

## **Termes de référence pour le recrutement d'un chercheur – coordonnateur de projet**

**Date d'ouverture de l'appelle : 24. 03. 2011**

**Date de clôture : 30.04.2011**

L'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL) en Suisse souhaite recevoir des candidatures pour le recrutement de cadre hautement qualifié au profit de son programme «Système de Production Biologique » (Syprobio) à Sikasso.

### I. Contexte et aperçu général

L'introduction de l'agriculture biologique et du commerce équitable en Afrique de l'Ouest, centré autour du coton depuis 1999, a démontré que cette forme de production a un vrai potentiel d'augmenter les revenus et d'améliorer la sécurité alimentaire des productrices et producteurs à exploitation de petites tailles. La diversification de ces cultures biologiques dans la rotation ou leur combinaison avec des essences forestières (agroforesterie) et l'élevage visent à protéger la productivité en dépit des changements anticipés des conditions climatiques. C'est prenant en compte ces considérations que SYPROBIO a été initié.

Le projet SYPROBIO- Amélioration des revenus et de la sécurité alimentaire des producteurs à travers des systèmes de production biologique diversifiés - vise à fournir de l'évidence scientifique pour des techniques de production innovatrices, à faire des recommandations de politiques sectorielles par rapport à la sécurité alimentaire et l'adaptation au changement climatique et à renforcer les institutions de recherche agricole.

Huit partenaires de quatre pays sont actifs dans la réalisation du projet Syprobio, qui a démarré en janvier 2011. Ce sont 4 organisations de recherche (IER/CRRA- Sikasso ; INERA, INRAB et FiBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique), 3 organisations paysannes (Mobiom, Bougouni ; UNPCB, Bobo-Dioulasso et U-AVIGREF, Natitingou) et Helvetas, qui a développé le programme coton-bio dans la région de l'Afrique de l'Ouest depuis 1998. Le projet est financé par le Directorate Général EuropeAid Développement et Coopération de la Commission Européenne.

Le coton est la culture la plus rentable et occupe un grand nombre des producteurs. Des initiatives promotrices de coton bio avec d'autres cultures associées (céréales, sésame, arachides, fruits, karité) à des prix élevés luttent contre les rendements médiocres qui impactent aussi la sécurité alimentaire. Le projet veut une réponse aux besoins pertinents suivants: (i) Accroissement du savoir scientifique en vue de convaincre les producteurs conventionnels et les décideurs politiques et commerciaux sur les réalités et potentiels de l'agriculture biologique (pas limité aux systèmes coton); (ii) Etablissement d'un programme systématique de 5 ans d'échange entre trois pays à tous les niveaux (production, recherche, vulgarisation et politique) , améliorant ainsi les insuffisances d'échanges actuels, incluant aussi l'Afrique Centrale; (iii) Mettre en évidence les relations entre fertilité de sols, systèmes de production, sécurité alimentaire et adaptation et mitigation aux changements climatique. Des synergies avec d'autres projets pertinents, notamment ceux sous financement de l'UE, seront recherchées.

Les résultats escomptés après les 5 ans du projet sont:

R1 Analyse des impacts et des défis : L'impact des initiatives de production biologique sur les revenus et la sécurité alimentaire des producteurs est analysé et les défis par rapport au changement climatique sont identifiés.

R2 Identification des réponses potentielles : Des techniques et stratégies prometteuses qui permettent aux producteurs d'améliorer l'impact positif sur les revenus et de s'adapter au changement climatique sont identifiées.

R3 Test et adaptation des innovations : Les techniques et stratégies prometteuses adaptées sont testées d'une façon participative dans des exploitations pilotes et, sur la base des résultats de ces tests des recommandations sont définis.

R4 Dissémination des recommandations: Les résultats et recommandations sont documentés et disséminés parmi les acteurs de la recherche agricole et les organisations de producteurs en Afrique de l'Ouest et du Centre.

R5 Renforcement des institutions: Les institutions de recherche et les organisations de producteurs (OP) participantes sont renforcées et en mesure de développer de façon autonome des solutions futures et d'influencer les politiques nationales et régionales.

Afin de coordonner les activités Syprobio de FiBL sur le terrain, il est recherché pour recrutement un cadre, chercheur plein d'initiative et expérimenté, qui sera basé à Sikasso.

