

Recrutement

Chargé d'expérimentation

« Systèmes de culture innovants »

La structure

Depuis 2007, l'Association Française d'Agroforesterie agit pour accélérer la transition agro-écologique dans les différents territoires de France. Nous œuvrons au quotidien pour accompagner les acteurs du monde agricole dans le déploiement d'une agriculture plus fertile « du sol au paysage ».

Pour réaliser notre mission, nous mettons en œuvre un large éventail d'actions : recherche et développement, formation, diffusion du savoir, animation territoriale, structuration de filières et représentation de l'agroforesterie dans le débat public. Ainsi, l'association est structurée en 4 pôles : animation territoriale, recherche et développement, filières et valorisation et formation.

Reconnue ONVAR (Organisme National à Vocation Agricole et Rurale) par le Ministère en charge de l'Agriculture et forte d'un réseau de plus de 130 partenaires en France et en Europe, l'Association Française d'Agroforesterie adopte une approche systémique et collective pour répondre aux enjeux de l'agriculture d'aujourd'hui.

Nous accompagnons les agriculteurs dans leur transition vers des pratiques agro-écologiques. Nous inspirons la recherche et l'enseignement agricole pour accélérer l'innovation. Nous travaillons avec les opérateurs techniques pour la mise en œuvre de programmes de développement agricole à différentes échelles, mais aussi avec les structures publiques pour encourager les pratiques agroforestières sous toutes leurs formes.

Le contexte

Le réseau Agr'eau, coordonné par le pôle « animation territoriale », réunit les agriculteurs, structures techniques, acteurs des filières et collectivités pour mettre en œuvre l'agro-écologie à l'échelle des territoires, et améliorer la gestion de la ressource en eau. Initié à l'origine dans le quart Sud-Ouest de la France, le programme est progressivement déployé sur les autres régions. « Agr'eau Adour-Garonne » vise à développer les pratiques agro-écologiques sur le bassin, grâce à un programme pluriannuel de promotion et d'accompagnement à la transition vers des pratiques agricoles durables. Coordonné par l'Association Française d'Agroforesterie, le réseau de partenaires techniques et d'agriculteurs met en place des actions pour répondre à un objectif commun : couvrir les sols en remplaçant l'agronomie et le « génie végétal » au cœur de la production agricole (couverts végétaux, agroforesterie, etc.).

Le poste et les missions

Vous serez donc affecté au pôle « Animation territoriale », et interviendrez en binôme dans les régions prioritaires suivantes : Nouvelle Aquitaine et Occitanie.

1. Coordination des expérimentations à l'échelle du bassin

Vous coordonnerez les programmes d'expérimentation à l'échelle du bassin Adour-Garonne, en lien avec les instituts techniques partenaires (Arvalis, Terres Inovia), la Plateforme Agroécologique Occitanie, la recherche (INRAE), au travers de :

1.1. L'accompagnement des fermes expérimentales

9 « fermes expérimentales Agr'eau » nécessitent un lien étroit entre les agriculteurs et l'équipe Agr'eau. Vous aurez pour mission de conduire les essais (réflexions, priorisation, recherche de

matériel/produits/semences, mise en place, suivi, interprétation) sur ces fermes, en collaboration avec le ou les partenaires concernés.

1.2. *L'accompagnement de 2 groupes thématiques*

2 groupes thématiques sur les couverts estivaux et sur les biostimulants ont été développés. Ces groupes travaillent autour de protocoles d'essais communs qu'il vous faudra construire en concertation avec les différents acteurs.

2. Coordination et animation du réseau de partenaires

Vous serez en étroite collaboration avec les partenaires techniques du programme Agr'eau (Chambres d'agriculture, instituts techniques, associations locales, etc.), répartis sur l'ensemble du bassin Adour-Garonne. Les agriculteurs membres du réseau conduisent des essais collectifs, permettant de mutualiser les expériences et construire une expertise de terrain adaptée à chaque contexte. Vous coordonnerez ces essais et assurerez leur rigueur technique (de la définition des protocoles à la mise en œuvre). Vous appuierez également les partenaires dans l'organisation des rencontres, visites et ateliers techniques du programme et vous assurerez de l'homogénéité de ces actions.

3. Recueil, traitement, analyse des données et diffusion des résultats

Vous aurez pour mission de traiter statistiquement et d'analyser l'ensemble des données recueillies dans le cadre du programme Agr'eau. Vous coordonnerez leur interprétation et leur vulgarisation, en concertation avec les parties prenantes. Vous aurez la charge de la rédaction des livrables du programme (newsletter, guide technique, plaquette...). Vous utiliserez la plateforme collaborative Landfiles pour animer des communautés de partenaires et d'agriculteurs. Vous assurerez également une veille scientifique et technique constante pour alimenter les activités et réflexions du réseau.

Le profil recherché :

De formation ingénieur(e) agronome ou équivalent **avec une expérience en expérimentation / conseil agricole d'au moins 3 ans :**

- Vous êtes intéressé(e) par l'agro-écologie, et disposez de connaissances en grandes cultures et polyculture-élevage
- Vous maîtrisez les outils statistiques (R) ;
- Vous maîtrisez les fondamentaux du développement agricole ;
- Vous avez de bonnes qualités rédactionnelles ;
- Vous avez un sens relationnel et êtes à l'aise avec les agriculteurs et autres acteurs de terrain ;
- Vous faites preuve de ténacité, persévérance, adaptabilité et d'une grande autonomie ;
- Vous êtes force de proposition ;
- Vous bénéficiez de bonnes capacités d'analyse, d'écoute et êtes apte à travailler en équipe.

Localisation du poste

Auch (Gers)

Type de contrat

CDI

Date de début de contrat

Dès que possible

Autres informations

Véhicules de services, permis B exigé, tickets restaurants

Contact

Candidatures (CV + lettre de motivation) à envoyer à recrutement@agroforesterie.fr avant le 15 janvier 2022.