



Plateforme PROLINNOVA d'Afrique Occidentale et Centrale (PPOAC)
PROLINNOVA Platform for West and Central Africa (WeCAPP)

RAPPORT D'ACTIVITES ANNUEL 2016

Georges Djohy

Coordonnateur Sous-Régional pour l'Afrique Occidentale et Centrale

Juin 2017

Acronymes

ACEFA	Project d'Appui à la Compétitivité des Exploitations Familiales Agricoles
AOC	Afrique Occidentale et Centrale
BF	Burkina Faso
CLG	Comité Local de Groupement
CNP	Comité National de Pilotage
DPI	développement participatif de l'innovation
FaReNe	Renforcement des Réseaux de Recherche dirigés par les Agriculteurs
GFRAS	Forum Global pour le Conseil Agricole
GRC	Consortium Global pour la Résilience
IPW	Atelier International des Partenaires
ONG	organisation non-gouvernementale
PML	plateforme multipartite locale
POG	Groupe de Supervision de PROLINNOVA
PP	plateformes-pays
PPOAC	Plateforme PROLINNOVA d'Afrique Occidentale et Centrale
Proli-FaNS	Promotion de l'innovation local pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle
PROLINNOVA	<u>P</u> romoting <u>L</u> ocal <u>I</u> nnovation in ecologically oriented agriculture and NRM / Promotion de l'innovation locale en agriculture écologique et gestion des ressources naturelles

Introduction

Le présent rapport résume les réalisations des plateformes PROLINNOVA actives d'Afrique Occidentale et Centrale (AOC) au cours de l'année 2016. En effet, les plateformes-pays (PPs) du Burkina Faso, du Cameroun, du Ghana, du Mali et du Sénégal ont poursuivi de manière très active les activités allant dans le sens de l'identification des innovations locales et de la mise en œuvre pour certaines d'entre elles du développement participatif de l'innovation (DPI). Ces accomplissements, malgré les nombreux défis qui se sont posés aux partenaires, ont été fortement ancrés dans les normes et principes du réseau PROLINNOVA, fidèle à sa vision de faire des hommes et des femmes ruraux des acteurs qui jouent des rôles décisifs dans la recherche et le développement agricoles pour la durabilité des moyens d'existence. Dans les lignes qui suivent, je présenterai un résumé succinct des activités de chaque PP, quelques résultats obtenus ainsi que les difficultés qu'elles ont rencontrées. Je conclurai en relevant l'état actuel de PROLINNOVA dans cette sous-région d'Afrique.

Burkina Faso

Les activités de la plateforme PROLINNOVA du Burkina Faso (BF) au cours de l'année 2016 s'inscrivent dans le cadre de la mise en œuvre de deux projets majeurs, à savoir FaReNe (Renforcement des Réseaux de Recherche dirigés par les Agriculteurs) et Proli-FaNS (Promotion de l'innovation local pour la Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle). Les partenaires du BF ont poursuivi la mise en œuvre du projet FaReNe, qui est coordonné par l'organisation non-gouvernementale (ONG) internationale « Voisins Mondiaux ». Dans ce cadre, les capacités du personnel d'exécution ont été renforcées en matière de conduite de DPI, et des séances de restitution ont été tenues sur les sites d'intervention du projet. Les expérimentations conjointes en cours ont été suivies et un réseau de paysans-chercheurs a été mis en place, et un mécanisme de mise en œuvre du Fonds d'Appui à l'Innovation Locale (LISF) a été aussi instauré.

Du fait de son implication dans Proli-FaNS, PROLINNOVA–BF a pris part à l'atelier de lancement du projet qui s'est tenu à Accra (Ghana) du 14 au 19 novembre. En vue d'assurer une bonne coordination et garantir de bons résultats, la mise en œuvre de Proli-FaNS a été confiée à l'ONG « Diobass » à partir des discussions internes visant à résoudre les crises liées à la désignation plus tôt de Réseau MARP pour exécuter ce projet. Des consultations communautaires ont été réalisées en vue de la sélection de 20 innovations pouvant faire l'objet de DPI. Ce fut des occasions au cours desquelles les objectifs du projet Proli-FaNS ont été largement partagés avec les divers acteurs locaux. La plateforme du BF s'est aussi fortement impliquée dans la préparation et la réalisation de l'atelier de formation sur le DPI pour la mise à niveau et le renforcement des capacités des PPs francophones d'Afrique.

