



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

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES 2017

Georges Djohy
Coordonnateur Sous-Régional

Mars 2018

Sommaire

Introduction	3
2. Plateforme du Burkina Faso	3
3. Plateforme du Cameroun.....	4
4. Plateforme du Ghana.....	6
5. Plateforme du Mali.....	9
6. Plateforme du Sénégal.....	11
Conclusion.....	12

Introduction

L'année 2017 représente la première année d'opérationnalisation de la régionalisation de PROLINNOVA international en Afrique. Dans ce cadre, les cinq plateformes pays (PPs) actives de la sous-région de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (AOC), à savoir le Burkina Faso, le Cameroun, le Ghana, le Mali et le Sénégal ont fait des efforts considérables, en mettant en œuvre diverses actions visant à la fois le renforcement de leurs réseaux nationaux, la contribution au développement du réseau sous-régional et l'amélioration de la visibilité du réseau international. Je résume dans ce rapport les principales activités réalisées par chaque PP, les résultats obtenus, les difficultés et les perspectives, avant de conclure sur la contribution des accomplissements des partenaires au succès de la régionalisation de PROLINNOVA en AOC.

2. Plateforme du Burkina Faso

La plus importante réalisation de la PP du Burkina Faso au cours de l'année 2017 est le renouvellement de ses organes de gouvernance et de coordination, en vue de donner un nouvel élan à la plateforme, qui envisage d'être plus active que ce qu'elle a été au cours des années antérieures. En effet, la PP du Burkina Faso a été plongée dans une certaine léthargie qui a affecté aussi bien son organisation que son fonctionnement, limitant ainsi le respect des lignes directrices de PROLINNOVA international et la tenue de ses engagements minimums annuels. Le processus de restructuration et de redynamisation de la PP enclenché par ses membres a abouti à la mise en place d'un nouveau Comité National de Pilotage (CNP) et d'une nouvelle Equipe Nationale de Coordination (ENC).

PROLINNOVA Burkina Faso a aussi progressé au cours de l'année 2017 dans la mise en œuvre du projet de renforcement des réseaux de recherche dirigés par les agriculteurs (FaReNe), dont la coordination est assurée par Voisins Mondiaux. En janvier 2017, un atelier des partenaires du projet FaReNe au Burkina Faso et au Mali a été tenu à Ouagadougou, pour discuter des avancées et des défis liés à sa mise en œuvre. En juin 2017, les partenaires du Burkina Faso ont élaboré et soumis leurs rapports d'activités aux bailleurs et aux partenaires. Des expérimentations conjointes ont été initiées sur deux sites d'apprentissage par l'action. Trois réseaux de paysans innovateurs ont été mis en place dans la zone d'intervention du projet. Pour renforcer le réseautage et l'apprentissage mutuel, une visite d'échange a été organisée au Mali, au profit de sept paysans innovateurs (dont trois femmes) et trois agents d'encadrement. L'année 2017 a aussi connu la participation de la plateforme du Burkina Faso à plusieurs rencontres organisées par l'équipe régionale de la Fondation McKnight, pour améliorer le réseautage ou renforcer les capacités des partenaires impliqués dans la mise en œuvre des divers projets financés par la Fondation. La réunion annuelle du Programme de Recherche collaborative sur les cultures (CCRP) d'avril 2017 à Ouagadougou (Burkina Faso) et l'atelier d'appui en méthodes de recherche de novembre 2017 à Ouagadougou (Burkina Faso) sont des exemples. La plateforme du Burkina Faso a aussi accueilli la visite de l'équipe régionale de la Fondation McKnight, dans le cadre du suivi des activités du projet FaReNe.

L'année 2017 a connu des avancées dans la mise en œuvre du projet de promotion de l'innovation locale pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle (Proli-FaNS). Le projet Proli-FaNS a été hébergé à Diobass qui en assure la coordination au niveau du Burkina Faso. En janvier 2017, PROLINNOVA Burkina Faso a organisé et participé à un atelier de formation en DPI tenu à Ouagadougou pour les pays francophones impliqués dans la mise en œuvre du projet, notamment le Burkina Faso et le Cameroun. En mai 2017, la plateforme du Burkina Faso a participé à l'atelier international des partenaires (IPW) et la rencontre des partenaires du projet Proli-FaNS tenus tous les deux à Tamalé (Ghana). Deux plateformes multipartites (PMPs) ont été mises en place dans la zone d'intervention du projet et une formation a été organisée à l'endroit des paysans innovateurs, hommes et femmes, et des membres des deux PMPs en DPI. Des expérimentations conjointes ont été conduites pour cinq innovations de femmes. La plateforme du Burkina Faso a aussi reçu la visite du Coordonnateur Sous-Régional (CSR) de PROLINNOVA pour l'AOC en juillet 2017.

