

## Offre d'emploi

### Bio-ingénieur/agronome, conseiller en agroécologie



Vous voulez donner du sens à votre vie et vous engager dans un projet passionnant, cette offre d'emploi est pour vous !

#### **Le contexte du projet**

L'agroécologie s'impose progressivement comme une solution durable pour produire l'alimentation saine de demain dans un contexte de ressources limitées et de prix croissants de l'énergie fossile. Elle a été reconnue récemment par l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) comme une voie d'avenir pour construire des systèmes alimentaires plus sains et équilibrés. En stockant du carbone dans les sols, en réduisant l'utilisation d'engrais et de pesticides de synthèse et en diminuant l'utilisation d'énergie fossile dans les pratiques agricoles, l'agroécologie peut relever le défi posé à l'agriculture en termes d'empreinte carbone. Elle base son fonctionnement sur la biodiversité et, ce faisant, elle restaure la biodiversité fonctionnelle de l'agriculture et favorise la vie sauvage en général. Elle peut aussi renforcer la rentabilité des exploitations parce qu'elle réduit les coûts de production et augmente les revenus en produisant des aliments de qualité, transformés et vendus en circuits courts et locaux. Elle crée également plus d'emplois. La transition des fermes vers l'agroécologie est cependant lente. Le projet vise à changer d'échelle et à entreprendre un programme de transition des fermes wallonnes sur tout le territoire de la région.

#### **Le projet**

Après une sélection d'agriculteurs prêts à s'engager dans une transition vers l'agroécologie et la constitution de groupes de fermes, une approche participative permettra d'améliorer progressivement ces fermes en améliorant les savoirs des agriculteurs conventionnels et bios sur les pratiques agroécologiques. Ces formations prendront la forme d'échanges dans les groupes, de conférences, de journées techniques et de tours de plaine. Les problèmes rencontrés dans chaque ferme seront discutés en groupe, dans des ateliers, afin de mettre en commun les savoirs des agriculteurs et ceux de l'équipe du projet. L'utilisation d'un système d'indicateurs permettra à chaque agriculteur d'évaluer sa ferme par rapport aux principes agroécologiques et ensuite de suivre les améliorations de sa ferme suite aux améliorations successives qu'il aura mises en œuvre.

## **Tâches, rôle et profil recherché**

Bio-ingénieur/agronome (h/f), conseiller en agroécologie avec une expérience en agronomie de terrain d'environ 5 à 10 ans, si possible, dans le contact avec des agriculteurs.

Vous assumerez les tâches suivantes :

- Constitution de groupes de fermes en transition agroécologique ;
- Accompagnement de ces fermes dans leur transition vers l'agroécologie ;
- Évaluation continue des résultats des fermes en transition par des indicateurs ;
- Organisation d'ateliers de discussion ;
- Organisation de conférences, journées techniques et tours de plaine.

Vous serez soutenu par un agronome expérimenté.

Aptitude attendue :

- Capacité à travailler de manière autonome ;
- Bonne capacité d'auto-organisation et d'organisation d'activités ;
- Bonne capacité de communication, flexibilité et ouverture d'esprit ;
- Bonnes compétences informatiques (Microsoft Office) ;
- Connaissance et compréhension des outils de communication ;
- Possession d'un permis de conduire et d'une voiture ;
- Excellente connaissance du français parlé et écrit et de l'anglais écrit.

## **Offre**

Un contrat à temps plein à durée indéterminée. Salaire attractif. Remboursement des frais de déplacement. Disponible tout de suite. Zone de travail : la Wallonie.

Veillez envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à [alain.peeters@rhea-environment.org](mailto:alain.peeters@rhea-environment.org)