au changement climatique

Pour en savoir plus sur le réseau des Ambassadeurs Innov'Action et les autres visites programmées, rendez-vous sur le site <https://ambassadeursinnovaction.fr/>

Le programme Innov'Action 2020 : <http://www.innovaction-agriculture.fr/occitanie/>

Les Ambassadeurs Innov'Action sont des agriculteurs situés aux quatre coins de la région Occitanie qui souhaitent diffuser les pratiques innovantes qu'ils mettent en œuvre dans leur ferme pour répondre aux enjeux actuels de l'agriculture. Ils travaillent dans des profils de fermes variés : producteurs de vigne, de céréales, de fruits ou éleveurs, et ont tous la même volonté de diffuser et d'expliquer leurs pratiques.

Les Ambassadeurs Innov'Action sont profondément engagés dans la transition agroécologique et sont à la recherche de solutions innovantes. Les fermes du réseau sont d'ailleurs impliquées dans des réseaux de réflexion collective et d'évolution de pratiques agricoles : GIEE, groupe DEPHY, groupes 30 000, ou impliquées dans des projets de R&D.

Avec l'appui des Chambres d'agriculture d'Occitanie, ces agriculteurs se sont organisés en réseau régional pour diffuser largement leurs innovations au plus grand nombre grâce à une démarche :

- **collective** : qui vise à montrer, à l'échelle de l'Occitanie, non seulement la diversité des productions agricoles, mais également la pluralité des pratiques innovantes dans les fermes de la région,
- **innovante** : qui permet à tout le monde, public averti ou non, de découvrir les pratiques mises en œuvre par les Ambassadeurs Innov'Action grâce à des visites programmées et appuyées par des supports numériques,
- **interactive** : qui assure un suivi des fermes rythmé par des visites pluriannuelles et permettant de rendre compte de l'évolution des pratiques. Les visites sont interactives grâce aux supports numériques, ainsi qu'aux échanges avec les agriculteurs et les conseillers sur place.

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.*

Service de Presse :

Florence Millet – 06 62 01 77 61 – florence@millet-rp.fr