Dans le cadre de la formation, du renforcement de capacité et du réseautage, la PP a participé à plusieurs rencontres internationales. Elle était représentée à l'atelier de renforcement des capacités en méthodes de recherche, organisé à l'intention des organisations financées par la Fondation McKnight, et tenu en mars à Ouagadougou (Burkina Faso). PROLINNOVA–BF s'est fait aussi représenter à l'Atelier International des Partenaires (IPW) tenu à Thiès au Sénégal du 16 au 19 mars, ainsi qu'à la réunion du projet FaReNe tenue à cette même occasion. Les partenaires du BF ont aussi bénéficié d'un atelier de formation en leadership organisé du 30 mai au 2 juin à Ouagadougou par la Fondation McKnight.

PROLINNOVA–BF fait actuellement face à quelques crises de gouvernance. Le passage de 20 organisations à sa création en 2007, à trois en 2016, révèle la portée du déclin qu'elle connaît. La coordination de la plateforme par la même organisation « Réseau MARP » depuis sa création en 2007 traduit aussi une certaine forme de patrimonialisation qui a affecté le fonctionnement et le développement du réseau. On observe de ce fait, un manque d'engagement des organisations membres, qui ne participent plus activement aux initiatives du réseau. Pour résoudre ces problèmes et relancer la PP pour qu'elle devienne plus dynamique, les partenaires du BF sur leurs propres initiatives ont tenu plusieurs rencontres pour discuter de manière ouverte des maux qui minent leur PP. Ces rencontres ont révélé la nécessité de

réorganiser le réseau à travers la mise en place de nouveaux organes de gestion, notamment un Comité National de Pilotage (CNP) qui sera la principale structure de gouvernance et de contrôle, et une Equipe de Coordination qui sera elle l'organe d'exécution et de coordination des activités courantes du réseau. Pour y parvenir, le contenu de la onzième ligne directrice de PROLINNOVA sur l'organigramme des PPs, ainsi que d'autres conseils et recommandations issus de l'atelier de lancement du projet Proli-FaNS, ont été largement partagés avec les acteurs de toutes les organisations membres. Ceci a permis de mettre tous les partenaires nationaux au même niveau d'information, ce qui est nécessaire pour la réussite des réformes envisagées et collectivement décidées.

Cameroun

Au cours de l'année 2016, la plateforme PROLINNOVA du Cameroun a participé à plusieurs rencontres internationales. Elle a mis en œuvre plusieurs activités dans le cadre du projet Proli-FaNS, notamment les activités allant dans le sens de l'identification des innovations paysannes. Elle a aussi célébré en différé la journée internationale de l'innovation paysanne, qui s'est révélée très positive pour le réseautage national en vue d'un dialogue politique plus réussi.

Du 16 au 19 mars, PROLINNOVA-Cameroun a participé à l'IPW au cours duquel la stratégie 2016–20 de PROLINNOVA a été adoptée. La régionalisation et le transfert de la gestion internationale de PROLINNOVA vers le Sud ont été décidés au cours de cette rencontre, qui a aussi conduit à la mise en place d'une taskforce sous-régionale pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, dont le Coordonnateur de PROLINNOVA-Cameroun, Jean Bosco Etoa, a été choisi comme membre.

