

Offre de stage

« Etude de la viabilité et de la « vivabilité » de petits systèmes de production en maraîchage biologique/alternatif diversifié commercialisant en circuits courts »

La Fédération Départementale des CIVAM du Gard (association 1901) propose un stage d'une durée de 6 mois à partir de février/avril 2017.

La **Fédération Départementale des CIVAM du Gard** (Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu Rural) est une association loi 1901 issue du mouvement d'éducation populaire, créée en 1966. Elle compte 439 adhérents en 2016 et emploie 7 salariés. Elle coordonne l'animation et les projets de ses groupes adhérents, composés d'agriculteurs, de ruraux et de citoyens ; construit et met en œuvre des projets transversaux départementaux dans les domaines suivants : accompagnement des porteurs de projets ruraux, développement des pratiques d'agriculture durable économe et autonome, agritourisme et développement des circuits courts, développement de l'agriculture biologique et des alternatives aux pesticides en zones non agricoles, accueil éducatif et social à la ferme, éducation à l'environnement et à une alimentation de qualité, accompagnement à la création de jardins collectifs, écologie au quotidien, éco-habitat et énergies renouvelables ...

Contexte et problématique

Ce stage se déroule dans le cadre du projet de recherche action mené par la FD CIVAM 30 qui s'intitule « Etude de la viabilité et de la « vivabilité » de petits systèmes de production en maraîchage biologique/alternatif diversifié commercialisant en circuits courts » et dont les principaux partenaires impliqués sont l'INRA (UMR Innovation de Montpellier SupAgro et SADAPT d'AgroParisTECH) et la couveuse agricole Coups d'Pousses. Ce projet a été retenu dans le cadre de l'Appel à Projet Fondation de France / Fondation Nina Carasso de recherche action « Ecosystèmes, Agricultures et Alimentation ».

Le projet vise à analyser la viabilité économique, sociale et écologique et la vivabilité de petits systèmes de production en maraîchage biologique ou « alternatifs » diversifiés, commercialisant en circuits courts.

Dans un contexte de tensions fortes sur l'accès au foncier et de recherche de nouveaux modèles pour des systèmes alimentaires durables, les fermes de petite surface présentent a priori de nombreux avantages pour répondre aux problématiques actuelles rencontrées par les porteurs de projet, qui disposent souvent de peu de capital pour investir.

On observe depuis quelques années un engouement autour des techniques de production intensives sur petites surfaces (maraîchage bio-intensif, permaculture...), qui seraient en mesure de fournir une alimentation de qualité, accessible et locale sur le territoire. Un nombre de plus en plus important de candidats à l'installation HCF, sur de petites surfaces, avec une faible capacité d'investissement initial, souhaite développer de petites structures productives en circuit-court.

Dans le même temps, nous observons qu'elles rencontrent souvent d'importantes difficultés lors de la création et/ou de la pérennisation de leur activité.

Le projet examinera et analysera l'organisation de petits systèmes de production en maraîchage dans le cadre d'une approche globale et transdisciplinaire (agronomie, économie, sciences sociales). Seront notamment étudiés :

- Les techniques de production mises en œuvre et leurs performances agronomiques ;
- La stratégie de vente et les circuits de commercialisation ;
- L'organisation du travail pour le maraîcher : gestion du temps, pénibilité physique et intellectuelle, charge cognitive due au travail d'anticipation et de planification ;
- Accès au bâti agricole et au logement ;
- La relation au territoire et à ses acteurs ;
- Les itinéraires de changement mis en œuvre, les leviers et les freins au changement (le cas échéant).

Un zoom sera fait sur les systèmes de production dits alternatifs (permaculture, agroforesterie, etc.)

Objectifs du stage

- Caractériser la diversité des systèmes et des pratiques agroécologiques, de commercialisation, organisationnelles, sociales
- Identifier les conditions de réussite et facteurs d'échec des systèmes productifs étudiés
- Rechercher les conditions de répliquabilité et de transfert dans la diversité des contextes socio-pédo-climatique du Gard (Cévennes, Piémont-Garrigue, Vallée, Plaine) en fonction de facteurs géographiques et temporels
- Analyser la viabilité économique, sociale et environnementale des exploitations en maraîchage biologique diversifié sur de petites surfaces
- Interroger la « vivabilité » de ce type de projets pour les personnes impliquées (sous-mécanisation, temps de travail important en production et commercialisation, implications personnelles et familiales, etc. qui peuvent conduire à des situations « d'épuisement »)
- Définir les conditions, les leviers et les contraintes pour viabiliser ces petites exploitations maraîchères
- Mettre en lumière et promouvoir les expériences qui « réussissent »
- Etudier les dynamiques territoriales favorables à l'installation de petits systèmes de production viables

Contenu du stage

Le stagiaire appuiera l'équipe projet de la FD CIVAM 30 dans l'analyse de cas dans la Gard. Il sera co encadré par les partenaires INRA du projet :

- Etat de l'art à l'échelle nationale et au-delà : recensement et analyse bibliographique des ouvrages, études et articles portant sur la viabilité de petits systèmes de production en maraîchage bio intensif
- définition d'un échantillon de 15 exploitations à analyser
- réalisation d'une grille d'analyse
- Analyse de 15 retours d'expériences dans le Gard, sélectionnées selon des critères d'échantillonnage définis : entretiens semi directifs, analyses de discours, etc ...

Profils recherchés

- Formation Bac +5
- Intérêt pour l'agriculture, le développement rural
- Curiosité, adaptation et rigueur pour recueillir et exploiter des données
- Autonomie, prise d'initiatives et travail en équipe
- Capacités relationnelles et rédactionnelles
- Maîtrise des techniques d'entretien
- Approche globale et systémique des problématiques, capacités d'analyse
- Motivation pour le travail en milieu associatif
- Capacités de communication, de rédaction, d'adaptation, rigueur

Conditions

- Lieu : stage basé à Saint Nazaire des Gardies (Gard) – zone rurale (secteur Quissac/Anduze)
- Encadrement : FD CIVAM 30 / INRA
- Durée : 6 mois à partir de février/avril 2017
- Indemnité de frais de stage selon réglementation (554 €/mois)
- Déplacements : véhicule de service et voiture personnelle (remboursement des frais)
- Permis voiture indispensable, véhicule personnel indispensable.

Envoyer votre candidature (lettre de motivation + CV) à :

recrutement@civamgard.fr **et** carlin@civamgard.fr

(intitulé du mail : « **candidature stage micro maraichage 2017** »)

Prévoir un entretien courant janvier.

Contact/renseignement : Antoine CARLIN, directeur : 04 66 77 11 12 – carlin@civamgard.fr