



Proposition de stage au sein l'association Bio de PACA pour le compte de l'Inter-réseau IRAEE

« Retours d'expérience d'agriculteurs bénéficiaires des programmes de diagnostics énergie-gaz à effet de serre réalisés par le passé : enquêtes pour l'identification des freins et leviers d'action et des fermes à visiter »

Contexte

Bio de Provence-Alpes-Côte-d'Azur est la fédération régionale des agriculteurs et agricultrices biologiques de la région PACA dont les missions sont de représenter et d'accompagner les agriculteurs biologiques adhérents de la région. **L'inter-réseau IRAEE** est composé de neuf têtes de réseau de la filière agricole en région Provence-Alpes-Côte d'Azur qui se sont organisées courant 2013 en Inter-Réseau (*Bio de PACA, Chambres d'agricultures 13 et 84, Geres, Solagro, CRIPT, Filière cheval Sud, Maison régionale de l'élevage, lycée agricole de Carpentras*). Ses objectifs sont de conseiller, accompagner et développer des projets ayant attrait au changement climatique en valorisant et diffusant les bonnes pratiques énergétiques, animant un pôle de ressources thématiques régional et développant le métier de conseiller environnement agro-énergie.

Liens utiles :

<https://www.jediagnostiquemaferme.com/inter-reseau-agriculture-energie-environnement/>
<https://www.bio-provence.org/>

Le Projet

De 2008 à 2011, une centaine d'exploitations ont été accompagnées en PACA dans le cadre du programme AGIR et AGIR+. Des diagnostics Planete et Diaterre® ont été réalisés afin d'évaluer le bilan en termes de consommations d'énergie et d'émissions de gaz à effet de serre (GES) de l'exploitation en question, puis un plan d'action a été décidé avec l'exploitant pour réduire ces dernières. Sur la base d'un travail de synthèse de ce dispositif réalisé par le Geres en 2014 et de la base de données réalisée par Solagro, un support d'enquête a été réalisé par Bio de PACA et le Geres afin de comprendre les freins et leviers d'action à la mise en place des bonnes pratiques.

Les objectifs du stage sont donc d'identifier et comprendre les freins et leviers à la mise en place des bonnes pratiques identifiées suite aux diagnostics, de mettre en valeur des exemples de bonnes pratiques mises en place et de réaliser des diagnostics comparés (2010-2021) pour ces fermes.

Les missions du stage

Le travail de ce stage sera encadré par Bio de PACA et les membres de l'inter-réseau et se fera en interaction avec les agriculteurs ayant bénéficié par le passé de diagnostics énergie-gaz à effet de serre par les différentes structures membres de l'IRAEE.

Ses missions seront les suivantes :

- Appropriation du sujet ;
- Réalisation d'enquêtes téléphoniques auprès d'une cinquantaine d'agriculteurs ayant bénéficié des programmes ;
- Identification de 4 fermes à 13 fermes intéressantes de par la mise en place de bonnes pratiques ;
- Réalisation d'un diagnostic énergie-gaz à effet comparé de ces minimum 4 fermes sur 2010 et 2021 grâce à l'autodiagnostic '*jediagnostiquemaferme*' (déplacements à prévoir selon nécessité) ;
- Rédaction de livrables : rapport de stage, fiches de ferme et articles sur le site de l'IRAEE

Profil recherché et candidature

Stage 6 mois : début avril - fin septembre 2022 (date de démarrage pouvant être avancée)

Structure d'accueil : Bio de PACA.

Localisation du stage : Ferme de La Durette – 556 chemin des Semailles - Quartier Montfavet - BP 21284- 84911 AVIGNON cedex 9

- Niveau d'étude : niveau bac +4 ou +5 (master ou ingénieur), cursus agri-agro, spécialisation en sociologie appréciée.
- Connaissances et expériences en milieu agricole
- Connaissances et expériences sur les questions énergie-climat appréciées, sinon intérêt pour découvrir les enjeux et outils de diagnostics concernés
- Aisance à l'oral, notamment au téléphone
- Autonomie et force de proposition
- Aisance rédactionnelle
- Maîtrise des logiciels informatiques
- Permis B et voiture indispensables : quelques déplacements à prévoir (remboursement des frais kilométriques)

Envoyer votre candidature (NomPrenom_CV et NomPrenom_LM en format PDF) avant le 25 février
Entretiens prévus entre la semaine du 28 février

Contact : Elsa PALMIERI, chargée de missions énergie-climat : elsa.palmieri@bio-provence.org