La PP du Cameroun a aussi représenté le réseau PROLINNOVA à un atelier sur la vulgarisation agricole, organisé par le Forum Global pour le Conseil Agricole (GFRAS) à Limbé au sud-ouest du Cameroun. Ce fut une occasion pour la plateforme de se rendre compte de la nécessité pour PROLINNOVA de renforcer sa collaboration avec GFRAS, qui soutient aussi la reconnaissance des innovations locales par les services ruraux d'appui-conseil dans le cadre de la promotion de l'entrepreneuriat agricole (« agriprenneurship »). PROLINNOVA-Cameroun a contribué en cette occasion à la dissémination des principes de PROLINNOVA dans le domaine de la recherche et développement agricoles à travers deux actions majeures : (i) la publication d'un blog sur l'« *Identification des initiatives locales : une approche prometteuse pour les services de vulgarisation pour promouvoir l'entrepreneuriat agricole* » lors de la phase préparatoire du forum ; (ii) la vulgarisation des concepts clefs du DPI à travers une communication orale de 15 minutes et un stand d'exposition. Le blog publié et la présentation ont été insérés sur le site web du GFRAS et aussi dans les clefs USB distribués aux participants de la rencontre.

Du 14 au 19 novembre, PROLINNOVA-Cameroun a pris part à l'atelier de lancement du projet Proli-FaNS, au cours duquel elle a partagé avec l'ensemble du réseau PROLINNOVA, les résultats de la consultation communautaire du Comité Local de Groupement (CLG) de Nkometou/Ekoumdouma, ainsi qu'une planification provisoire des activités de Proli-FaNS dans le pays. Cette rencontre a été une bonne occasion pour les trois partenaires du Cameroun présents, d'améliorer leurs connaissances sur les lignes directrices de PROLINNOVA en matière de gestion de projet, et aussi de renforcer leurs capacités managériales à travers les exposés et les échanges avec les partenaires des autres pays.

Après sa participation à l'atelier de lancement de Proli-FaNS, PROLINNOVA-Cameroun s'est beaucoup investi dans l'identification des innovations paysannes devant faire l'objet de DPI. Huit innovations locales potentielles ont été identifiées au cours de l'année 2016 et attendent la mise en place de la plateforme multipartite locale (PML) dans la région de Nkometou/Ekoumdouma. Les innovations locales identifiées couvrent des domaines très variés, à savoir : (i) la production de champignons (myciculture) par des techniques réductrices du temps de travail et amélioratrices de rendement ; (ii) la production de la bière de maïs à travers un starter local ; (iii) la transformation des racines et tubercules telles que le manioc et la patate en farines panifiables ; (iv) l'amélioration de la production du miel à travers un nouveau type de

ruche appelé « Fonje » ; et (v) la transformation de produits forestiers non-ligneux tels que l'amande de *Ricinodendron heudelotii* en huile à usages multiples. Ces innovations provisoirement identifiées feront l'objet d'une évaluation minutieuse pouvant permettre de les retenir définitivement pour des DPI. C'est un résultat important pour PROLINNOVA-Cameroun qui n'a jusque là jamais mis en œuvre un DPI.

Le 14 décembre, PROLINNOVA-Cameroun a pris activement part à la célébration en différé de la journée internationale de l'innovation paysanne qui devrait avoir lieu le 29 novembre, une date qui avait coïncidé avec l'atelier de lancement de Proli-FaNS à Accra. Cinquante-deux (52) producteurs venant des neuf (09) organisations membres du CLG de Nkometou/Ekoumdouma ont représenté la plateforme à cette cérémonie tenue dans le village de Ekoumdouma. Près de 200 visiteurs ont assisté à l'événement, ont suivi les présentations des paysans innovateurs et ont acheté les produits agricoles exposés. Cette forte mobilisation des acteurs et l'affluence des visiteurs ont offert aux innovateurs hommes et femmes un important marché d'écoulement de leurs produits respectifs. Cet événement a permis à PROLINNOVA-Cameroun de renforcer les échanges et d'explorer les opportunités de collaboration avec les responsables du projet d'Appui à la Compétitivité des Exploitations Familiales Agricoles (ACEFA) au niveau du département de Lékié et au niveau national. Le projet ACEFA étant une initiative conjointe du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) et de celui de l'Élevage, des Pêches et des Industries Animales (MINEPIA), il offre une bonne perspective pour la mise en œuvre des actions de dialogue politique prévues par PROLINNOVA-Cameroun. La couverture médiatique de la célébration par l'équipe de communication d'ACEFA est un bon signe que PROLINNOVA-Cameroun pourrait bénéficier à l'avenir de l'appui de ce projet pour ses initiatives de plaidoyer et de lobbying à l'endroit des décideurs politiques.

