



Projet de « *Renforcement des capacités pour les systèmes d'innovation agricoles* »

Thermes de Références

30/08/18

Atelier de construction d'un partenariat entre la recherche et le réseau CNAbio pour le développement de l'Agri bio au Burkina Faso

Objectif Prioritaire 02 de la SIL BioSPG

Date prévue : 11 et 12 septembre 2018

Lieu : Ouagadougou

1. Contexte et justification

Depuis 2015, le label "BioSPG" conçu par le CNABio et ses partenaires permet de valoriser les produits issus d'une agriculture biologique (AB) certifiés par un Système Participatif de Garantie (SPG). Aujourd'hui le principal objectif est le passage à l'échelle c'est à dire le développement de filières bio rendant accessibles les produits certifiés aux consommateurs locaux. CDAIS renforce les capacités du CNABio et de ses partenaires à s'engager dans des processus politiques pour impliquer d'avantage les services publics dans la promotion de l'AB, ainsi que leurs capacités à fédérer les différentes initiatives d'appui à l'agro-écologie pour renforcer les compétences des producteurs et augmenter la production biologique. Par ailleurs, l'appui à la pérennisation de la production biologique reste un objectif important. La faible disponibilité et accessibilité à des intrants bio de qualité et efficaces reste un obstacle au développement des systèmes de production, à leur développement et à leur pérennisation.

Un plan d'accompagnement du réseau des membres du CNABio a été élaboré avec l'aide du projet CDAIS, afin de renforcer leurs capacités à innover.

L'accès des producteurs aux intrants bio a été identifié par les acteurs de la SIL comme une contrainte majeure au développement de la filière biologique au Burkina Faso.

Lors du diagnostic réalisé avec l'appui de CDAIS, plusieurs types de problèmes ont été identifiés :

- Mauvaise connaissance par les producteurs des bio-intrants existants, de leur efficacité, des modes d'usage ;
- Efficacité des bio-intrants non démontrée par la recherche ; plusieurs technologies existent et des marges de progrès sont possibles pour les améliorer si on se réfère à la littérature scientifique internationale et à ce qui est fait dans d'autres pays ;
- Manque d'accessibilité à certains bio-intrants mais d'autres peuvent être fabriqués localement si les producteurs sont correctement formés ;
- Manque de connaissances pratiques des chercheurs dans les différents contextes de la production maraichère biologique ;
- Manque d'expérimentation et d'apprentissage chez les producteurs pour mettre au point des itinéraires techniques bio performants ;
- Savoirs locaux des producteurs sur les modes de production sans intrants de synthèse sont peu valorisés, peu diffusés, mal connus.

La production de nouvelles connaissances, l'expérimentation de nouvelles technologies, leur adaptation et amélioration sont indispensables.

Pourtant il n'existe à ce jour que très peu de collaborations formalisées entre des chercheurs et le réseau des acteurs du CNABio.

Il apparait donc nécessaire de renforcer la capacité des membres du CNABio à expérimenter et apprendre sur la question des bio-intrants en créant des collaborations avec des chercheurs spécialisés. Cette collaboration doit permettre de trouver des solutions originales, inédites adaptées au contexte du Burkina et aux besoins des membres du CNABio.

Pour créer cette collaboration, poser les bases, les objectifs communs et identifier des moyens, il est proposé d'organiser un atelier multi-acteurs de deux jours, réunissant chercheurs spécialisés et membres du CNABio.

Les présents termes de référence en précisent les objectifs, le contenu, les modalités d'organisation et de mise en œuvre.

2. Objectifs

L'atelier a pour objectif global de poser les bases d'un partenariat entre la recherche et le CNABio pour résoudre des problèmes rencontrés par les producteurs bio dans l'usage des bio-intrants.

De manière spécifique, il s'agit de :

- Partager les résultats de la recherche au Burkina-Faso en matière de bio-intrants (semences, biofertilisants) ;
- Partager les problèmes rencontrés par les producteurs bio ;
- Faire un état des savoirs locaux sur la bio-fertilisation ;
- Faire un état des lieux du niveau d'accès des producteurs aux résultats de la recherche sur les bio-intrants au Burkina Faso et identifier ce qui peut être mis à la disposition des producteurs, comment par qui (conseillers agricoles ?) ;
- Identifier les « gaps » de connaissances pour un meilleur développement de l'usage des bio-intrants dans l'agri bio ;
- Identifier les actions possibles de recherche – développement et les modalités de leurs mises en œuvre y compris les sources de financement ;
- Responsabiliser une petite équipe pour développer les projets identifiés et trouver des fonds.

