



CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT SUR L'ÉLEVAGE EN ZONE SUBHUMIDE



Benin



Burkina Faso



Côte d'Ivoire



Guinée



Guinée-Bissau



Mali



Niger



Togo

APPEL A CANDIDATURES N° 001_2018/ADM/DG/MBS/NKA POUR UNE (01) BOURSE D'INGENIORAT EN SOCIOLOGIE ET ECONOMIE RURALE

Le CIRDES lance un **appel à candidatures pour une bourse d'ingénieur** sociologie et économie rurale dans le cadre du projet de recherche « *Gestion écologique de la fertilité des sols dans les agrosystèmes de polyculture élevage pour une agriculture intelligente face au climat (Eco-Fert-Clim)* », financé par les fonds de solidarité prioritaire « Agriculture et gestion des risques climatiques : outils et recherches en Afrique (AGRICORA) » du Ministère français des Affaires Etrangères et du Développement International.

Contexte

Le projet Eco-Fert-Clim vise à concevoir des systèmes de polyculture-élevage plus productifs, adaptés aux changements climatiques et offrant des opportunités d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre, en cherchant des voies de transition vers une intensification écologique. Ce projet intervient dans les villages de Koumbia et de Yilou où un diagnostic participatif réalisé en 2017 a mis en relief l'existence d'un savoir technique endogène d'adaptation aux effets du changement climatique, basé sur la diversification des cultures ; l'utilisation de variétés de culture à cycle précoce ; la modification du calendrier cultural ; la réduction des temps de pâturages ; l'adoption des cultures fourragères ; l'adoption de techniques de conservation des eaux et des sols (zaï, demi-lune, paillage, bande enherbée, cordons pierreux, etc.) et l'agroforesterie. Par ailleurs, il est prévu des travaux complémentaires pour évaluer les performances socioéconomiques des exploitations qui ont adopté ces techniques en vue de proposer des actions d'accompagnement vers une intensification écologique.

Objectifs

L'objectif global du présent stage est d'évaluer les performances socioéconomiques et les besoins d'accompagnement des exploitations climato-intelligentes. Le stage se décomposera en 3 volets :

1. un volet bibliographie : état-des-lieux des connaissances en Afrique de l'Ouest sur le changement climatique, le fonctionnement des exploitations agricoles familiales ; les stratégies et pratiques paysannes d'adaptations au changement climatique ;
2. un volet enquête-exploitation : caractérisation des performances socio-économiques des exploitations agricoles climato-intelligentes, impliquées dans le projet Eco-Fert-Clim ;
3. un volet accompagnement des exploitations : analyse des besoins d'accompagnement des exploitations climato-intelligente et co-conception de scenarii.

Thème du stage

Evaluation des performances socio-économiques et des besoins d'accompagnement des exploitations climato-intelligentes : cas des exploitations agricoles de Koumbia (Province du Tuy) et Yilou (Province du Bam).

Qualifications requises

Le stage comprendra des activités de terrains prévues dans les villages de Koumbia et de Yilou. Il est donc recherché un étudiant sérieux et motivé avec les qualifications suivantes :

- Avoir des connaissances sur la problématique du développement agricole en Afrique de l'Ouest et au Burkina Faso en particulier ;
- Avoir une expérience de terrain et d'enquêtes en milieu rural ;

- Être en fin de cycle d'ingénieur du développement, option sociologie et économie rurale ;
- Avoir une aptitude en informatique en particulier l'utilisation courante des outils de base tels que Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint) et les logiciels d'analyse statistique multivariées (SPSS, Stata, R, etc.) ;
- Avoir une excellente maîtrise du français (parlé et écrit) ;
- Avoir une maîtrise courante (parlé) des langues locales (Dioula et Mooré), essentiel pour les enquêtes de terrain ;
- Être ressortissant d'un Etat de l'espace CEDEAO ou UEMOA ;
- Être immédiatement disponible.

Composition du dossier de candidature

- Une demande adressée à la Directrice Générale du CIRDES ;
- Un Curriculum vitae détaillé ;
- Une copie du certificat de nationalité ;
- Un relevé de note de la dernière année académique ;
- Une attestation d'inscription en cours de validité ;
- Un agrément du professeur en charge de l'encadrement de l'étudiant ;
- Deux lettres de recommandation.

Durée du stage :

Dix (10) mois

Début du stage :

1^{er} Février 2018

Conditions d'accueil au CIRDES

Le candidat sera basé au CIRDES à Bobo-Dioulasso. Il sera soumis à la discipline en vigueur au CIRDES. Le stagiaire sera sous la supervision de Dr. SANGARE Mamadou et M. Der DABIRÉ, et bénéficiera d'une allocation mensuelle de 50 000 F CFA et des indemnités de déplacement sur le terrain, imputable sur le projet Eco-Fert-Clim. Les activités de recherche seront entièrement prises en charge par le projet Eco-Fert-Clim.

Date limite de dépôt des dossiers

Les dossiers doivent parvenir au plus tard le **22 Janvier 2018** à l'adresse suivante :

Centre international de Recherche-Développement sur l'Élevage en Zone subhumide

01 BP. 454 Bobo-Dioulasso

01 - Burkina Faso.

Ou par fax ou par e-mail :

Fax. : (226) 20 97 23 20

E-mail : somdabienvenu@yahoo.fr

NB : Pour tout renseignement complémentaire, s'adresser au Dr. SOMDA Martin Bienvenu, responsable de la formation au CIRDES (somdabienvenu@yahoo.fr) et Dr. SANGARE Mamadou (mamadousangare@hotmail.com)

Les candidatures féminines sont encouragées

Bobo-Dioulasso, le 04 janvier 2018



La Directrice Générale

Chry G. Yapi

Dr Valentine C. YAPI-GNAORE
Directeur de recherche