Ghana

PROLINNOVA-Ghana a poursuivi en 2016 les activités de partage et d'apprentissage à partir des sélections d'innovations locales et la mise en œuvre de DPI, en collaboration avec divers partenaires locaux et régionaux. Elle a organisé ou participé à plusieurs rencontres dans la cadre de la gouvernance interne, le réseautage à l'échelle régionale ou internationale et la mobilisation des fonds.

Du 16 au 19 mars, PROLINNOVA-Ghana a participé, à travers son coordonnateur, Joe Nchor, à l'IPW organisé à Thiès (Sénégal). Cette rencontre a été l'occasion pour la plateforme de participer aux discussions sur le plan d'action du réseau PROLINNOVA 2016-20, et sur la proposition du projet Proli-FaNS. C'est aussi à cette occasion que la plateforme du Ghana a accepté volontairement d'abriter l'atelier international des partenaires de 2017 à Tamale (Ghana).

En septembre, le CNP intérimaire et l'Équipe de Coordination de PROLINNOVA-Ghana ont tenu une rencontre pour discuter de Proli-FaNS que ACDEP (une organisation membre de la PP du Ghana) a accepté d'héberger. Au cours de cette rencontre, le coordonnateur de PROLINNOVA-Ghana, Joe Nchor, a aussi fait un point sommaire sur le déroulement de l'IPW tenu à Thiès (Sénégal) et des principales décisions qui en sont issues. Dans le cadre de la mise en œuvre du projet Proli-FaNS, la rencontre a aussi offert l'occasion de discuter et de choisir deux sites d'apprentissage, ainsi que les ONGs locales respectives qui seront les partenaires de ACDEP dans la mise en œuvre du projet. En décembre, PROLINNOVA-Ghana a aussi organisé une rencontre pour la validation du plan de travail annuel et le budget pour le projet Proli-FaNS sur demande de son CNP.

Du 14 au 19 novembre, PROLINNOVA-Ghana a organisé à travers ACDEP l'atelier de lancement du projet Proli-FaNS à Accra (Ghana). Bien que de nombreuses ONGs locales aient adopté et mettent en œuvre l'approche DPI dans leurs interventions orientées vers la sécurité alimentaire et le renforcement des moyens d'existence agricoles, les activités préliminaires de Proli-FaNS depuis août ainsi que l'atelier de lancement de novembre ont induit un nouvel élan pour les activités de DPI qui se sont accrues depuis lors. L'implication de PROLINNOVA-Ghana dans le projet Proli-FaNS permet à ses organes de gouvernance ainsi qu'à ses membres de s'engager davantage dans les activités en lien avec le DPI et le dialogue politique.

Dans ce cadre, plusieurs activités ont été réalisées et incluent : (i) l'organisation de rencontres de sensibilisation et de planification sur les concepts clefs de PROLINNOVA et de Proli-FaNS ; (ii) la sélection de 53 innovations des femmes dans les régions de Bongo et Yendi ; (iii) la mise en place de deux PMLs sur les sites de Proli-FaNS pour coordonner la mise en œuvre du projet ; (iv) la mise en place d'un comité intérimaire de pilotage de la PP, composé de sept membres dont deux femmes ; (v) l'organisation de formation DPI sur les deux sites de Proli-FaNS à l'endroit des responsables et agents des ONGs locales partenaires, les membres des PMLs ainsi que l'équipe de coordination de la PP ; (vi) le lancement du projet Proli-FaNS sur les deux sites de Bongo et Yendi, avec l'implication des paysans des deux sexes, ainsi que des décideurs politiques, dans le cadre du renforcement du dialogue politique.