Le défi majeur de la plateforme du Burkina Faso demeure sa redynamisation, en élargissant la base des organisations partenaires et en prenant en compte les aspects genre. Dans le contexte actuel d'opérationnalisation de la coordination sous-régionale de PROLINNOVA pour l'AOC, la plateforme envisage de participer plus activement aux activités d'échanges et de renforcement de capacités des plateformes dans la sous-région, et également de contribuer à la mobilisation des ressources, à travers l'élaboration de projets sous-régionaux. Il apparaît que la plateforme du Burkina Faso s'est relevé de sa léthargie au cours de l'année 2017 et entend faire encore plus d'efforts pour la mise en œuvre réussie des projets en cours (notamment FaReNe et Proli-FaNS) et participer plus activement à la réussite du processus de régionalisation en cours dans la sous-région AOC. Dans ce cadre des initiatives sont attendues dans le cadre de la remobilisation des organisations membres, la motivation de nouveaux membres à adhérer au réseau et la prise en compte davantage de l'aspect genre dans la structuration et le fonctionnement du réseau.

3. Plateforme du Cameroun

Les activités de PROLINNOVA Cameroun au cours de l'année 2017 ont porté sur la mise à jour de son organe de gouvernance, à travers l'admission de nouveaux membres et la poursuite de la mise en œuvre du projet Proli-FaNS.

En effet, depuis son admission comme membre actif de PROLINNOVA international en 2011, la plateforme du Cameroun est constituée de six organisations membres. Dans le cadre de la mise en jour de ses organes de gouvernance et de coordination pour se conformer aux lignes directrices de PROLINNOVA international et pour honorer ses engagements minimums, les partenaires de la PP ont accepté l'admission d'un représentant des paysans innovateurs comme membre du Comité National de Pilotage (CNP). Au cours d'une séance le 18 juillet 2017, le responsable du Groupe d'Initiatives Communes (GIC) des Apiculteurs de Nkometou (APINK) a été désigné pour occuper cette position destinée. Les différents organes de la plateforme sont maintenant en place et fonctionnent beaucoup mieux que par le passé. La plateforme a aussi élaboré et adopté un code de procédures et a procédé à la création de sa toute première plateforme multipartite locale (PMP).

Dans le cadre de la mise en œuvre du projet Proli-FaNS, le processus d'identification des innovations au cours de l'année 2017 a conduit à la validation de huit innovations, dont trois innovations féminines, quatre innovations masculines et une innovation mixte (notamment par un couple paysan). Ces innovations ont été largement partagées avec d'autres producteurs et des représentants de l'administration au cours de la journée internationale de l'innovation paysanne, organisée le 29 novembre 2017. La célébration de cette journée de l'innovation paysanne à Ekoumdouma (Nkometou, Cameroun) a mobilisé 43 participants, dont 24 femmes. Toutes les huit innovations ont été récapitulées dans une brochure (catalogue), largement distribuée auprès des partenaires depuis sa publication. Sept innovateurs, hommes comme femmes, dont les innovations ont été identifiées et validées au cours de la première année de mise en œuvre du projet Proli-FaNS ont été primés. PROLINNOVA Cameroun a participé à la rencontre internationale des partenaires (IPW) tenue à Tamalé (Ghana) en mai 2017, et a profité de la mini-foire initiée à cette occasion pour exposer certaines innovations de ses paysans innovateurs, notamment l'innovation de la ruche FONGE. La plateforme a aussi participé à la réunion des partenaires du projet Proli-FaNS tenue en marge de l'IPW 2017.

