



Offre de stage - 6 mois

- à partir de février 2022 -

Collecte et analyse de données techniques et économiques en cultures d'industrie agroécologiques

Contexte

L'association Pour une Agriculture du Vivant a pour ambition d'accélérer la transition du modèle agricole et alimentaire via la structuration de filières agroécologiques. Pour cela, elle agit avec l'ensemble des acteurs économiques et institutionnels autour de 4 leviers :

1. Développement agronomique : consolider les bases agronomiques de l'agroécologie pour des sols vivants, et former/accompagner les acteurs des filières dans leur transition
2. Coopération et structuration de filières : mettre en relation les producteurs en agroécologie et les acteurs de l'aval autour d'une démarche de progrès
3. Pédagogie : acculturer les parties prenantes et valoriser auprès du consommateur les bénéfices de cette agriculture pour les sols, les êtres humains, les animaux et la planète.
4. Financement de la transition : fédérer l'ensemble des acteurs autour d'un nouveau modèle agro-économique pour développer des solutions de financement adaptées et accompagner la transition.

Le stage s'inscrit dans le projet Cultures d'Industrie sur Sols Vivants (CISV), dont l'objectif est de créer l'ensemble des conditions (techniques, économiques et de coopération entre les acteurs) pour mettre en place et pérenniser des filières agroécologiques en pomme de terre et betterave sucrière dans le Nord de la France.

Dans le cadre de stages précédents, un outil opérationnel de collecte et modélisation a été développé et des premières données terrain ont été collectées. Il s'agira d'approfondir ce travail en augmentant l'échantillonnage afin d'obtenir des résultats extrapolables et de nourrir les échanges au sein de la filière sur la construction d'un nouveau modèle économique. Le/la stagiaire interviendra sur les aspects suivants :

Missions

- 1) Collecte de données auprès d'agriculteurs pour modéliser les coûts et risques associés à différentes trajectoires de transition vers l'agroécologie**
 - Collecte de données par enquêtes semi-directives auprès de producteurs en grandes cultures et cultures d'industrie (GC/CI) : définition des phases de transition, enquête à l'échelle de l'atelier (rotation, surface, rendements, investissements, perception de l'agriculteur), puis à l'échelle de chaque culture (évolution des itinéraires techniques au cours du temps).
- 2) Modélisation des trajectoires de transitions et synthèse des résultats obtenus en lien avec la chargée de missions grandes cultures PADV**
 - Passage des données dans l'outil de modélisation et interprétation des résultats
 - Amélioration continue de l'outil
- 3) 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
- 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
- Période : 6 mois

Contact

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