Avec l'assistance de l'Equipe internationale d'appui de Prolinnova et IIRR (International Institute of Rural Reconstruction), ACDEP a mis à jour la page de PROLINNOVA-Ghana sur le site web du réseau PROLINNOVA, et a aussi créé une page web pour le projet Proli-FaNS (cf. www.prolinnova.net/fns). Cette page web a favorisé la publication en ligne des différentes lignes directrices élaborées pour le projet aussi bien en anglais qu'en français, dans le but de fournir des informations utiles et suffisantes au public, et des outils de bonne gestion aux partenaires de Proli-FaNS. Les principaux documents actuellement disponibles sont : (i) les lignes directrices pour la communication dans Proli-FaNS et dans PROLINNOVA ; (ii) les lignes directrices pour l'identification des innovations locales ; (iii) les lignes directrices pour la mise en place des PMLs ; et (iv) les lignes directrices pour la documentation des innovations locales.

Malgré tous les efforts, PROLINNOVA-Ghana est confrontée à d'énormes difficultés financières qui ne permettent pas son extension au-delà de la région nord du Ghana, où elle a été créée et fonctionne depuis 2004. Cependant, le CNP intérimaire continue de mettre en œuvre diverses stratégies de mobilisation des fonds, y compris la soumission des propositions de projets spontanés ou répondant à des appels spécifiques, aussi bien aux gouvernements locaux, qu'aux bailleurs internationaux. La PP est aussi confrontée à des difficultés techniques, depuis que plusieurs de ses membres plus expérimentés sur les questions d'innovation locale et de DPI ont été admis à la retraite ou promus à des positions élevées, ce qui les a obligé à quitter Tamale. C'est pour résoudre un temps soit peu ce problème que l'équipe actuelle de coordination est en train d'être formée sur l'approche et les concepts de PROLINNOVA, à travers quelques sessions de formation, des activités de suivi de terrain et de backstopping, ceci dans les limites des ressources financières disponibles.

Mali

Les activités de PROLINNOVA-Mali au cours de l'année 2016 sont en lien direct avec les actions planifiées pour la troisième année de la troisième phase du financement obtenu par la plateforme auprès de Misereor pour le projet « PROFEIS » (Promoting Farmer Experimentation and Innovation in the Sahel / Promouvoir l'expérimentation et l'innovation paysannes au Sahel). Elles portent sur la gouvernance de la plateforme, la poursuite des expérimentations conjointes et l'institutionnalisation de l'approche DPI.

Pour ce qui est de la gouvernance, le CNP de 13 membres a tenu sa rencontre annuelle pour discuter des orientations de la plateforme, et valider le programme annuel élaboré, ainsi que le budget exécuté de l'année 2016 et celui de l'année 2017. La plateforme multipartite d'innovation composée de 22 membres de diverses organisations locales a tenu en avril sa cinquième rencontre, dans le cadre de ses prérogatives qui consistent à donner des conseils et apporter un appui technique aux activités en cours au sein de la plateforme. L'équipe technique ou la coordination de PROLINNOVA-Mali est actuellement composée de quatre (04) structures dont : (i) un réseau professionnel d'organisation paysanne, (ii) une ONG, (iii) un institut public de recherche, et (iv) une direction nationale d'appui-conseil. Tout au long de l'année 2016, l'équipe de coordination a bien assumé ses responsabilités de planification, de mise en œuvre et de suivi-évaluation des activités du réseau, en collaboration avec les paysans innovateurs, les communautés locales et les divers partenaires.

