
**Projet « Promouvoir l'innovation locale en Gestion de l'Eau dans
l'Agriculture Familiale au Sahel » (Proli-GEAFaSa), Phase 2**

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES

Juillet 2024 – Juin 2025



Juillet 2025

INTRODUCTION

La gestion de l'eau en agriculture, particulièrement dans le contexte des pays sahélien, présente des enjeux majeurs liés à la raréfaction des ressources, aux changements climatiques et aux besoins croissants de la population. La gestion efficace de l'eau est cruciale pour assurer la sécurité alimentaire, la durabilité des écosystèmes et le développement économique des zones rurales, notamment dans un contexte de sécheresse et de forte demande en eau. C'est dans cet élan que le Réseau MARP-Burkina s'est engagé avec les acteurs des plateformes nationales Prolinnova Burkina et Prolinnova Sénégal à la mise en œuvre du « Projet de promotion de l'Innovation Locale en Gestion de l'Eau dans l'Agriculture Familiale au Sahel » (Proli-GEAFaSa 2). Le projet est mis en œuvre au Burkina et au Sénégal dans le cadre d'un partenariat multi-acteurs. Il ambitionne de promouvoir l'innovation locale en gestion de l'eau agricole afin d'améliorer les moyens de subsistance des petites exploitations agricoles familiales et de contribuer efficacement à l'atteinte d'une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable. Ainsi, au cours de cette deuxième année (Juillet 2024 – Juin 2025) de mise en œuvre, des réalisations majeures ont été faites et des résultats tangibles ont été atteints. Le présent rapport présente le bilan des réalisations de ses activités.

I. RAPPEL DES OBJECTIFS DU PROJET

Objectif de développement

Le projet entend « contribuer à utiliser l'eau agricole de manière plus efficace, à renforcer la sécurité alimentaire et à améliorer les revenus des petites exploitations agricoles. »

Objectif du projet

Trois objectifs spécifiques sous-tendent l'exécution de ce projet. Ce sont

1. Les petits exploitants agricoles (en particulier les femmes et les jeunes) développeront l'innovation en matière de collecte, de conservation, de stockage et d'allocation efficace de l'eau agricole.
2. Les acteurs des plateformes locales et nationales et leurs alliés vulgariseront l'innovation paysanne en matière de l'eau agricole et commenceront un dialogue politique afin d'arriver à institutionnaliser le DPI au sein de la RAD
3. Les structures de Prolinnova au niveau de l'Afrique de l'Ouest et africain seront fonctionnelles et promouvront l'innovation conjointe menée par les agriculteurs au niveau local et national.

II. SYNTHÈSE DES ACTIVITÉS RÉALISÉES

Activités Prévues		Etat de mise en œuvre	Taux de réalisation	Nombre de participants		
				T	H	F
OP1 :	Les petits exploitants agricoles (en particulier les femmes et les jeunes) développeront l'innovation en matière de collecte, de conservation, de stockage et d'allocation efficace de l'eau agricole pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les moyens de subsistance des communautés rurales					
1.2.2. Identification et caractérisation des innovations locales sur les sites d'apprentissage.		Dix-sept (17) innovations ont été identifiées et caractérisées, sur une prévision de 15.	112%	39	23	
1.2.3. Organisation d'une session d'examen et de validation des innovations locales caractérisées avec le Comité National de Pilotage		Une (01) session organisée avec le CNP et vingt (20) innovations locales validées par le Comité National de Pilotage	100%	16	14	02
1.2.4. Documentation des innovations locales validées		Une version provisoire de la documentation a été produite. Des amendements ont été apportés et la version finale est en phase de finalisation.	80 %	00	00	00
1.3.1. Conception d'un catalogue des nouvelles innovations validées par le CNP		01 Catalogue des 20 innovations locales identifiées, caractérisées et documentées est disponible	100%	-	-	-
1.4.1. Mise en œuvre des expérimentations conjointes		Cinq (05) expérimentations conjointes mise en œuvre avec succès sur les sites d'apprentissage du projet.	100 %	64	08	56
1.4.3. Suivi et collecte de données sur les expérimentations en cours de mise en œuvre		6 missions de suivi évaluation ont été réalisées, 05 expérimentations conjointes suivies et évaluées conjointement avec les acteurs locaux. Des données collectées pour la documentation du processus	100 %	326	239	87
1.4.4. Analyse et documentation des processus d'expérimentations conjointes		05 expérimentations conjointes documentées	100%	-	-	-
1.4.7. Atelier de restitution communautaire des résultats d'expérimentations conjointes		03 ateliers de présentation des résultats des expérimentations conjointes réalisées	100%	62	44	18
1.4.8. Appui technique d'un Chercheur associé		Appui du Chercheur dans la mise en œuvre des activités.	100%	-	-	-