Du 23 au 26 janvier 2017 à Ouagadougou (Burkina Faso), PROLINNOVA Cameroun a participé à la formation sur le DPI organisée pour les partenaires francophones de Proli-FaNS. Trois personnes, dont une femme, ont pris part à cette session de formation. Du 21 au 22 mars 2017 à Nkometou (Cameroun), la formation de Ouagadougou a été restituée aux acteurs nationaux, à travers un atelier qui a mobilisé des participants de plusieurs institutions et organisations, notamment le Comité Local de Gestion de Nkometou (CLG), l'Institut Supérieur d'Agriculture d'Obala (ISAGO), le Programme d'Appui à la Compétitivité des Exploitations Familiales Agricoles (ACEFA), et l'Institut Supérieur des Sciences Agronomiques, de l'Environnement et de l'Entreprenariat Rural (ISSAEER). La plateforme du Cameroun a également bénéficié du 27 février au 03 mars 2017 d'une mission de backstopping conduite par Joseph Nchor (de PROLINNOVA Ghana) et Djibril Thiam (de PROLINNOVA Sénégal), dans le cadre du mentorat Sud-Sud, pour la bonne mise en œuvre du projet Proli-FaNS. Cette visite a contribué à renforcer les capacités organisationnelles et fonctionnelles de la PP en général, et à faciliter la mise en œuvre du projet Proli-FaNS en particulier. Elle a aussi bénéficié de la visite du CSR de PROLINNOVA pour l'AOC qui a prodigué beaucoup de conseils à la plateforme pour l'amélioration non seulement de sa gouvernance, mais aussi pour la réussite de ses DPIs.

PROLINNOVA Cameroun a renforcé son réseautage et a amélioré son dialogue politique au cours de l'année 2017. Au niveau national, la plateforme a accueilli de diverses institutions universitaires des étudiants qui sont venus en stage auprès des paysans innovateurs à Nkometou. Les cas des étudiants de l'ISAGO, de l'ISSAEER et de l'Université de Dschang peuvent être cités en exemples. La plateforme implique aussi régulièrement des responsables de divers programmes du Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural (MINADER) et du Ministère de l'Elevage et des Industries Animales (MINEPIA) dans les différentes activités qu'elle organise. L'implication de ces acteurs vise à partager avec eux les principes et approches de PROLINNOVA, afin qu'ils servent de relais pour leur diffusion auprès de leurs autorités ministérielles et gouvernementales, dans le but de faciliter l'institutionnalisation du

DPI. PROLINNOVA Cameroun apporte une assistance technique à l'Académie Paysanne d'Afrique Centrale logée à « Litchasonic Formation », une société qui cible la formation comme une activité d'affaire à Yaoundé, Cameroun. Elle a aussi entrepris, en partenariat avec la collectivité territoriale décentralisée de Somalomo (Région de l'Est du Cameroun) des initiatives de promotion de l'agriculture familiale, afin de faire de chaque famille paysanne un noyau de production pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle des ménages. Au niveau international, PROLINNOVA Cameroun a entrepris sans succès des démarches pour intégrer le LEAP-Agri (*Long term EU-Africa research and innovation Partnership on food and nutrition security and sustainable Agriculture*), en raison de quelques difficultés rencontrées au cours du processus de demande d'adhésion. Cependant, des contacts ont été pris pour tirer profit d'autres opportunités provenant de ce réseau dans le futur.

En somme, la plateforme du Cameroun a connu du succès dans la mise en œuvre du projet Proli-FaNS, dont le chronogramme des activités a été bien respecté. Tout ceci a accru la visibilité de la plateforme et a ouvert des opportunités de partenariats avec d'autres acteurs nationaux. L'intérêt accru de l'Université de Dschang pour certaines innovations ou encore la disponibilité de la commune de Somalomo à entrer en partenariat avec la plateforme pour la promotion d'une agriculture familiale innovante sont quelques preuves du succès connu au cours de l'année 2017.

4. Plateforme du Ghana

Les activités de PROLINNOVA Ghana au cours de l'année 2017 ont porté essentiellement sur l'amélioration de la gouvernance de la plateforme, le renforcement de la capacité des acteurs et la mise en œuvre du projet Proli-FaNS.

PROLINNOVA Ghana a réorganisé son Comité National de Pilotage (CNP) qui est élargi à sept membres (dont trois femmes et quatre hommes), provenant d'institutions gouvernementales, universitaires, de recherche, de vulgarisation et des ONGs. Cette restructuration vise à améliorer la gouvernance de la PP, tout en répondant au mieux aux lignes directrices de PROLINNOVA international, ainsi que ses exigences minimums. Le nouveau CNP a tenu deux réunions au cours de l'année 2017, respectivement en avril et en juillet, pour discuter de diverses questions touchant la vie du réseau et pour prendre des décisions. Les sujets abordés et les mesures prises concernent : (i) l'élaboration du mandat et des responsabilités du CNP, (ii) l'organisation de l'IPW 2017 et d'autres activités de dialogue politique, (iii) l'admission de nouveaux membres dans le cadre d'une stratégie d'élargissement de la plateforme, (iv) le renforcement de la mobilisation des fonds, à travers de nouvelles stratégies ciblant certains bailleurs potentiels, et (v) l'examen et l'approbation du plan de travail et du budget de la deuxième année du projet Proli-FaNS au Ghana.

