

Titre : Ingénieur de développement pour la co-conception de systèmes innovants accompagnant la transition agroécologique en Guadeloupe

Durée : CDD Ingénieur d'étude pour 24 mois dans le cadre du projet AgroEcoDiv (financement Région et UE)

Contexte

Le recrutement s'effectue dans le cadre du projet Agroecodiv, financé sur fonds FEDER et Région Guadeloupe Programme Opérationnel Guadeloupe 2014-2020.

Le modèle productiviste mis en place au niveau agricole montre ses limites en matière de préservation des ressources naturelles (pollution, destruction de la biodiversité ...), économiques (augmentation des exploitations en difficulté, surproduction, baisses de prix ...), sociales (chômage, abandon du métier par les jeunes, désertification ...). Ceci est encore plus vrai dans le cas des économies insulaires. Face à cette situation, le mot d'ordre est de passer à une agriculture plus écologique, baptisée par le concept d'agroécologie. Le travail proposé dans le cadre du CDD est d'assurer l'animation de collectifs professionnels du monde agricole et d'être aussi l'intermédiaire (traducteur) entre les chercheurs et les agriculteurs. Le CDD fera partie de l'équipe de recherche-action du projet AgroEcoDiv.

Le projet AgroEcoDiv vise à répondre aux enjeux sociétaux dans le secteur agricole. Il s'agit de « concevoir de façon innovante des systèmes de production agricole performants et résilients pour les territoires de Guadeloupe ». Un tel objectif suppose d'engager une dynamique partenariale avec les différentes parties prenantes concernées. L'implication des acteurs dans le projet relève d'enjeux pragmatiques énoncés par la Commission européenne (notamment l'ancrage territorial des problématiques, le transfert et l'appropriation des résultats de la recherche par les acteurs). Elle relève également d'enjeux scientifiques qui se posent en termes de réflexivité et de démarche inductive (abductive). Cette posture entend se nourrir des expérimentations menées sur le terrain et décidée avec les acteurs, pour alimenter la réflexion théorique d'ensemble.

Le CDD veillera à mettre en place des dispositifs, les animer afin de produire des connaissances actionnables et contribuer à résoudre les problèmes auxquels les acteurs sont confrontés. Le CDD fera partie plus particulièrement de l'équipe (collectif de travail) « gouvernance ». Il devra contribuer également aux activités de collecte, de suivi et de transmission de l'information mais aussi de valorisation de la recherche. Le CDD sera placé sous la double responsabilité du coordinateur du projet et du responsable de l'équipe « gouvernance ».

La gestion partenariale du projet concerne deux plans. D'une part, le plan recherche / société (sur lequel s'opère la mise en relation de chercheurs avec des acteurs à l'aval de la production (consommateurs ou autres acteurs de la société civile), et, d'autre part, le plan de la mise en relation entre les chercheurs et les acteurs situés à l'amont de la production (formation-conseil, développement, organisations professionnelles, exploitants (sur lequel s'opère la mise en relation de la recherche avec les usagers finaux ou exploitants agricoles).

Pour cadrer et gérer ces différents types d'interaction, un dispositif de recherche comprenant trois instances sera mis en œuvre.

Fonctions remplies par le CDD

De façon plus précise, le CDD devra développer les activités suivantes :

- Animation de dispositifs partenariaux
 - Suivi du dispositif de gestion des interactions entre acteurs du projet (convocation des réunions, verbatim, CR en lien avec l'animateur des réunions)

- Collecte des données sur le fonctionnement du dispositif de gouvernance mis en place (carnet de bord)
 - Participation régulière aux instances du projet AgroEcoDiv
- Analyse des interactions entre acteurs
 - Revue de littérature
 - Observation participante et non participante
- Formation des conseillers et agriculteurs
- Valorisation des résultats de la recherche :
 - Diffusion scientifique des résultats : rédaction de rapports et d'articles, participation à des colloques internationaux, montage et animation de séminaires de recherche
 - Alimentation du site web du projet

Conditions d'emploi

L'emploi est localisé en Guadeloupe à l'Unité de Recherches Zootechniques (URZ). Le ou la candidat(e) bénéficiera de l'infrastructure et service (restaurant d'entreprise) du Centre INRA Antilles-Guyane. Il (elle) participera à l'équipe de recherche, constituée des différents partenaires du projet AgroEcoDiv et devra suivre les règles de l'INRA.

Compétences requises

Master en sciences sociales (sciences de gestion)

Appétence pour les sciences biotechniques (agronomie, zootechnie, écologie).

Capacités d'écoute, autonomie dans l'organisation, expérience du travail avec les acteurs

Qualités rédactionnelles et relationnelles, capacité de synthèse, pratique de l'anglais.

Permis de conduire.

Recrutement au niveau Ingénieur d'étude prévu à partir de février 2017

Contacts :

Nathalie Mandonnet (Coordinatrice du projet Agroecodiv), nathalie.mandonnet@antilles.inra.fr

Caroline Anais (Direction des ressources humaines), caroline.anais@antilles.inra.fr