OP2	Les acteurs des plateformes locales et nationales et leurs alliés vulgariseront l'innovation paysanne en matière de l'eau agricole et commenceront un dialogue politique afin d'arriver à institutionnaliser le DPI au sein de la RAD					
2.1.2. Organisation de deux (02) visites sur le terrain pour les décideurs politiques et d'autres acteurs de la RAD		02 visites d'échanges organisées dont 01 visite dans la province du Sanguié (Kilsio, commune de Réo) et 01 visite dans la province du Passoré (Boulkon, commune de Arbollé)	100%	67	31	36
2.1.3. Organisation de 02 visites d'échanges entre les agriculteurs et les innovateurs		02 Visites d'échanges entre les agriculteurs et les innovateurs organisée dont 01 dans le Passoré et 01 dans le Sanguié	100%	73	49	24
2.3.1. Formation des 48 paysans en Farmers led documentation		02 sessions de formation réalisées, avec une participation 40 paysans innovateurs, de 04 encadreurs techniques dont 23% de femmes et 32 % de jeunes formés	100%	48	36	12
2.4.3. Production de flyers sur le projet et les innovations locales		1000 flyers conçus sur 20 innovations locales en raison de 50 exemplaires par innovations	100%	-	-	
2.4.4. Production de 10 capsules vidéo et de Tee-shirts sur les innovations		Dix (10) capsules vidéos en cours de finalisation et 70 tee-shirts du projet produits	100%	-	-	
2.5.1. Organisation de deux ateliers d'information sur l'innovation ouverts au grand public et aux acteurs de la RAD		01 ateliers organisés dans la province du Sanguié 01 ateliers organisés dans la province du Passoré	100%	67	49	18
2.7.1. Organisation de 02 émissions radiophoniques au niveau local sur le processus des expérimentations conjointes		02 émissions radios organisées au profit des paysans innovateurs qui partagent le processus d'innovation	100%	12	09	03
2.9.1 Organisation d'une rencontre bilan et de planification des activités avec les membres du CNP		Le bilan annuel de réalisation a été présenté au CNP	100%	32	27	05
2.10.1 Réalisation d'un film vidéo de 14 mn sur le processus d'innovation au Burkina Faso		01 film de capitalisation réalisé	100%	-	-	-
2.12.1 Réalisation de 20 profils de Paysans innovateurs selon les critères de Prolinnova		10 profils de paysans innovateurs réalisés 10 profils de paysans innovateurs en cours de réalisations	70 %	-	-	-
2.13.1 Organisation de (04) missions de suivi évaluation		Quatre missions de suivi-évaluation des activités réalisées, soit une mission par trimestre	100%	117	69	48
OP3 :	Les structures de Prolinnova au niveau de l'Afrique de l'Ouest et africain seront fonctionnelles et promouvront l'innovation conjointe menée par les agriculteurs au niveau local et national					
3.21 Participation au webinaire : ProlIGEAFaSa		Deux personnes ont participé	100%	02	02	00

III. DESCRIPTION DES ACTIVITES ET RESULTATS OBTENUS

Activités liées à l'OP1 : Les petits exploitants agricoles (en particulier les femmes et les jeunes) développeront l'innovation en matière de collecte, de conservation, de stockage et d'allocation efficace de l'eau agricole pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les moyens de subsistance des communautés rurales

3.1.1. Activité 1.2.2 : Identification et caractérisation des innovations locales sur les sites d'apprentissage.

Dans la dynamique d'exécution du plan d'action du premier trimestre de l'an 2 du projet, l'identification, le recensement et la caractérisation des innovations locales ont constitué des activités majeures pour l'atteinte de l'objectif 1. Pour ce faire, l'équipe technique du Réseau MARP-Burkina a entrepris du 30 juillet au 02 Août 2024, une tournée d'identification et de caractérisation des innovations locales en lien avec la production agricole hivernale dans les quatre sites d'apprentissage du projet. Cette activité a été réalisée avec les quatre Plateformes MultiPartites Locales (PMPL), les services techniques de l'agriculture, de l'élevage et de l'environnement et les représentants des associations locales, sous la coordination du coordonnateur du projet et du Chercheur associé. Au total Dix-sept (17) innovations locales ont été identifiées sur les sites d'apprentissage du projet. Au niveau de chaque site d'apprentissage, une session d'évaluation a été organisée afin d'apprécier conjointement les performances des innovations recensées. Durant ces quatre sessions d'évaluation, toutes Dix-sept (17) innovations locales dont huit (08) innovations dans la province du Sanguié et (09) innovations pour la province du Passoré ont été jugées pertinentes par les membres des PMPL.