En 2017, PROLINNOVA Ghana s'est beaucoup investi dans l'identification, la documentation et le partage d'innovations locales. Dans ce cadre, 34 nouvelles innovations dont 22 par des femmes et 12 par des hommes ont été identifiées et développées à travers le DPI dans les districts de Bongo et Yendi dans le cadre du projet de promotion de l'innovation locale pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle (Proli-FaNS). En mai et juin 2017, deux ONGs

partenaires de la plateforme du Ghana, notamment l'Agence Evangélique Presbytérienne de Secours et de Développement (EPDRA) et le Bureau de Développement du Diocèse Catholique de Navrongo-Bolgatanga (NABOCADO), ont organisé des journées de terrain dans les communautés de Yendi et Bongo. Les paysans innovateurs ont profité de ces visites de terrain pour partager leurs innovations en matière de sécurité alimentaire, de transformation agroalimentaire et de stockage des récoltes avec d'autres agriculteurs pour adoption et adaptation. Les radios locales de Bolgatanga ont aussi servi de cadre à certains innovateurs pour le partage de leurs innovations. Certaines femmes, au nombre de 10 au total, ont exposé leurs innovations lors de la célébration annuelle de la journée nationale des agriculteurs dans les districts de Bongo et Yendi. Ceci leur a permis de recevoir des prix et des certificats du ministère ghanéen de l'alimentation et de l'agriculture.

Au cours de l'année 2017, six innovations de deux sites d'apprentissage par l'action (à raison de trois innovations par site), ont fait l'objet d'expérimentations conjointes menées par les agriculteurs. Il s'agit d'innovations portant sur : (i) la fabrication de savon à partir d'ingrédients locaux par un groupement de femmes du district de Yendi, (ii) la conservation de la cossette de manioc avec du poivron séché par un agriculteur de Yendi, (iii) la préparation de « *wasawasa* » (repas local à forte demande) par l'utilisation de la poudre du fruit de néré (*Parkia biglobosa*) par un groupement de femmes du district de Yendi, (iv) la purification du beurre de karité par l'utilisation du salpêtre par un groupement de femmes du district de Bongo, (v) la protection des ressources forestières à travers une innovation sociale basée sur l'élaboration et l'application de règlements communautaires à Soe-Yidongo dans le district de Bongo, (vi) l'amélioration du stockage et de la valeur ajoutée de la patate douce par sa transformation en poudre par une femme innovatrice.

Les expérimentations ont été conjointement conçues, planifiées et menées par les innovateurs, hommes et femmes, en partenariat avec des agents d'appui-conseil et des experts genre du Ministère de l'Agriculture, un chercheur de l'Institut des Recherches Animales, un nutritionniste de l'Université pour les Etudes de Développement, le personnel de la Commission Forestière et le personnel de terrain des ONGs locales. Au cours de l'année 2017, quatre innovations sur les six ciblées ont fait l'objet de DPI avec succès et les résultats ont été partagés au niveau communautaire avec d'autres agriculteurs et des parties prenantes institutionnelles locales. Les processus et les résultats de DPI seront entièrement documentés en 2018 pour faciliter une plus large diffusion et la mise en œuvre d'activités de dialogue politique. Les innovateurs apprécient la grande amélioration et la valeur ajoutée de leurs innovations grâce au DPI.

PROLINNOVA Ghana a aussi mis en œuvre au cours de l'année 2017 plusieurs activités visant le renforcement de capacité de ses partenaires. Dans ce cadre, des formations DPI ont été données aux partenaires et aux parties prenantes. En février 2017, deux membres de l'équipe technique de la plateforme, provenant respectivement de l'Université des Etudes de Développement et du Département de l'Agriculture ont pris part à une formation DPI de quatre jours, organisée à l'endroit des PPs anglophones de Proli-FaNS par l'équipe technique d'appui (IST) de PROLINNOVA international. Les deux bénéficiaires ont animé des sessions de restitution sur les sites d'apprentissage par l'action de Bongo et Yendi pour le personnel de terrain des ONGs, les membres des plateformes multipartites locales (PMPs) et les membres

du groupe de travail. Cela a renforcé les capacités des acteurs à initier et conduire des processus d'innovation locale et de DPI, orientés vers l'atteinte de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

