



• AGRIBIO 84 •
Les Agriculteurs BIO du Vaucluse



• AGRIBIO 13 •
Les Agriculteurs BIO
des Bouches-du-Rhône



Proposition de stage dans l'association AgribioVaucluse

« Acquisition de références technico-économiques et sociales en maraîchage biologique sur le Vaucluse et Bouches-du-Rhône »

Contexte

Il existe de nombreuses références technico-écologiques par légumes en agriculture conventionnelle et biologique, dont certaines développées par le réseau FNAB (Bretagne, Occitanie, Normandie), mais aucune ne concernent le contexte méditerranéen et la région PACA. Or le contexte climatique et pédologique est différent et il n'est pas toujours possible d'utiliser localement des références nationales ou d'autres régions.

Ce manque se ressent énormément dans l'accompagnement des porteurs de projets et maraîchers installés. En effet les conseillères et conseillers agricoles en maraîchage ont besoin de ces fiches pour accompagner les personnes à l'installation et les maraîchers déjà installés qui souhaitent tester un nouveau légume.

C'est pour cela qu'à partir de la fin d'année 2018 nous avons commencé à travailler sur un projet d'acquisition de références en maraîchage biologique. Une stagiaire a travaillé pendant 8 mois (en alternance) sur la méthodologie et la création d'un outil pour recueillir ces références. Cet outil a été testé chez des maraîchers sur des cultures d'été de février à juillet 2019, et utilisé sur le suivi de cultures d'automne de septembre 2019 à mai 2020.

L'objectif du projet est de réaliser plusieurs fiches par légumes par groupe d'agriculteurs et des fiches techniques pouvant être diffusées et utilisées dans le conseil aux porteurs de projets et agriculteurs.

Le Projet

En 2018-2019 le travail s'est focalisé sur de la recherche bibliographique autour de l'acquisition de références, puis sur la création d'un outil qui a été testé chez 5-6 maraîchers. La production et la diffusion de fiches n'a pas encore abouti. En effet il est nécessaire d'avoir un minimum de 3 maraîchers d'un même système de production (sur un même légume) pour produire une fiche.

Le projet s'est poursuivi l'hiver 2019-2020 avec le suivi de cultures chez 12 maraîchers répartis en 4 groupes (micro ferme, diversifié, diversifié capitalisé et circuit long), avec pour objectif de recueillir plus de données afin de réaliser la production de ces fiches. Les maraîchers continuent de suivre une culture sur la saison d'été 2020 (en cours).

Les missions du stage

Le travail se fera en interaction avec les maraîchers et maraîchères.

Le projet ayant débuté fin 2018, le/la stagiaire devra faire le lien entre la recherche bibliographique, les outils et les résultats obtenus en 2019 et 2020.

Ses missions seront de :

- appropriation du sujet (bibliographie) ;
- recueillir les données auprès des maraîchers sur les cultures d'été (prise de contact, enquête terrain ou téléphone) ;
- recueillir les données auprès des maraîchers sur les cultures d'automne (enquête et suivi terrain) ;
- synthétiser, analyser et interpréter les premiers résultats ;
- évaluation des outils et de la méthodologie ;
- mise en forme des fiches : choisir le modèle de fiche référence et réaliser les fiches des cultures d'hiver 2019-2020, d'été 2020 et d'automne 2020-2021 ;
- préparer une restitution et présenter les résultats au groupe de maraichers, en lien avec la conseillère maraichage : organisation et animation.

Missions complémentaires en fonction du temps disponible :

- faire une fiche « rendement, densité »
- faire un « calendrier de production » adapté à la région (en lien avec les autres conseillères maraichage)
- *enquête terrain auprès de maraîchers et éleveurs de volailles biologiques dans le Vaucluse pour inter-connaissances*

S'il/elle le souhaite, le/la stagiaire s'impliquera dans la vie associative d'Agribio Vaucluse : assister à des réunions spécifiques, aux Conseils d'Administrations, aux journées techniques, etc...

Méthodologie

Le stage sera articulé en plusieurs phases (durées indicatives) :

- Phase 1 (septembre à novembre): bibliographie, recueil des données « été », choix d'un modèle de fiches
- Phase 2 (décembre à février) : Phase de terrain avec recueil des données, analyse des résultats « culture automne » et restitution aux agriculteurs
- Phase 3 (mars à mai) : réalisation des fiches, évaluation des outils et rédaction du rapport.

Profil recherché

Début du stage : septembre 2020 à mai 2021 en alternance (6 mois de présentiel).

Candidature à envoyer (CV et lettre de motivation en format PDF) jusqu'au 01^{er} juin à oriane.mertz@bio-provence.org

Entretiens entre le 04 et 12 juin 2020.

Structure d'accueil : AgribioVaucluse, MIN 5, 15 Avenue Pierre grand, 84 953 Cavaillon cedex

Niveau d'étude : Bac +3 à Bac +5

Connaissances et expériences en agriculture biologique et acquisition de références.

Expériences en maraîchage (sur le terrain et/ou stage) serait un plus.

Goût pour le travail de bureau et de terrain, le travail en équipe et en autonomie. Être force de propositions.

Capacité à interagir en intelligence avec les maraîchers et à se coordonner avec eux.

Maîtrise des logiciels informatiques.

Permis B et voiture indispensable (remboursement des frais kilométriques).

Encadrement : Oriane Mertz, conseillère en maraîchage et volailles biologique.

Contact : oriane.mertz@bio-provence.org – 06 95 96 16 62