



La news agroécologie en Méditerranée - N°1

FRCIVAM Occitanie - Septembre 2017

Les Fédérations Régionales CIVAM d'Occitanie et Provence-Alpes-Côte d'Azur se sont engagées à travailler ensemble dans le cadre du programme *Agricultures Durables en Méditerranée* (ADMéd). Celui-ci est porté par des collectifs d'agriculteurs en région méditerranéenne qui tendent à une évolution de leurs pratiques vers des systèmes de production économes et autonomes. Cette démarche s'inscrit dans le cadre de la vision de l'agriculture durable portée par le réseau CIVAM et discutée au sein de la commission nationale SPEA (Systèmes de Production Économes et Autonomes).

L'agriculture durable est productrice d'aliments de qualité accessibles à tous. Intégrée dans les territoires, elle repose sur des systèmes de production efficaces :

- **Socialement et économiquement** : partage des richesses, des droits à produire et du pouvoir de décision, systèmes de production économes et autonomes, revenus décents.
- **Environnementalement** : préservation de la fertilité des sols, de la biodiversité naturelle et cultivée, des paysages, des forêts, de la qualité de l'air et de l'eau douce et salée.
- **Culturellement** : respect des générations futures, des communautés rurales et paysannes, gestion participative de l'espace et des modes de production d'aliments de qualité.

Les actions du programme ADMéd concernent l'évolution des systèmes de production (de la production des semences à celle des aliments). Notre vision est celle d'une agriculture diversifiée avec une grande complémentarité de productions. C'est également une agriculture qui préserve les ressources naturelles (eau, matière organique, biodiversité...). Enfin il s'agit d'une agriculture productrice d'une alimentation basée sur le régime méditerranéen.

Les Fédérations Régionales se sont engagées à mutualiser leurs projets et compétences, la production et la valorisation de connaissances avec l'appui du réseau national CIVAM. Les administrateurs d'Occitanie et de PACA veillent au bon déroulement de ce projet, en lien avec les animateurs de terrain, et en assurent la représentation à l'échelle inter-régionale et nationale.

Partenaires du programme Agricultures Durables en Méditerranée :
FRCIVAM Occitanie - GRCIVAM PACA - Réseau CIVAM national

FRCIVAM Occitanie

Maison des Agriculteurs - Bâts. B

Mas de Saporta CS 50023

34875 LATTES Cedex

04 67 06 23 40 - juliette.frcivam@gmail.com



Les paysans du Gard, Testeurs d'un protocole de compostage rustique avec l'ADEME

Le projet :

Les agriculteurs n'ont pas attendu les plateformes industrielles pour produire leur propre compost, mais réaliser un compost de bonne qualité ne s'improvise pas. Il faut connaître les processus biologiques et les techniques. Les CIVAM en LR (FRCIVAM CIVAM BIO 66 et FDCIVAM 30) se sont réunis en 2016 pour tester un protocole qui servira de guide de bonnes pratiques pour les agriculteurs désirant faire du compostage. Dans le Gard depuis mai, 2 agriculteurs du CIVAM Humus ont commencé les essais de compostage de déchets verts provenant de leur collectivité. 4 autres sont prévus à l'automne.

Les premiers résultats montrent que les broyats de végétaux ne contiennent pas de pesticides et sont en dessous des valeurs limites en métaux lourds. Un seul bémol : le broyat contient des plastiques dus à un mauvais tri à la déchèterie. Quant aux techniques de compostage, elles sont efficaces mais sont encore coûteuses et contraignantes (besoin en eau, en main d'œuvre). L'enjeu est de trouver un ensemble de bonnes pratiques cohérentes qui tiennent compte du climat, des matériaux à composter et surtout des contraintes économiques des agriculteurs tout en réalisant un compost de qualité.

Projet soutenu par l'ADEME et la Région Occitanie.



Contacts :

Administrateur référent :

Philippe RENO - jardindolivette@orange.fr et 06 81 94 39 96

Animatrices référentes :

Aurélie GIBERT - gibert@civamgard.fr et 04 66 77 47 84

Camille GRISGIS - compost.pesticide@civamgard.fr et 04 66 77 47 84

La news agroécologie en Méditerranée de la FRCIVAM Occitanie a pour objet de mettre en lumière les initiatives des groupes sur le terrain autour de sujets tels que : le compost, l'enherbement viticole, la réduction des intrants, la préservation de l'eau et le montage de filière locales durables. Ce support trimestriel, produit par et pour les adhérents CIVAM et pour nos partenaires, permettra de faciliter les échanges et les coopérations. Sa diffusion sera assurée à l'ensemble des CIVAM de Méditerranée, aux agriculteurs, salariés, administrateurs et partenaires impliqués dans le programme commun ADMéd pour des agricultures durables en Méditerranée.

Couverts végétaux et Agroforesterie :

Des vignerons bio de l'Aude ont leur GIEE

Le projet :

Depuis plusieurs années, des viticulteurs et viticultrices adhérents au Biocivam de l'Aude mènent « à l'aveugle » des essais d'enherbement autour et dans leurs vignes avec l'idée d'améliorer la structure et la teneur en matière organique de leurs sols et de réduire les phénomènes d'érosion.

Les rencontres et sessions de formation menées depuis deux ans ont abouti en 2016 à la reconnaissance du GIEE « Vignes en association », qui compte à ce jour 22 exploitations engagées.