PROLINNOVA Ghana, avec le soutien de l'IST a préparé et partagé avec d'autres PPs et posté en ligne, certaines lignes directrices pour la mise en œuvre du projet Proli-FaNS. Ces lignes directrices portent essentiellement sur la communication au sein du projet Proli-FaNS, l'identification des innovations locales pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la documentation des innovations locales et le suivi-évaluation de Proli-FaNS. PROLINNOVA Ghana a organisé en novembre 2017 à Tamalé un atelier de partage d'expérience sur les acquis de Proli-FaNS, auquel ont pris part 14 personnes (11 hommes et 3 femmes), dont les agents des ONGs de mise en œuvre, les membres des PMPs locaux, l'équipe d'exécution du projet à ACDEP et les membres du groupe de travail de PROLINNOVA Ghana. Les participants ont partagé et échangé des expériences et des défis avec les processus d'innovation locale et de DPI dans le cadre de Proli-FaNS. Les partenaires ont profité de cette occasion pour planifier des activités pour le reste de la deuxième année de Proli-FaNS jusqu'en juillet 2018, y compris la mise en place de fonds d'appui à l'innovation locale (FIL), en vue de permettre aux innovateurs d'accéder aux ressources nécessaires pour améliorer les résultats des innovations locales et des DPIs.

PROLINNOVA Ghana a entrepris et conduit avec succès plusieurs initiatives de réseautage et de dialogue politique en 2017. Ainsi, avec l'appui de l'IST et du POG, la plateforme a organisé du 15 au 19 mai 2017 à Tamalé (Ghana), l'atelier international des partenaires (IPW). Cette rencontre qui a mobilisé plus de trente participants venus d'Afrique, d'Asie, d'Europe et d'Amérique a aussi connu la participation des principaux partenaires de recherche et développement de PROLINNOVA Ghana, les agriculteurs innovateurs et les médias. Les discours et l'exposition d'innovations lors de la cérémonie d'ouverture, ont favorisé la propagande et le dialogue politique sur l'innovation locale et le DPI, ainsi que le réseautage au sein des partenaires locaux. Le Centre pour le Savoir Endogène et le Développement Organisationnel (CIKOD), partenaire de PROLINNOVA Ghana a participé à cette rencontre et a partagé ses réalisations et expériences en utilisant de multiples approches participatives telles que les savoirs endogènes, le développement endogène et l'organisation sociale pour parvenir à une sécurité alimentaire durable, la souveraineté alimentaire, la gestion de l'eau et du foncier, et l'éco-agriculture dans les communautés rurales. Dans le but d'améliorer le réseautage et le dialogue politique, PROLINNOVA Ghana, à travers deux ONGs locales partenaires dans la mise en œuvre du projet Proli-FaNS, a participé à la journée nationale des agriculteurs 2017 et des cérémonies de remise de prix dans les districts de Bongo et de Yendi, initiées par le ministère de l'agriculture pour reconnaître et récompenser les agriculteurs méritants dans diverses secteurs de production. Les ONGs locales partenaires ont collaboré avec les départements locaux de l'agriculture pour sélectionner et récompenser cinq femmes innovatrices à Bongo et à Yendi pour leurs innovations exceptionnelles dans les domaines de l'alimentation, de la nutrition et de la génération de revenus.

Malgré toutes ces réalisations, la plateforme du Ghana a fait face à des difficultés et des défis divers. C'est le cas, par exemple, de l'échec des efforts pour la mobilisation de fonds supplémentaires pour soutenir les processus d'innovation locale et de DPI, le dialogue

politique et le renforcement des capacités. Cependant, la plateforme continue d'explorer d'autres possibilités de financement, afin de soumettre des propositions dès que possible. PROLINNOVA Ghana éprouve aussi des difficultés à trouver suffisamment de ressources humaines qualifiées, capables de faciliter efficacement les processus d'innovation locale et de DPI avec les agriculteurs. La plupart des personnes expérimentées sont admises à la retraite, ou assument de hautes fonctions, avec une disponibilité limitée. La plateforme envisage de renforcer davantage les capacités des jeunes membres qui seront identifiés et engagés davantage dans les activités d'appui et de suivi de terrain.

En somme, PROLINNOVA Ghana est restée active en 2017, soutenant les activités d'innovation locale et de DPI au niveau communautaire et utilisant l'apprentissage pour renforcer les capacités des agents de terrain et des organisations de recherche et développement dans les approches d'appui-conseil et de développement qui cherchent à responsabiliser les agriculteurs locaux comme meneurs de leurs propres processus de développement, en vue d'en assurer une plus grande autonomisation et durabilité. La plateforme envisage au cours de l'année 2018 de concentrer ses efforts sur les activités de dialogue politique, impliquant les décideurs et divers partenaires de recherche-développement, en vue de l'institutionnalisation du DPI, pour plus d'impacts sur les agriculteurs et les communautés du Nord du Ghana.