3.1.2. Activité 1.2.3. : Organisation d'une session d'examen et de validation des innovations locales caractérisées avec le Comité National de Pilotage

Dans la dynamique de mise en œuvre des activités, une session d'examen et de validation des innovations locales caractérisées sur les sites d'apprentissage a été organisée le 15 novembre 2024 au siège du Réseau MARP-Burkina. Cette rencontre a réuni les membres du comité national de Pilotage et les responsables des PMPL des sites d'apprentissage. La session



s'est déroulée en 3 étapes : (1) Définition des critères d'évaluation des innovations locales par les participants ; (2) Présentation des différentes innovations locales identifiées par le coordonnateur du projet et (3) Evaluation de la pertinence des innovations à l'issue de laquelle vingt (20) innovations ont été retenues par le CNP, dont 35% d'innovations locales de Femmes et 40% de jeunes. Aussi parmi les innovations retenues, il y a deux (2) innovations socio-organisationnelles et trois (3) innovations de groupements de Femmes. Des amendements ont été formulés pour certaines innovations afin de permettre aux équipes de terrain de poursuivre efficacement le

travail de documentation Ces amendements ont porté essentiellement sur les titres et la description des innovations.

3.1.3. Activité 1.2.4. Documentation des innovations locales validées

La documentation des innovations locales occupe une place importante dans le processus du Développement Participatif de l'Innovation. Après la validation des innovations locales par le Comité National de Pilotage, la documentation des innovations est la suite logique du processus DPI. Cette activité de documentation est un outil clé pour expliquer la nature de l'innovation, les fonctionnalités et l'utilisation du produit ou du service. Pour réussir ce processus, le réseau MARP-Burkina a contracté avec un expert en documentation des innovations. Sa mission a consisté des missions d'échanges avec les innovateurs dont leur innovation a été retenue afin d'approfondir les informations reçues lors de la phase de caractérisation. Un premier draft de la documentation a fait l'objet de partage avec le Réseau MARP-Burkina. Il a été amendé et des propositions d'amélioration ont été suggérées.

3.1.4. Activité 1.3.1. Conception d'un catalogue des nouvelles innovations validées par le CNP

Après la documentation des innovations locales, un catalogue a été élaboré. La version finale de ce document a été réalisée et devraient être soumise au CNP lors de la prochaine rencontre bilan pour validation. Elle sera reproduite et diffusée auprès des acteurs concernés et au-delà.

3.1.5. Activité 1.4.1. Mise en œuvre des expérimentations conjointes

Les expérimentations conjointes répondent à un besoin manifeste des paysans innovateurs d'évaluer collectivement l'efficacité de leurs innovations locales en vue de les améliorer davantage ou de les mettre à l'échelle au profit des communautés agricoles. Au cours de cette deuxième année de mise en œuvre, (05) expérimentations conjointes ont été conduites avec succès sur les sites d'apprentissage du projet. Ce sont :

N°	Commune (Village)	Titre de l'innovation
1	Kirsi (Yargo, Yalgatenga)	Essai sur la contribution de l'association du paillage organique à la technique de zaï dans la récupération des terres dégradées
2	Arbollé (Boulkon)	Expérimentation conjointe de la contribution des zaï diguettes à la rétention de l'eau dans les parcelles de production du sorgho
3	Réo (Kilsio)	Analyse des effets des diguettes en terre combinées au zaï en matière de conservations des eaux et du sol pour la production du maïs
4	Kyon (Kyon)	Evaluation de l'impact du système de culture intercalaire du Sorgho/Niébé sur la dynamique de la gestion de l'eau à la parcelle
5	Arbollé	« Analyse de l'impact de l'utilisation des glumes de mil pour la gestion intégrée de l'eau et de la fertilité en production maraîchère »

