



CDAIS Burkina-Faso est
une collaboration

Avec le soutien de la délégation de l'UE



“Grâce au diagnostic des besoins en renforcement des capacités, il est apparu clairement que pour accélérer les processus d’innovation, il faut accompagner les acteurs engagés dans des Situations d’Innovation Localisées (SIL) c’est-à-dire renforcer les apprentissages individuels et collectifs qui vont permettre de faire progresser leur projet d’innovation.

Pour organiser cet accompagnement, il est nécessaire de comprendre comment fonctionne chaque Situation d’Innovation Localisée, en identifiant le réseau d’acteurs impliqués, leur capacité et leur volonté à s’engager dans le projet ainsi que leurs besoins individuels et collectifs d’appui de façon à créer une vision et une stratégie commune”

(Rapport annuel de l’équipe CDAIS-Burkina-Faso, 2016)

“Les expériences concrètes sont plus importantes que les concepts”

(Rapport annuel de l’équipe CDAIS-Burkina-Faso, 2016)

Partenariat
mondial



Agrinatura est un regroupement d’universités et d’organismes de recherche européens en soutien au développement agricole.



L’Organisation des Nations Unies pour l’alimentation et l’agriculture (FAO) dirige les efforts internationaux de lutte contre la faim.

PAYS PILOTES

Amérique centrale : Guatemala, Honduras

Afrique : Angola, Burkina Faso, Ethiopie, Rwanda

Asie : Bangladesh, Laos

Cette brochure fait partie d’une série qui informe sur l’avancement des activités ainsi que les résultats du projet CDAIS dans chacun des pays pilotes.



BURKINA FASO



Présentation des Situations d’Innovations Localisées

**DEVELOPPER LES CAPACITES
POUR LES SYSTEMES
D’INNOVATION AGRICOLES**



Ce document a été réalisé avec le soutien financier de l’Union Européenne.
Les opinions qui y sont exprimées ne peuvent en aucun cas être considérées comme reflétant la position officielle de l’Union Européenne. Les opinions exprimées dans ce document ne représentent pas l’opinion officielle de la FAO.



Label pour l'agriculture biologique

Depuis 2016 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.



Tournesol

Dans la région de Bobo-Dioulasso une filière Tournesol a pu être développée entre 2009 et 2013 grâce à un réseau d'acteurs alliant organisations de producteurs, transformateurs, recherche publique et agences de développement. Cependant plusieurs obstacles techniques (semences et outils agricoles mal adaptés) ont contraint les producteurs à abandonner cette production. CDAIS renforce les capacités de ce réseau d'acteurs à s'engager dans des processus politiques et stratégiques pour relancer le développement de la filière.



Au Burkina-Faso, le renforcement des capacités passe par l'accompagnement des acteurs des Situations d'Innovation Localisées (SILs) suivantes :

Irrigation goutte-à-goutte

Les techniques de goutte-à-goutte se développent difficilement notamment en raison de l'absence de fabrication locale, de réseaux de distributeurs et de conseillers spécialisés. Les besoins en renforcement de capacités ont été identifiés à deux niveaux : au niveau des producteurs pour partager leurs expériences et créer des partenariats avec la recherche et les artisans locaux pour développer des systèmes d'irrigation adaptés à leurs besoins; au niveau des différents intermédiaires impliqués dans l'importation de kits de goutte-à-goutte pour renforcer leurs collaborations de façon à diminuer les coûts et développer des réseaux de distribution.



Micro-entreprises familiales

de transformation agro-alimentaire

Depuis de nombreuses années, des femmes créent leurs propres entreprises de transformation agro-alimentaire en valorisant des produits agricoles locaux et en mettant sur le marché des aliments originaux et accessibles aux populations urbaines. L'objectif est d'appuyer leur développement en renforçant leurs capacités à expérimenter et apprendre ensemble, ainsi qu'à négocier et contractualiser avec leurs fournisseurs et distributeurs.



Services de conseil fournis par les organisations de producteurs

Le Réseau-Gestion (RG) est un réseau de six organisations de producteurs pionnières dans le développement de services de conseil à leurs membres, en utilisant une démarche innovante, le Conseil à l'Exploitation Familiale (CEF) centrée sur le renforcement des capacités de gestion des producteurs. Afin de toucher plus de producteurs et de baisser le coût de ces services, le RG souhaite introduire des technologies de l'information et de la communication (TICs). CDAIS renforce leurs capacités à concevoir et expérimenter de nouveaux outils de conseil avec des TICs et à s'engager dans des processus politiques pour identifier des mécanismes de financement durables.



Charte foncière Locale (CFL)

Les CFLs sont des conventions locales élaborées par les communes ou les villages pour préciser ou compléter les dispositions de la loi sur le foncier rural, en s'inspirant des coutumes et pratiques locales. Dû à des compréhensions divergentes de leur application, à un manque de coordination entre services techniques des Ministères et aux approches projets contraignantes, les CFLs restent peu appropriées et appliquées. CDAIS propose de renforcer les capacités du Groupe de Recherche Action sur le Foncier (GRAF) à créer une vision et une stratégie communes pour faciliter l'application de la loi.



DEVELOPPER LES CAPACITES POUR LES SYSTEMES D'INNOVATION AGRICOLES Le projet CDAIS soutient l'innovation agricole par le développement des capacités fonctionnelles des individus et des organisations du système national d'innovation agricole. Dans huit pays pilotes en Amérique Centrale, Afrique et Asie, des démarches, des outils et des compétences sont créés pour accompagner les apprentissages nécessaires à la conduite de projets d'innovation et sont testées dans des Situations d'Innovation Localisées qui ont été sélectionnées. Les systèmes d'innovation agricole ont montré à plusieurs reprises un grand potentiel pour stimuler la croissance durable, réduire la pauvreté et aider à atteindre les objectifs de développement durable