3. Résultat attendus

Les résultats suivants sont attendus :

- Les résultats de la recherche au Burkina-Faso en matière de bio-intrants (semences, biofertilisants) sont partagés aux participants et leurs contributions sont recueillies pour l'enrichir ;
- Les problèmes rencontrés par les producteurs bio sont discutés et des propositions de solutions sont faites ;
- L'état des lieux des savoirs locaux sur la bio-fertilisation est présenté aux participants ;
- L'état des lieux du niveau d'accès des producteurs aux résultats de la recherche sur les bio-intrants au Burkina Faso est présenté aux participants ;
- Les « gaps » de connaissances sont identifiés pour un meilleur développement de l'usage des bio-intrants dans l'agri bio ;
- Les actions possibles en matière de recherche – développement ainsi que les sources de financement sont identifiées ;

- Une petite équipe est responsabilisée une pour développer les projets identifiés et trouver des fonds.

4. Date et lieu de l'atelier

L'atelier se tiendra dans la salle de conférence de l'INERA à Ouagadougou du 11 au 12 septembre 2018. Il est prévu deux jours d'échange autour des questions liées à la recherche sur les bio-intrants.

5. Participants

L'atelier regroupera une trentaine de participants, représentant les acteurs du BioSPG, des chercheurs œuvrant dans l'agriculture biologique et certains décideurs publics. Le tableau suivant donne la liste détaillée des participants.

N°	Structure	Nombre de participants	Localité
1	Equipe projet CDAIS	3	Ouaga
2	Facilitateurs de la SIL CDAIS	2	Ouaga
3	Membre CCC du CNABIO + personnes ressources	5	Bobo-Dioulasso, Ouaga et Fada
4	Equipe de coordination du CNA-BIO	2	Ouaga
5	Coordonnateur de l'ONG CRS	1	Ouaga
6	Ministère de l'Agriculture	2	Ouaga
7	Ministère de l'environnement	1	Ouaga
8	Chercheurs des universités et centres de recherche ou leurs supérieurs (chef de labo ou directeur d'unité) (voir Annexe)	11	Ouaga et Bobo-Dioulasso
9	Chercheur en appui au CNABio	1	Ouagadougou
10	Organisation des producteurs (voir annexe)	6	Ouaga et ailleurs
11	MESRSI (Coordonnateur national CDAIS)	1	Ouagadougou
Total		35	

6. Conditions de participation

Les conditions de prise en charge sont celles en vigueur au niveau de l'Etat. Les participants non-résidents seront pris en charge pour trois (3) nuitées.

7. Chronogramme de l'atelier (indicatif)

L'atelier se tiendra sur deux jours.

Horaire	Activités	Responsables
Jour 1 : 11 Septembre 2018		
8h30 - 9h00	Accueil et installation des participants	Organisateurs (CNA-Bio)
9h00 - 9h30	Cérémonie d'ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none"> • Mot introductif de l'atelier par un du CNABio ; • Mot d'ouverture de l'atelier par le Monsieur Président de la cérémonie 	Organisateurs (CNA-Bio) Coordonnateur national (CPM) Equipe CDAIS
9h30 - 10h00	Présentation des participants Présentation du programme de travail / Validation	Organisateurs (CNA-Bio)
10h00-10h30	Présentation du CNABio suivie de réactions Photo de famille	Organisateurs (CNA-Bio)
10h30 – 11h	Pause-café	Organisateurs
11h – 11h30	Présentation du rapport sur la cartographie des actions de recherche sur les bio-intrants au Burkina Faso + Proposition de 3 problématiques de recherche centrales	Chercheur en appui au CNA Bio
11h30-13h00	Réaction des participants : Ajouts - clarifications, questions réponses aux chercheurs.	Modérateur
13h00 – 14h00	Pause déjeuner	Organisateurs
14h00-14h45	Partage d'expérience du Centre Africain de Recherche et de Formation en Synécoculture en matière de bio-intrants	Présenté par le représentant du Centre Africain de Recherche et de Formation en Synécoculture
14h45 – 15h30	Partage d'expérience de Bio protect en matière de bio-intrants	Présenté par le représentant de Bioprotec
15h30 – 16h15	Partage d'expérience de l'INERA en matière de bio-intrants	Présenté par le représentant de l'INERA
16h15 – 16h30	Synthèse et clôture	Modérateur
Jour 2 : 12 Septembre 2018		
8h00 - 9h00	Bilan de la première journée : A la lumière de la première journée et en fonction des attentes du CNABio, quelles thématiques de recherche intéressent le CNABio ?	Organisateurs (CNA-Bio) - Chercheur en appui au CNABio
9h00 - 10h00	Travaux de groupe par thématique identifiées	Facilitateurs – chercheur en appui au CNABio – équipe CDAIS
10h00 -10h30	Pause-café	Organisateurs
10h30 – 11h30	Suite des travaux de groupe par thématique identifiées	Facilitateurs – chercheur en appui au CNABio – équipe CDAIS
11h30 – 13h00	Restitution en plénière, réactions, validation	Modérateur
13h00 – 14h00	Pause déjeuner	Organisateurs
14h00-15h30	Travaux de groupe sur une proposition de feuille de route par axe (thématique) – plénière pour la mise en commun et l'identification des acteurs responsables de l'opérationnalisation	Modérateur + chercheur en appui au CNABio
15h00 – 15h30	Clôture de l'atelier Discours de clôture de l'atelier par le CNABio	Organisateurs (CNA-Bio)