

Offre de stage

Analyse des conditions de réussite de l'installation en agroforesterie maraîchère

Durée : 6 mois (à partir de août 2019).

Contexte

Depuis quelques années, une forme particulière d'agroforesterie se développe en France, associant arbres fruitiers et productions maraîchères. Ces nouveaux systèmes appelés vergers-maraîchers, souvent installés sur de petites surfaces, présentent de nombreux atouts : ils répondent non seulement à des enjeux environnementaux, mais aussi à des enjeux d'alimentation diversifiée et de proximité. Un nombre croissant d'études s'intéresse au fonctionnement de ces systèmes et à leurs dynamiques agroécologiques, dans le but d'établir des références pour la conception et la conduite de ces systèmes. Un biais de ces études est de ne s'intéresser qu'aux « *success stories* », avec le risque d'un biais de confirmation surévaluant leur réussite. Au-delà de ces réussites, on observe cependant un nombre important d'échecs à l'installation ou de reconfigurations profondes du système tel qu'imaginé au départ qui font l'objet de peu d'attention.

Objectifs et contenu du stage

L'objectif de ce stage est d'analyser les conditions du succès ou de l'échec d'une installation en système de vergers-maraîchers afin d'éclairer des porteurs de projet sur les difficultés rencontrées lors de la phase d'installation et sur les manières de dépasser ces difficultés. Le stage combinera donc une phase d'enquêtes et d'analyse des trajectoires d'installation d'agriculteurs à une phase de conception et d'animation d'ateliers de retour d'expérience auprès des porteurs d'enjeux.

- Déterminer les conditions de réussite ou d'échec de l'installation en agroforesterie maraîchère par la capitalisation de retours d'expérience des porteurs de projets
- Révéler et caractériser les tensions et arbitrages qui interviennent dans la phase d'installation des vergers-maraîchers.

- Participer à l'organisation et l'animation d'ateliers de partage d'expérience entre producteurs et porteurs de projets.
- Réaliser des entretiens et relevés chez des agriculteurs du réseau (prise de connaissance des outils existants)

Compétences souhaitées

Formation niveau bac+5 agriculture/environnement

Connaissances en agronomie, agroécologie, agroforesterie, conservation des sols

Connaissances en analyses statistiques, esprit d'analyse et de synthèse

Capacité à conduire des entretiens qualitatifs

Capacité de travail en réseau et d'animation

Maîtrise des outils informatiques

Conditions de travail

Lieu : poste basé à Avignon (84)

Rémunération : 577€ par mois

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

Déplacements pris en charge (Permis B indispensable)

Envoyer votre CV et lettre de motivation à chloe.gaspari@grab.fr avant le 28 février 2019

Contacts :

- **GRAB** - BP 11283 – 84911 AVIGNON CEDEX 9 – 04.90.84.01.70 / secretariat@grab.fr / www.grab.fr
- **INRA Unité d'Ecodéveloppement** / 228 route de l'aérodrome / CS 40509 / 84914 Avignon CX 9.
- **GR CIVAM PACA** / MIN 13 – 84953 Cavailon Cedex / 04 90 78 35 39 / contact@civampaca.org