5. Plateforme du Mali

Les activités de la plateforme du Mali se sont structurées autour des deux projets que conduit la plateforme sous l'égide de PROLINNOVA international, à savoir le projet de promotion de réseaux de recherche dirigés par les agriculteurs (FaReNe) et le projet de promotion de l'expérimentation et l'innovation paysannes pour améliorer la sécurité alimentaire et la conservation des ressources au Sahel (PROFEIS).

Pour le compte du projet FaReNe, plusieurs actions ont été accomplies dans le cadre de l'identification et la documentation des innovations locales et des processus d'innovation. A cet effet, trois innovations paysannes du domaine d'intensification agro-écologique ont été documentées sous forme de spectre agro-écologique, 1116 bulletins de vulgarisation présentant la vision, la mission, les objectifs, les organes et les partenaires du projet ont été produits et 1066 bulletins ont été distribués auprès des départements ministériels, des ONGs et des services techniques de l'Etat. La plateforme a aussi mis en œuvre à partir des innovations identifiées des expérimentations conjointes dirigées par les agriculteurs à l'aide des fonds d'appui à l'innovation locale (FIL) financés dans les régions d'intervention. Dans ce cadre, quatre innovations paysannes portant toutes sur récupération des terres dégradées à travers respectivement, (i) la plantation d'*acacia senegal*, (ii) l'enfouissement de matières organiques, (iii) la technique de semis d'arachide dans des raies, et (iv) la réalisation de billons simples et cloisonnés.

La formation en technique de compostage a permis aux membres de la coopérative Doumnokèné de produire environ 10 tonnes de composts au cours de l'année 2017. L'amélioration des pratiques d'élevage de petits ruminants au sein de cette même coopérative paysanne a permis d'enregistrer 12 mises-bas sur un cheptel de 20 brebis. L'apiculture locale

s'est aussi améliorée avec la récolte de 27 kilogrammes de miel brut pour 13 ruches mises en place. Une formation sur le FIL a mobilisé 24 membres et des crédits (515.000 francs CFA ont été accordés à la Coopérative Benkadi de Nampasso pour l'embouche ovine et la plantation de moringa et de 480.000 francs CFA à la Société Coopérative de Amakènè pour l'embouche ovine) ont été octroyés aux coopératives paysannes pour la réalisation de diverses activités économiques. Les observations de terrain et les résultats quantifiés montrent que les communautés paysannes ont désormais une meilleure connaissance des techniques de compostage et une meilleure compréhension sur la technique de saignée et de conditionnement de la gomme arabique. Ces résultats attirent d'autres paysans qui ont adhéré aux deux réseaux de recherche dirigés par les paysans mis en place, qui se sont élargis, en passant de 200 à 353 membres, dont 157 femmes. Tous ces succès ont été capitalisés à travers un rapport d'étape élaboré et partagé avec le bailleur du projet, la Fondation McKnight. Les expériences ont été aussi partagées à travers des visites d'échanges : une visite d'échange a été tenue entre les deux réseaux de recherche menés par les paysans au Mali (Ségou et Mopti) et une autre visite d'échange a été réalisée entre FaReNe Mali et FaReNe Burkina Faso. L'apprentissage mutuel est fortement promu entre acteurs, y compris les producteurs, les chercheurs et les conseillers agricoles autour des DPIs.

Pour le compte du projet PROFEIS, la plateforme du Mali s'est beaucoup impliquée dans la diffusion des innovations documentées au cours des dernières années. Dans ce cadre, une visite entre paysans a été organisée et a servi de canal pour diffuser l'innovation paysanne de lutte contre le striga. Deux mémoires de fin de cycle ont été réalisés par des étudiants de l'Institut Polytechnique Rural de Formation et de Recherche Appliquée (IPR/IFRA) de Katibougou sur deux innovations, en vue d'en assurer une meilleure diffusion : l'innovation sur la lutte contre le striga et l'innovation sur la couveuse. Quatre expériences de promotion d'innovations locales à travers le projet PROFEIS sont prévues pour être partagées à travers des manuels de vulgarisation en cours d'édition. Dans les trois villages de Nayo, Kanouala et Kori-Kori des poulaillers dotés de couveuses solaires en banco d'une capacité de 600 œufs fonctionnent bien et participent à l'amélioration du revenu et des conditions de vie des paysans. Un document a été élaboré sur la stratégie nationale d'institutionnalisation du DPI, et l'approche a été insérée dans la politique nationale de la science, de la technologie et de l'innovation au niveau du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Vingt acteurs du secteur de développement rural ont été formés sur l'approche DPI et se sont engagés à intégrer certains éléments du DPI dans leurs activités.