Quant aux expérimentations conduites par les paysans, quatre essais conjoints sont en cours sur divers sites d'apprentissage de la PP :

- 1) De nouvelles innovations paysannes pour le contrôle de striga ont été identifiées, caractérisées et validées dans les régions de Segou et Mopti. Ces innovations ont été ajoutées à celles qui existent déjà, et ont fait l'objet de douze (12) traitements avec douze (12) paysans sur l'un des sites les plus infestés par striga dans la zone de Segou.
- 2) Le biopesticide à base de la plante *potokolonimbo* a été largement vulgarisé au cours de l'année 2016, ce qui a entraîné une plus large adoption par les femmes agricultrices. Un agent d'appui-conseil a été impliqué avec les paysans dans l'analyse et la comparaison des effets de ce biopesticide sur la production et le rendement agricoles. Les résultats ont été très concluants en révélant que l'utilisation de *potokolonimbo* a significativement amélioré le revenu des femmes productrices de tomates en générant un revenu moyen de 1.383 francs CFA/m² (USD 2.77)¹ par litre du biopesticide. Le succès de cette innovation a considérablement renforcé la chaîne de valeur allant des producteurs jusqu'au femmes vendeuses détaillantes de tomate sur le marché local. Le nombre d'acheteurs de la tomate traitée avec l'extrait acqueux de *potokolonimbo* s'est aussi accru de 70%.
- 3) L'innovation de l'incubateur en terre battue est entrée dans une phase d'expérimentation en station de recherche. PROLINNOVA-Mali, dans le but d'accompagner les producteurs de volaille dans l'accroissement du nombre d'œufs fertiles de pintade (pouvant donner des pintadeaux) a initié, en collaboration avec le Département des Sciences Avicoles de l'Institut National de Recherche, un essai en station. Cette expérimentation conjointe qui est actuellement en cours fait varier le ratio femelle/mâle (1 mâle/1 femelle, 1 mâle/2 femelles, 1 mâle/3 femelles et 1 mâle/4 femelles) dans le but de promouvoir le meilleur ration pouvant permettre aux aviculteurs de réduire le nombre d'œufs infertiles de pintade dans les élevages locaux.
- 4) Les initiatives des femmes de la coopérative de Djela bénéficient aussi de l'accompagnement de PROLINNOVA-Mali. Pour tirer profit de l'incubateur en terre battue, les femmes de cette coopérative ont décidé de cotiser chacune 18.000 francs CFA (USD 36), pour acheter les œufs de la race hybride de poule appelée « Yassa » dont elles peuvent récolter des œufs fertiles tout au long de l'année. En appui à ces femmes dévouées et dynamiques, le projet a décidé d'expérimenter un incubateur solaire en terre battue au niveau de leur village, pour voir si celui-ci améliore le rendement en termes d'œufs fertiles de volaille. Deux expériences ont eu lieu à partir de 100 œufs. Les résultats concluants obtenus à ce jour, ont permis à ces femmes de Djela de vendre les œufs de volaille au prix de 500 francs CFA (USD 1), et même 100 francs CFA (USD 0.2) pour le cas particulier des œufs de la race hybride de poules Yassa fournies par le projet dans le cadre de l'expérimentation. Tout ceci a induit des impacts positifs sur toute la chaîne de valeur de la filière locale de volaille. De nouveaux acteurs, tels que les commerçants détaillants, sont en train d'émerger dans la filière, et la demande en produits avicoles est aussi en hausse. Certains membres de la coopérative ont construit leur propre incubateur en terre battue pour tirer davantage profit de ce marché émergent. La coopérative des femmes de Djela a aussi construit un nouveau siège et est dans la dynamique de faire de l'élevage de volaille une grande opportunité d'affaire. Cinq paysans hors du village de Djela, dont deux dans la région de Sikasso, et une association paysanne locale ont demandé des informations et de la formation sur l'incubateur en terre battue, pour tirer profit de la nouvelle dynamique économique qui se met en place dans le secteur de l'élevage de volaille. Ces impacts notés au plan local, sont relayés au-delà des frontières du Mali où des requêtes sont envoyées à PROLINNOVA-Mali, soit par emails ou par appels téléphoniques, à propos de l'incubateur en terre battue depuis les pays tels que le Bénin, le Burkina Faso, la Guinée Conakry, le Nigéria et le Togo.