Les actions prévues entre 2016 et 2022 sont : des essais coordonnés d'associations de plantes annuelles - couverts végétaux et de plantes pérennes - agroforesterie avec la vigne, la production et l'achat mutualisés

Contacts :

Animatrice référente :

Carole LECLERC - biocivam.conseil.viti@orange.fr et 04 68 11 79 25

de graines, l'adaptation du matériel agricole, l'amélioration de la continuité des corridors écologiques sur les exploitations, la capitalisation et la diffusion des résultats, et la valorisation de ces pratiques auprès des consommateurs de vin.

Cette démarche collective s'inscrit dans des objectifs de performances environnementale, économique et sociale.



Une filière chanvre en circuits courts pour l'écoconstruction

Le projet :

L'association Chanvre Gardois, reconnue GIEE, a pour objectif la structuration et la promotion d'une filière de production, transformation et distribution de chanvre gardois en circuits courts.

Elle a été créée en 2011 pour répondre à la demande des professionnels et particuliers en matériaux isolants écologiques, tout en proposant aux agriculteurs une culture intéressante d'un point de vue économique, agronomique et environnemental (diversification des rotations, bas intrants...). Elle regroupe une dizaine de producteurs bio gardois.

Ceux-ci ont acquis un outil de transformation du chanvre permettant d'obtenir de la laine et des chènevottes qui sont commercialisées en commun. Les actions prévues sont : augmenter les surfaces cultivées et sécuriser les rendements, renforcer l'organisation collective de la transformation, caractériser les

produits obtenus, développer et diversifier les débouchés.

Soutenu par le CD30 dès le départ, avec un cofinancement de la Région pour l'achat du matériel, le projet bénéficie aujourd'hui de financements FEADER et animation GIEE. Les partenaires techniques sont nombreux : CAUE/EIE, CAPEB, artisans, Ecole des Mines d'Alès, associations locales...



Contacts :

Administratrice référente :

Flavie Millet masdelavalus@gmail.com 06 08 67 73 60

Animatrice référente :

Nina Bigaud - bigaud@civamgard.fr
www.chanvregardois.com

Restaurer la matière organique des sols par le co-compostage

Le projet :

Les producteurs bio ont de tout temps été attachés à la fertilité de leurs sols, et en particulier au taux de matière organique présent dans ceux-ci. Le cahier des charges de l'Agriculture Bio impose d'ailleurs aux producteurs engagés en AB de maintenir la fertilité de leurs sols en faisant en priorité appel à des sources de matières organiques compostées (Article 12.1.b). Ces amendements organiques restitués au sol permettent non seulement d'améliorer la fertilité globale du sol, mais aussi d'en augmenter la capacité de rétention en eau. La résilience de ces sols bien pourvus en matière organique s'est vérifiée ces dernières années, notamment lors des périodes de sécheresse.

Le CivamBio66 a ainsi souhaité structurer une filière de valorisation de déchets organiques frais et déchets verts, en partenariat avec MICROTerra et le SYDETOM 66. L'objectif est donc de valoriser les ressources lo-

cales en déchets verts issus des collectivités et en biodéchets issus du secteur agricole et agro-alimentaire (transformation et 4ème gamme de fruits et légumes) en les restituant au sol.

Pas moins de 12 plateformes ont ainsi vu le jour depuis 2015, revalorisant 3000T de broyats verts ainsi que 3500T de biodéchets. Une convention de suivi technique signée avec l'ADEME et la Région au niveau régional nous permet de suivre les plateformes via des relevés de températures ainsi que des analyses de résidus complètes sur les produits entrants et sur le compost final.



Contacts :

Animateur référent :

Nicolas DUBREIL - nicolas.dubreil@bio66.com et 06 12 22 35 56.

PRESENTATION



Le Labo CIVAM

Le Labo de la FRCIVAM Occitanie est né en septembre 2017 de la volonté de **renforcer notre rôle d'innovation dans les territoires en faveur d'une agriculture et d'une alimentation durables**. Il a pour objet de **faire émerger et porter des projets de recherche-action-innovation-développement en partenariat**, en faveur :

- d'une agriculture de territoire, respectueuse des écosystèmes et résiliente au changement climatique,
- d'une plus grande démocratie alimentaire pour des systèmes alimentaires durables et inclusifs,
- d'une plus grande coopération économique entre les acteurs des filières de proximité.

Les projets du Labo s'inscrivent dans le cadre de démarches participatives mettant en réseau différents terrains d'expérimentation sociale. **L'innovation sociale** est un moteur fort, comme **vecteur de transformation sociale** pour une société plus solidaire, équitable, écologique et citoyenne.

Nos partenaires privilégiés sont les associations membres du réseau CIVAM en Occitanie et en PACA, les instituts de recherche, collectivités locales, structures de l'ESS et du développement local. Le Labo est ouvert sur la Méditerranée et les partenariats européens.

Exemples de projets en développement : relocalisation des filières de transformation à faibles impacts climatiques, appropriation du mode de pensée « analyse du cycle de vie » par les acteurs des filières courtes, structuration d'une filière semences indigènes d'origine locale, coopération France-Espagne sur les filières de céréales locales résilientes au changement climatique, incubation de projets d'entrepreneuriat collectif en milieu rural, mise en place d'une filière bois local.