## II. Mission et activités

Sous la responsabilité du directeur de projet, le chercheur-coordonateur a pour mission principale de coordonner tous les projets de recherches dans les trois pays participants au projet et en étroite collaborations avec les partenaires ainsi que les activités de concertation avec les organisations paysannes et leurs membres dans les différents villages. Il/elle dirigera une petite équipe de praticiens et assistants, qui seront intégrés dans les offices de la CRRA-Sikasso. Le chercheur-coordonateur fonctionnera beaucoup comme facilitateur d'un réseau (Syprobio).

Le lieu d'affectation est Sikasso (Mali).

### Activités

#### a) Principales

- Assurer la coordination avec les partenaires (3 institutions de recherche, 3 organisations paysannes, Helvetas) aux niveaux national et régional ;
- Gérer la petite équipe FiBL de terrain à Sikasso ;
- Identifier, développer et faire le suivi des projets de recherche participative (sur l'ensemble des 3 pays participants) ;
- Se familiariser avec les différentes disciplines concernées (allant des sciences pédologiques jusqu'aux sciences sociales) ;
- Contribuer à la compréhension scientifique des systèmes de coton-bio ;
- Etablir des projets de recherche comparative (bio- conventionnel) ;
- Etablir les bases de données ;
- Entretenir une étroite coopération et communications avec les partenaires (recherche, OP, Helvetas comme ONG) dans les 4 pays, prenant en compte FiBL Suisse ;
- Développer des relations avec des partenaires associés (CORAF, WANOART, FARA, CILLS et autres) ;
- Assurer la communication ;
- Garder de bonnes relations avec la Délégation du client (Bamako) ;
- Administrer les activités de terrain de FiBL ;
- Entretenir une étroite collaboration avec FiBL en Suisse, qui est responsable de la direction du projet.

#### b) Associés

- Participer aux différents évènements de présentation ;
- Se familiariser avec la vulgarisation et l'appui institutionnel des OP.

### III. Compétences

Le chercheur-coordonateur doit avoir le profil suivant :

avoir une connaissance approfondie d'une discipline scientifique agronomique, agro-économique ou agro-sociologique (un doctorat sera un avantage) ;

- Avoir plus de 7 ans d'expérience professionnelle ;
- Etre bon animateur d'équipe (communication, modération, gestion) ;
- Etre créateur, toujours à l'écoute, curieux, ouvert d'esprit ;
- Etre ressortissant de la région de l'Afrique de l'Ouest avec une bonne connaissance du terrain ;
- Avoir la maîtrise d'au moins 2 langues locales, du Français et de l'Anglais ;
- Avoir prouvé son sens pratique et obtenu des résultats concrets ;
- Avoir une bonne lecture du contexte socio-économique et institutionnel ;
- Etre de bonne santé et apte à voyager régulier entre le Mali, le Burkina Faso et le Bénin (principalement dans les zones de production du projet) ;
- Avoir des compétences et talents administratifs avérés ;
- Avoir une bonne connaissance des outils informatiques courants (Windows, Microsoft Office).

### IV. Conditions de candidature et d'emploi

- Avoir plus de 32 ans
- Jouir de ses droits civiques et être de bonne moralité
- Etre libre de tous conflits d'intérêts et être engagé à protéger l'intégrité du programme
- Etre apte à travailler à un rythme soutenu et sous pression
- Etre disponible à partir du 1 aout 2011

NB : les candidats originaires des Etats membres du CORAF/WECARD (Afrique Occidentale et Centrale) sont fortement encouragés à postuler.

### V. Dossiers de Candidature

Le dossier de candidature devra comporter

une lettre de motivation,

un Curriculum vitae détaillé du candidat. Publications pertinentes au poste seulement, les références de trois personnes (noms et coordonnées : téléphone et adresse e-mail). Veuillez clairement spécifier le rapport de la référence professionnelle avec le candidat (par exemple, superviseur, ancien collègue, autre) et si la référence préférerait être contactée en français ou en anglais.

### VI. Procédures de recrutement

Présélection de dossier.

Les candidats retenus seront contactés pour un entretien (lieu à préciser)

Les candidatures seront envoyées à FiBL par courrier électronique et par voie postale rapide (DHL, ou autre) aux adresses suivantes :

FiBL, à l'att. Gian L. Nicolay, Ackerstrasse, CH 5070 Frick, Suisse,

E-mail: [gian.nicolay@fibl.org](mailto:gian.nicolay@fibl.org);

Date limite pour l'envoi des candidatures : 30 avril 2011