3.1.6. Activité 4.5. : Suivi et capitalisation des données sur les expérimentations en cours de mise en œuvre

Afin de s'assurer de la bonne conduite des activités et de disposer de données pour la documentation du processus, des missions de suivi-évaluation et de capitalisation du processus ont été réalisées. Ces sorties terrain avaient pour but de permettre aux différents acteurs majeurs impliqués de s'imprégner du processus de mise en œuvre des activités d'expérimentations conjointes. Ces activités ont vu la participation de plusieurs acteurs dont, les organisations paysannes partenaires, les membres des PMPLs, les services techniques et l'équipe technique du Réseau MARP-Burkina et la recherche. Ces missions de capitalisation ont été effectivement un moment

d'échanges dynamiques entre les acteurs de mise en œuvre. Elles ont permis d'évaluer le processus de mise en œuvre des expérimentations conjointes à terme. Aussi, ces évaluations participatives ont permis d'apprécier l'impact de ce processus d'apprentissage



sur les PMPLs et les communautés agricoles des sites d'intervention. Ces sorties terrain ont permis aussi de recueillir des informations nécessaires à la poursuite de la documentation des expérimentations conjointes.

3.1.7. Activité 4.6. : Analyses et documentation des processus d'expérimentations conjointes

Au cours de cette année, le chercheur associé du projet, et le coordonnateur ont travaillé en collaboration afin de documenter les processus d'expérimentation conjointe. Cette synergie a permis de documenter les quatre expérimentations conjointes à terme. La documentation de la cinquième expérimentation est en cours de finalisation. La documentation fait ressortir dans un premier temps, le contexte de l'expérimentation, les objectifs et les résultats de chaque expérimentation. Aussi, la démarche de l'expérimentation conjointe, ainsi que la méthodologie et les matériels utilisés ont été présentées. Enfin, cette documentation fait ressortir le processus de suivi évaluation et les résultats atteints. Cette documentation a été partagée avec les acteurs locaux pour appréciation et validation des résultats.

3.1.8. Activité 4.7. : Atelier de restitution communautaire des résultats d'expérimentations conjointes

Dans le processus de mise en œuvre du projet, la conduite des expérimentations conjointes sur des innovations locales répond à un besoin d'amélioration de leurs performances et de favorisation de l'apprentissage mutuel entre les paysans innovateurs. Durant cette deuxième année de mise en œuvre, trois ateliers de restitution communautaires des résultats des

expérimentations conjointes ont été organisées sur les sites d'apprentissage du projet. Animé par le chercheur, ces rencontres ont été des cadres pour les acteurs locaux d'apprécier conjointement les résultats atteints dans les différents processus de recherche action et de partager les résultats de ce processus de recherche conjointe.

3.1.9. Activité.4.8. : Appui technique d'un Chercheur associé

Au cours de cette deuxième année, le chercheur associé a appuyé l'équipe technique du projet dans ces activités. Cet appui s'est manifesté à travers sa participation à des missions terrain, l'analyse des données et la documentation des expérimentations conjointes.

Activités liées à l'OP2 : Les acteurs des plateformes locales et nationales et leurs alliés vulgariseront l'innovation paysanne en matière de l'eau agricole et commenceront un dialogue politique afin d'arriver à institutionnaliser le DPI au sein de la RAD

3.2.1. Activité 2.1.2. Organisation de deux (02) Visites sur le terrain pour les décideurs politiques et d'autres acteurs de la RAD

Dans le processus d'exécution du projet Proli-GEAFaSa, le plaidoyer occupe une place centrale afin d'inciter à la reconnaissance de la créativité paysanne et la pertinence de l'approche DPI. Dans cette optique les visites d'échanges entre les agriculteurs et les paysans innovateurs et innovatrices, les autorités locales et les acteurs de la RAD représentent une option privilégiée. Ces visites d'échanges constituent une opportunité pour les paysans de bénéficier des connaissances de leurs paires pour régler des problèmes identiques ou similaires dans la production agricole mais aussi une opportunité d'échanges avec les autorités locales sur les préoccupations majeures en matière d'innovation. C'est dans ce sens que des visites d'échanges autour d'innovations locales en cours d'expérimentation ont été organisées dans les sites d'apprentissage du projet les 25 et 26 septembre 2024. Ces visites ont impliqué les services techniques, les autorités locales, les acteurs de la RAD, les Associations Locales, les agriculteurs, la recherche et l'équipe de coordination du projet.

Des visites de sites d'expérimentations et des échanges, on note une grande satisfaction. En effet, les participants de ces visites commentés étaient tous stupéfaits de savoir que des agriculteurs locaux ont les



capacités techniques et organisationnelles nécessaires pour développer des innovations et les expérimentées. Les autorités locales ont aussi félicité le travail collectif qui est privilégié dans la mise en œuvre des pratiques liées aux expérimentations conjointes. Cette période d'échange et de partage d'expériences a permis aux innovateurs d'exposer leurs doléances aux autorités locales pour une réelle promotion de leur savoir et leurs savoirs faire en matière d'innovation.

