

Offre de stage - 6 mois

- à partir de janvier 2024 -

Collecte et analyse de données techniques et économiques en arboriculture agroécologique

Contexte

L'association Pour une Agriculture du Vivant (PADV) a pour mission d'accélérer la transition vers un modèle agricole et alimentaire qui régénère les sols et des écosystèmes, et un modèle économique créateur de valeurs. Grâce à l'innovation et à la coopération entre les agriculteurs, les acteurs économiques et institutionnels, le mouvement se positionne comme le tiers de confiance de la transition agroécologique avec :

- Le développement d'indicateurs de mesure et de solutions open-source au service du changement d'échelle de la transition agroécologique
- L'animation des réseaux pour faciliter l'harmonisation des outils, la convergence des acteurs et accélérer l'innovation
- L'accompagnement méthodologique au changement d'échelle sur le terrain et dans les filières

Au cœur du premier pilier, les outils économiques sont une brique essentielle pour mieux comprendre les trajectoires économiques des agriculteurs, simuler l'impact du changement de pratiques et in fine trouver un modèle économique adapté.

Des premiers travaux ont été conduits en grandes cultures et cultures industrielles qui ont permis de comprendre les dynamiques de changements chez les agriculteurs et les postes de coûts impactés par l'agroécologie grâce à une enquête approfondie auprès d'agriculteurs avancés.

Nous souhaitons poursuivre ce travail en s'attaquant à l'arboriculture et sommes à la recherche d'un ou une stagiaire.

Équipe et cadre de travail

Depuis sa création en 2018, l'association connaît une croissance rapide de ses activités. L'équipe est actuellement composée de 16 personnes, réparties entre Paris et les territoires, au sein de trois pôles :

- L'innovation et le développement des outils et méthodes pour la transition
- La communication pour éclairer et influencer l'ensemble des parties prenantes, et
- L'animation du réseau d'adhérents et le déploiement des services.

Missions

- 1) Adaptation d'un outil de collecte de données économiques à l'arboriculture
- 2) Collecte de données auprès d'arboriculteurs pour modéliser les coûts et risques associés à différentes trajectoires de transition vers l'agroécologie
 - Collecte de données par enquêtes semi-directives auprès d'arboriculteurs débutants et pionniers en agroécologie: caractérisation des itinéraires techniques et des coûts/gains associés, à l'échelle de l'atelier
- 3) Modélisation des coûts de transitions et synthèse des résultats obtenus
 - Passage des données dans l'outil de modélisation et interprétation des résultats
 - Amélioration continue de l'outil
- 4) Restitution des résultats
 - Présentation des résultats aux agriculteurs et acteurs du projet
 - Possibilité de contribuer à la rédaction d'un article pour une revue spécialisée.

Profil

- Formation agricole : école d'ingénieurs agri/agro ou BTS (ACSE ou BTSA-PV) avec expérience professionnelle
- Intérêt fort pour l'agroécologie et les pratiques associées (couverture végétale, réduction du travail du sol, diversification des espèces cultivées, etc...) et bonne compréhension des enjeux techniques en arboriculture
- Connaissances en agronomie, comptabilité agricole et fonctionnement économique d'une exploitation
- Compétences d'analyse de données, maîtrise d'excel, rédaction de synthèses de données techniques, rigueur
- Savoir-être : qualités relationnelles, organisation et autonomie, force de proposition, travail en binôme
- Permis B obligatoire

Conditions

- Stage rémunéré
- Localisation : Paris XXème ou régions limitrophes
- Nombreux déplacements à prévoir sur les fermes (France entière)
- Période : 6 mois

Contact

Merci d'envoyer votre candidature (lettre de motivation et CV) avant le 15/11/2021 à l'attention de Léa Lugassy, responsable scientifique de l'association, à l'adresse : recrutement@agricultureduvivant.org