Malgré les succès connus par la plateforme du Mali à travers les deux projets en cours de mise en œuvre, certaines difficultés et défis restent à être surmontés. Par exemple, dans le cadre du projet FaReNe, le retard dans le démarrage des activités et dans le remboursement des crédits octroyés à travers le FIL limitent les impacts du projet. Pour l'élevage, des cas de mortalités parfois enregistrés affectent l'engouement des communautés. C'est par exemple le cas des trois moutons morts sur les 14 impliqués dans l'embouche ovine par la coopérative Benkadi de Nampasso. Dans le cadre du projet PROFEIS, des difficultés existent pour l'installation et le bon fonctionnement de la couveuse solaire en banco, malgré sa potentialité reconnue par tous. Il existe aussi des difficultés à satisfaire la forte demande en formation sur la fabrication et l'utilisation de la couveuse au niveau national et sous-régional. Des efforts se

font quotidiennement pour résoudre les impacts de ces difficultés sur l'atteinte des objectifs des différents projets, afin que la sécurité alimentaire et l'amélioration des conditions de vie des paysans soient une réalité.

6. Plateforme du Sénégal

PROLINNOVA Sénégal, malgré l'inexistence de financements extérieurs pour la conduite d'activités de grande envergure pour la promotion de l'innovation locale et le DPI, a eu à mener certaines activités de moindre envergure et à participer à diverses rencontres au cours de l'année 2017. Dans ce cadre, le coordonnateur d'Agrecol Afrique, organisation fer de lance, a participé au nom de la plateforme à l'IPW 2017 tenu du 15 au 19 mai 2017 à Tamalé (Ghana). Cette rencontre a été pour la plateforme une bonne occasion de réseautage, puisqu'elle a mobilisé plus de trente participants, membres ou amis de PROLINNOVA international, venus de divers pays d'Afrique, d'Asie, d'Europe et d'Amérique.

Le Comité National de Pilotage (CNP) de la plateforme du Sénégal a tenu trois réunions au cours de l'année 2017, pour préparer la participation active de la plateforme du Sénégal à l'IPW 2017 au Ghana. Ces réunions ont servi de cadre pour donner des informations sur la plateforme et sur le programme de GRC. Toutes les structures membres du réseau ont répondu présents à ces rencontres et ont montré leur volonté à poursuivre la collaboration les unes avec les autres, et à promouvoir davantage l'approche DPI.

PROLINNOVA Sénégal à travers son coordonnateur a participé du 27 février au 03 mars 2017, en collaboration avec PROLINNOVA Ghana (représenté par Joseph Nchor, Coordonnateur du projet Proli-FaNS) à la mission de backstopping au Cameroun. Cette mission visait à fournir un accompagnement et un soutien à la PP du Cameroun pour une meilleure coordination et une meilleure gouvernance de la PP, ainsi que la mise en œuvre du projet Proli-FaNS avec succès. La plateforme du Sénégal a aussi reçu du 26 au 30 Juillet 2017 la visite du Coordonnateur Sous-Régional (CSR) de PROLINNOVA pour l'AOC. L'objet de cette visite était de prendre contact avec les membres de la plateforme, de comprendre les difficultés de la plateforme afin d'y apporter les réponses adéquates. Cette visite a permis de comprendre davantage les perspectives du réseau PROLINNOVA international, avec la régionalisation et le rôle que devra jouer la plateforme pays dans ce processus. Des rencontres individuelles ont pu être tenues avec les structures membres de la PP, mais une rencontre de tous les partenaires à la fois n'a pas pu être organisée en raison des conflits d'agendas.

PROLINNOVA Sénégal a participé à l'évaluation à mi-parcours du travail du CSR de PROLINNOVA pour l'AOC. En effet, lors de la réunion du Groupe de Supervision de PROLINNOVA (POG) ayant précédé l'IPW 2017 à Tamalé (Ghana), il a été décidé la formulation de critères selon lesquels les PPs, le POG et l'IST évalueront le travail des deux CSRs recrutés dans le cadre de la régionalisation de PROLINNOVA en Afrique. Djibril Thiam, coordonnateur de la plateforme du Sénégal a été désigné pour rédiger ce guide d'évaluation, qui a suivi toutes les étapes prescrites pour être validées par les organes de gouvernance de PROLINNOVA international. Après la validation de cet outil, le CNP s'en est servi pour évaluer le travail à mi-parcours du SRC, dont les efforts pour la concrétisation du processus

de régionalisation de PROLINNOVA dans la sous-région de l'AOC ont été reconnus et appréciés par tous.