3.2.2. Activité 2.1.3. Organisation 02 visites d'échanges entre les agriculteurs et les innovateurs

Pour le besoin d'une diffusion et d'une dissémination à grande échelle des innovations locales, les visites d'échanges entre les agriculteurs et les paysans innovateurs et innovatrices représentent une option privilégiée. Ces visites d'échange constituent une opportunité pour les paysans de bénéficier des connaissances de leurs paires pour régler des problèmes identiques ou similaires dans la production agricole. Au cours du quatrième trimestre de cette deuxième année de mise en œuvre, deux visites d'échanges ont été organisés entre les innovateurs et les agriculteurs. Ces rencontres ont permis aux agriculteurs d'apprendre des innovateurs/innovatrices des différentes plateformes. Ces échanges et partages ont aussi motivé les paysans innovateurs à redoubler d'efforts dans le processus d'innovations en matière de gestion de l'eau.

3.2.3. Activité 2.3.1. Formation des paysans en Farmer's Led Documentation (FLD)

La documentation du processus d'innovation locale est faite le plus souvent par des agents de développement. Cette approche s'appuie sur le postulat que le paysan innovateur ne dispose pas de capacités nécessaires à relever ces défis. Alors que le besoin de documenter et de partager les informations et les connaissances dans de nombreux secteurs, y compris l'agriculture, demeure une nécessité. Dans le but de pallier ces insuffisances, le projet a initié deux sessions de renforcement des capacités des paysans innovateurs des sites d'apprentissage sur l'approche de documentation dirigée par les agriculteurs (Farmer Led Documentation - FLD). Ces formations avaient pour but de créer un cadre d'apprentissage pour les réseaux de paysans innovateurs pour une meilleure capitalisation du processus d'innovation locale. Ces sessions ont réuni les membres des réseaux des paysans innovateurs des provinces du Sanguié et du Passoré, la recherche, les services techniques déconcentrés, un expert en communication digital et l'équipe technique du projet issue du Réseau MARP-Burkina. Ces sessions de formation ont permis de renforcer les capacités des acteurs sur :

- ↳ L'importance de la documentation du processus d'innovations
- ↳ Les étapes d'une bonne documentation des innovations locales
- ↳ Les outils de documentations des innovations (audio, visuel et physique)
- ↳ Le processus de collecte des informations pour la documentation
- ↳ Les canaux de diffusion de la documentation des innovations locales

Des cas pratiques de documentation des innovations locales ont été initié afin de faciliter une mise en œuvre des connaissances acquises.

3.2.4. Activité 2.4.3. : Production de flyers sur le projet sur les innovations locales

Dans le cadre du renforcement de la visibilité du projet, vingt innovations locales ont été identifiées puis des flyers ont été conçues sur ces innovations. Chaque flyer comporte une présentation succincte de l'innovation en anglais et en français. Pour chaque innovation, 50 exemplaires ont été produits soit un total de 1000 exemplaires de flyers.



3.2.5. Activité 2.4.4. : Production de capsules vidéo et de Tee-shirts du projet

Toujours dans une perspective d'améliorer la visibilité du projet Proli-GEAFaSa, le Réseau MARP-Burkina a engagé la production de dix (10) capsules vidéo. Ces capsules vidéo sur les innovations locales constituent un moyen de mise à l'échelle de ces techniques culturales. Aussi, soixante-dix (70) tee-shirts ont été produits au compte du projet. Ces tee-shirts ont été répartis entre les PMPL des sites d'apprentissages. Ces vêtements personnalisés au nom du projet déclinent le nom du projet, les partenaires de mise en œuvre et les partenaires technique et financiers.