¹ USD = 500 francs (CFA)

Toutes ces initiatives de PROLINNOVA–Mali ont été documentées et capitalisées à travers quatre bulletins, dont deux ont été traduits en langues locales (*Bamanankan* et *Fulfé*). Deux autres bulletins sont toujours en cours d'édition et les fonds manquent actuellement pour achever le processus. La PP dispose actuellement d'un nouveau catalogue de 50 innovations paysannes, dont 38 proviennent de la région de Segou et 12 de la région de Mopti. La plateforme PROLINNOVA du Mali a aussi réalisé plusieurs autres activités dans le cadre du réseautage, de la formation et du renforcement de capacité. Dans ce cadre, une table ronde a été organisée le 18 février et a connu la participation de 80 personnes issues de différentes organisations nationales et internationales, y compris la FAO. Un atelier a aussi mobilisé le 6 mai, 15 personnes, dont 13 vieux hommes et 02 vieilles femmes, qui ont débattu sur les connaissances locales dans le cadre d'une meilleure compréhension des droits des communautés sur les innovations locales. Du 7 au 19 juillet, 27 paysans du village de Djela ont été formés à l'utilisation de l'incubateur solaire en terre battue et aux soins de santé pour la volaille. PROLINNOVA–Mali a bénéficié d'un appui (« *backstopping* ») de Bara Gueye sur les outils de suivi-évaluation orientés vers l'institutionnalisation de l'approche DPI.

Sénégal

La plateforme PROLINNOVA du Sénégal a tenu quatre réunions de son CNP, dans le but de : (i) préparer l'IPW 2016 à Thiès (Sénégal) ; (ii) rendre compte aux membres des activités du Consortium Global pour la Résilience (GRC) ; et (iii) rendre compte aux membres absents de l'organisation de l'IPW 2016.

Du 16 au 19 mars, PROLINNOVA–Sénégal a organisé avec succès à Thiès, et ceci en partenariat avec AGRECOL Afrique, l'IPW qui a mobilisé 44 participants venant de 22 différents pays. Cette rencontre a été très importante dans la vie de la plateforme PROLINNOVA du Sénégal puisque de grandes décisions y ont été prises. C'est à Thiès que la stratégie globale 2016–20 de PROLINNOVA a été adoptée, et le processus de régionalisation et de transfert de sa gestion internationale vers le Sud a été initié. C'est également à cette rencontre que Djibril Thiam, Coordonnateur de PROLINNOVA–Sénégal et membre du Groupe de Supervision de PROLINNOVA (POG), a été désigné comme le Point Focal de la taskforce de la Plateforme PROLINNOVA d'Afrique Occidentale et Centrale (PPOAC). Tous ces événements ont induit des dynamiques nouvelles et positives dans le fonctionnement de la PP.

Le GRC a organisé au cours de l'année 2016 une séance d'information et de partage des objectifs de son projet sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle. PROLINNOVA–Sénégal a participé à cette rencontre et a contribué à améliorer l'approche d'intervention du projet. Les représentants de la plateforme au cours de cette rencontre ont mis un accent particulier sur des activités en lien avec l'agroécologie et la promotion de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, de sorte qu'elles répondent aux principes du réseau PROLINNOVA. En novembre, la PP du Sénégal a participé activement à un autre atelier organisé par le GRC sur le renforcement de la nutrition au Sénégal. Au cours de cette deuxième rencontre, le contexte national de la malnutrition au Sénégal a été bien élucidé pour susciter la prise de conscience et des actions de la part des organisations paysannes et autres organisations de la société civile. Les acteurs à impliquer dans le projet nutrition du consortium, ainsi que les fonds prévus pour la mise en œuvre des activités du projet ont aussi fait objets de discussion. Tout ceci s'est passé sous l'appui de la Cellule de Lutte contre la Malnutrition au Sénégal qui était aussi fortement représentée, ce qui a offert à PROLINNOVA–Sénégal une bonne opportunité de réseautage, utile pour le succès de ses initiatives de dialogue politique.