Au cours de l'année 2017, le coordonnateur de PROLINNOVA Sénégal a réalisé des visites auprès des structures membres de la plateforme pour discuter de la redynamisation du réseau, dans un contexte d'accès limité à des financements extérieurs. D'autres organisations intéressées par la promotion de l'innovation locale et du DPI ont été aussi visitées. Toutes ces visites et prises de contact ont donné lieu à des décisions allant dans le sens de l'admission de la Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique (FENAB) comme membre de la plateforme, l'invitation des organisations du secteur privé à devenir membres de la plateforme et le développement d'un mécanisme interne de financement à travers la participation individuelle ou collaborative à des appels à projets.

La plateforme du Sénégal a participé avec l'organisation Groundswell International à la session de clôture du projet AE+6, au cours de laquelle les liens relations développées au cours de la mise en œuvre du projet ont été analysées. Dans ce contexte, il est apparu qu'au moins huit innovations ont été identifiées, améliorées et largement diffusées dans 60 villages. Enfin, il a été retenu de poursuivre la collaboration entre partenaires en mettant un accent particulier sur l'utilisation du DPI dans les prochains projets collectifs. PROLINNOVA Sénégal envisage de poursuivre la promotion de l'innovation locale et du DPI par la tenue de réunions d'information et de sensibilisation des acteurs de la recherche et du développement. Elle s'efforce pour renforcer sa stratégie de mobilisation des ressources, et entend aussi jouer davantage une part plus active dans la réussite des initiatives sous-régionales et régionales (à l'instar de la rencontre régionale des partenaires d'Afrique qui aura lieu du 21 au 24 mai 2018 à Nairobi au Kenya) pour le succès de la régionalisation de PROLINNOVA en Afrique.

Conclusion

Les activités mises en œuvre par les PPs en 2017 peuvent être divisées en trois catégories :

1. ***L'amélioration de leur gouvernance*** : La plupart des PPs ont mis en œuvre des activités pour (re-)structurer leurs organes de gouvernance et/ou de coordination, afin de mieux se conformer aux lignes directrices du réseau international PROLINNOVA et à ses exigences et engagements minimums. Dans un contexte de régionalisation, presque toutes les PPs se sont réformées et ont actuellement des structures bien connues, avec des listes de leurs membres affichées sur le site Web de PROLINNOVA.
2. ***La mise en œuvre de projets communs*** : Certaines PPs ont mené des activités spécifiques liées aux projets qu'ils mettent en œuvre sous l'égide du réseau international PROLINNOVA, à savoir le projet FaReNe au Mali et au Burkina Faso et le projet Proli-FaNS au Burkina Faso, au Cameroun et au Ghana. L'analyse des résultats et des impacts rapportés par les PPs montrent que ces projets sont bien conduits et sont sur la bonne voie pour l'atteinte de leurs objectifs respectifs. La créativité des paysans en général et celle des femmes en particulier est bien valorisée dans les différentes communautés rurales, et contribue énormément à l'atteinte de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et l'amélioration des conditions socio-économiques des acteurs.

3. *L'accroissement de leur autosuffisance dans l'institutionnalisation du DPI.*

Certaines PPs ont mis en œuvre diverses actions relevant de la dynamique individuelle des réseaux nationaux pour rester actives, mobiliser des ressources, renforcer les capacités de leurs partenaires, améliorer le réseautage et engager un dialogue politique visant à institutionnaliser le soutien aux processus locaux d'innovation et de DPI dans leurs pays respectifs. La tendance générale dans l'espace AOC est que beaucoup de plateformes font de plus en plus d'efforts, en développant des initiatives et en recherchant des solutions aux défis auxquels elles sont confrontées, pour continuer à exister, se développer et pérenniser leurs actions, en réduisant la dépendance vis-à-vis des appuis extérieurs. Bien que ces initiatives aient pour le moment des résultats limités, on note globalement que les PPs améliorent progressivement leurs capacités à contribuer au développement de la plateforme sous-régionale de PROLINNOVA dans l'espace AOC et au rayonnement du réseau international.

