

Offre d'emploi

Association Française d'Agroforesterie

Chargé(e) de développement filières biomasse (Martinique)

Mots clefs : agroforesterie, biomasse, filière, développement, vulgarisation.

La structure

L'Association Française d'Agroforesterie travaille depuis 2007 au développement de l'agroforesterie en France, aussi bien sur la scène agricole qu'auprès du grand public et de la sphère institutionnelle.

L'association est une plateforme d'échange et de partenariat entre les agriculteurs, les opérateurs techniques, la recherche, l'enseignement agricole, les décideurs politiques, les collectivités et administrations.

Force de proposition au niveau national comme international, elle assure notamment 4 grandes missions :

- Informer, sensibiliser, vulgariser, accompagner, former ;
- Capitaliser et mutualiser les connaissances et références techniques ;
- Mobiliser et fédérer les acteurs ;
- Permettre une meilleure prise en compte des pratiques agroforestières dans les cadres réglementaires et politiques.

Contexte et objectifs du poste

En plus de leurs fonctions écologiques, les haies présentent de nombreux avantages agricoles. Elles offrent des solutions intéressantes comme brise-vent, limitent la dérive des produits phytosanitaires, améliorent la fertilité des sols, l'infiltration et la réserve utile en eau des sols. Elles fournissent ombrage et fourrage pour les animaux d'élevage, et sont une source de biomasse généralement sous-valorisée. Malgré ces avantages, on constate une diminution importante des linéaires de haies en Martinique, notamment liée à un manque d'action de développement (sensibilisation, vulgarisation technique, animation territoriale), à un manque de débouchés pour la valorisation des produits ligneux qui en sont issus, et de structuration des filières pour l'organisation des opérations de prélèvement et de collecte.

Un projet mené depuis 2016, coordonné par Albioma et cofinancé par l'Ademe, a permis d'identifier et de recenser les haies d'une partie des propriétés agricoles de la Martinique, et d'engager un partenariat avec deux entrepreneurs en vue de l'entretien et de la valorisation durable de ces haies, notamment par la production de combustible biomasse.

Afin de poursuivre ces travaux, l'Association Française d'Agroforesterie, en partenariat avec les acteurs locaux du secteur, recrute un(e) Chargé(e) de projets pour animer, structurer et développer la filière martiniquaise de « gestion et valorisation durable des haies », accompagner les propriétaires et les entrepreneurs spécialisés, et assurer le lien avec les autres initiatives similaires au niveau national.

Missions principales

- 1) Animer les échanges entre les différents acteurs et identifier les besoins de la filière :
 - Propriétaires et coopératives agricoles ;
 - Prestataires de travaux d'entretien (plantation, élagage, transformation des résidus, transport) ;
 - Entreprises de valorisation des résidus d'entretien ;
 - Partenaires publics et institutionnels.

- 2) Réaliser un diagnostic de l'existant et synthétiser les données :
 - Cartographie des exploitations ;
 - Liste de propriétaires intéressés ;
 - Typologies de haies et essences ;
 - Modalités d'entretien et de valorisation, et itinéraires techniques d'exploitation ;
 - Mesure de l'accroissement des arbres (inventaires et suivi de placettes permanentes) et à terme, établissement d'un référentiel propre à la Martinique.

- 3) Conseiller les agriculteurs dans la gestion de leurs haies sur les aspects techniques et réglementaires.

- 4) Promouvoir et établir les plans de gestion de haies (PGH) en cohérence avec les règles de gestion durable et le plan d'approvisionnement de la centrale : définition des types de haies, évaluation du volume mobilisable, programmation des travaux, objectifs de plantation.

- 5) Structurer et mettre en place un programme de plantation

- 6) Développer la filière bois-énergie et plus largement la filière « bois de haies » :
 - Organiser la logistique de chantier en relation avec les agriculteur, les prestataire et l'utilisateur final ;
 - Suivi de chantiers de production de plaquettes.

- 7) Conduire des actions de communication, de sensibilisation, et de R&D :
 - Réalisation de formations ;
 - Echanges techniques (visites...) ;
 - Suivi de chantiers tests.

- 8) Assurer le suivi administratif et financier des actions :
 - Suivi budgétaire ;
 - Rédaction de dossiers techniques ;
 - Recherche de financements.

- 9) Etre le représentant local de l'Association Française d'Agroforesterie et assurer les relations avec le réseau national (participation à des réunions en métropole).

Profil requis

Technicien agricole ou forestier (ou ingénieur agri-agro) avec 5 ans d'expérience minimum dans le secteur des haies agricoles ou dans le secteur forestier :

- Expérience acquise notamment au sein des filières, dans des actions d'animation (poste au sein d'un syndicat, CRPF, coopérative agricole ou forestière, etc.)
- Bonne maîtrise des outils informatiques y compris SIG
- Très bonnes qualités relationnelles (agriculteurs, prestataires, partenaires)
- Autonomie, esprit d'initiative

- Goût prononcé pour le travail de terrain
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Bonne organisation et pratique de la conduite de projets
- Bon niveau d'anglais
- Une expérience en contexte tropical et la connaissance du créole sont un plus

Conditions matérielles

Des déplacements fréquents sont à prévoir en local sur la Martinique, ainsi que des déplacements réguliers en métropole. Le permis B est indispensable.
EPI, ordinateur et téléphone portable fournis.

Localisation du poste

Hébergement en Martinique chez l'une des structures partenaire du projet.

Type de contrat

CDD 1 an renouvelable (prolongeable à 3 ans, sous réserve d'atteinte des objectifs de l'année 1). Statut cadre autonome temps plein. Base de rémunération selon profil et expérience.

Date de prise de poste

Janvier 2020

Contact

Séverin Lavoyer, 06.82.39.32.89 - severin.lavoyer@agroforesterie.fr

CANDIDATURES (CV + lettre de motivation) À ENVOYER à severin.lavoyer@agroforesterie.fr avant le 31 octobre 2019