PROLINNOVA–Sénégal a participé en 2016 à un atelier sur les semences paysannes. La PP a été très active dans le succès de cette rencontre multipartite, à travers plusieurs de ses membres. Ibrahima Diedhiou de Université de Thiès et membre de la PP a partagé avec les participants les avancées en matière de recherche sur les questions de semences paysannes. De même, l'ONG GREEN Sénégal, membre de la PP, a aussi partagé avec les participants l'approche de récupération des anciennes semences à Fatick. Les expertises et les succès de PROLINNOVA–Sénégal en matière de conservation des semences agricoles ont été mis en valeur au cours de cette rencontre.

Du 14 au 19 novembre, PROLINNOVA–Sénégal a participé à travers son coordonnateur à l’atelier de lancement du projet ProLi-FaNS à Accra (Ghana). La PP a pris part aux débats et aux décisions qui ont eu lieu au cours de cette rencontre sur plusieurs points, notamment : (i) la mise en œuvre du suivi-évaluation au sein des PP, dans les projets spécifiques parrainés par le réseau PROLINNOVA et dans toutes les activités du réseau PROLINNOVA ; (ii) l’amélioration de la gouvernance globale du réseau et de la gouvernance au sein des PP ; (iii) le renforcement de la communication et du partage de l’information au sein du réseau PROLINNOVA, au sein des PP, au sein des projets spécifiques conduits au niveau des pays, et avec les partenaires externes et les divers bailleurs ; (iv) la mise en œuvre de la régionalisation et le transfert de la gestion internationale de PROLINNOVA vers le Sud ; (v) la gestion administrative et financière du projet ProLi-FaNS en lien avec les exigences de Misereor, et les procédures au sein de ACDEP, l’organisation hôte. La PP du Sénégal a été associée, à travers son coordonnateur, Djibril Thiam, à une mission d’appui à la jeune plateforme du Cameroun dans le cadre du mentorat Sud–Sud, prévu pour être renforcé au cours de la mise en œuvre du plan d’action 2016–20 du réseau PROLINNOVA.

Conclusion

En somme, les PP de l’Afrique Occidentale et Centrale (AOC) ont été très actives au cours de l’année 2016 et ont connu divers succès dans la mise en œuvre de leurs initiatives de promouvoir l’innovation locale et le DPI et aussi des transformations internes à travers l’organisation et/ou la participation à plusieurs rencontres locales, régionales et internationales. La plupart des PP ont tenu plusieurs rencontres dans le cadre de la bonne gouvernance de leur réseau, mais aussi dans la perspective de partage d’information, d’identification et de validation d’innovations locales, et de préparation et/ou de mise en œuvre de DPI. Dans le cadre du réseautage international, plusieurs d’entre les plateformes des pays, ont pris une part active à des rencontres organisées ou co-organisées avec d’autres structures telles que : ACEFA, GFRAS, GRC et la Fondation McKnight. Les PP de l’AOC a aussi joué un rôle important dans les prises de décision et les processus de régionalisation et de transfert vers le Sud de la gestion du réseau international de PROLINNOVA. Dans ce cadre, toutes les plateformes concernées par ce rapport de synthèse ont participé activement à l’IPW de Thiès (Sénégal) et à l’atelier de lancement du projet ProLi-FaNS à Accra (Ghana). Toutes ces rencontres ont permis aux PP d’interagir les unes avec les autres, et d’interagir aussi avec les instances décisionnelles internationales de PROLINNOVA, à savoir le POG et l’Equipe internationale d’appui de Prolinnoval. De ce fait, leur accès à l’information s’est considérablement amélioré et leurs capacités ont été renforcées, dans la perspective d’un meilleur respect des principes du réseau, d’une bonne gouvernance interne des PP et d’une meilleure gestion des projets en cours d’exécution dans les différents pays, en particulier ProLi-FaNS. Malgré ces succès, plusieurs défis ont pesé lourdement sur les PP, notamment en matière de gouvernance et de disponibilité de ressources techniques et financières pour mener à bien leurs différentes activités. Cependant, on note que les PP déploient des efforts considérables pour surmonter ces difficultés et réussir dans leurs initiatives. Ceci est fortement encourageant et augure d’un lendemain meilleur pour PROLINNOVA dans la sous-région AOC en cette période de transition du réseau.