3.2.6. Activité 2.5.1 : Organisation de deux ateliers d'information sur l'innovation ouverts au grand public et aux acteurs de la RAD

Le projet a initié deux ateliers d'information sur l'innovation ouverts au grand public et aux acteurs de la RAD. Ces rencontres ont constitué des moments uniques pour les innovateurs d'échanger avec les autorités locales, les responsables des services techniques déconcentrés et les acteurs de la société civile. Ces ateliers d'information sur l'innovation locale ont été initiés le 25 mars 2025 dans la commune de Réo et le 27 mars 2025 dans la commune d'Arbollé. L'objectif global de ces ateliers était de favoriser les échanges croisés entre différents acteurs du monde agricole autour du concept de l'innovation locale et de l'approche Développement Participatif de l'Innovation (DPI). De manière spécifique, ces ateliers visaient à :

- ↳ Informer les participants (Organisation paysanne, les collectivités locales, les services techniques déconcentrés) sur l'innovation locale

- ↳ Créer un espace et un cadre d'échange d'expériences et d'apprentissage mutuel entre les participants ;
- ↳ Présenter les différentes innovations locales documentées et les résultats des expérimentations conjointes.
- ↳ Animer le dialogue politique sur les questions d'innovations paysannes, pour une gestion efficiente et efficace de l'eau en agriculture familiale, dans le contexte sahélien.

Ces ateliers d'information sur l'innovation locale des acteurs locaux des sites d'apprentissage à cette seconde phase ont été des cadres de formation et de partage d'information. Les communautés agricoles, les acteurs et partenaires locaux, des autorités communales et administratives, des services techniques déconcentrés ont tous bénéficié de compétences sur le processus d'innovation locale et de l'approche DPI. La pertinence de cette rencontre tient au fait qu'elle a été un canal de sensibilisation et de plaidoyer pour une reconnaissance de l'innovation locale et un appui au processus.

3.2.7. Activité 2.7.1. Organisation de 02 émissions radiophoniques au niveau local sur le processus des expérimentations conjointes

Dans le cadre de la mise en œuvre de cette seconde phase du projet, la mise à l'échelle des innovations locales occupe une place importante. A cet effet, la communication radio constitue un canal privilégié. La production, la diffusion et la rediffusion d'émissions radios portant sur le processus d'expérimentation conjointe en cours dans les sites d'apprentissage du projet ont été réalisées. Ces émissions avaient pour but de contribuer à la visibilité des actions du projet et permettent aux innovateurs invités de présenter leurs processus d'innovations ainsi que leurs impacts sur les systèmes de production familiale. Cette activité s'est tenue du 21 septembre 2024 de 19h 00' à 20h 30' au niveau de la radio communautaire « La voix du Sanguié » de Réo et le 23 septembre 2024 19h 00' à 20h 30' sur les antennes de la radio « La Radio Femme et Développement » de Arbollé.

Elle a impliqué dans chaque zone d'intervention, trois représentants des paysans innovateurs, les services techniques déconcentrés et l'équipe technique du Réseau MARP-Burkina.

Ces émissions radio interactives ont constitué un temps de présentation du processus de mise en œuvre des expérimentations conjointes. Elles ont permis aux communautés locales et les autorités de découvrir la dynamique de recherche conjointe en œuvre dans les sites d'apprentissage. Ces émissions ont aussi servi de cadre de plaidoyer pour une reconnaissance et un accompagnement des initiatives paysannes afin d'impulser une résilience durable des communautés agricoles face aux changements climatiques.

3.2.8. Activité 2.9.1 : Organisation d'une rencontre bilan et de planification avec le CNP

Dans le but de tenir informés les membres de la plateforme PROLINNOVA Burkina sur la mise en œuvre du projet, deux rencontres bilan a été organisé au cours de cette deuxième année de mise

en œuvre dans les locaux du réseau MARP-Burkina. Cette rencontre visait à créer un cadre de concertation qui favorisera un engagement responsable des différents acteurs pour une mise en œuvre réussie du projet.

L'objectif global de cette session était de promouvoir la concertation entre les acteurs autour des activités du projet. Cette rencontre a connu trois grands temps avec des sous-points bien spécifiques afin de permettre une appropriation du contenu des rencontres par les participants. La première partie de chaque rencontre a consisté à une ouverture des ateliers. La deuxième phase a consisté à un bilan synthèse des activités réalisées au cours du semestre. Le troisième moment de ces ateliers a été une séance de planification participative des activités et d'échanges sur les défis et les perspectives de mise en œuvre. Ces sessions ont été un temps fort qui a permis aux différents acteurs du projet de passer en revue les activités déjà entrepris. Elles ont aussi constitué des moments d'échanges sur les contraintes, les défis et les suggestions.

3.2.9. Activité 2.10.1 Réalisation d'un film vidéo de 14 mn sur le processus d'innovation au Burkina Faso

La capitalisation audiovisuelle se présente dans le processus DPI, comme une activité nécessaire pour rendre plus visible les changements de comportements des communautés à la base en termes de promotion de l'innovation locale, d'adoption et d'appropriation de l'approche du projet. Elle constitue aussi un canal de diffusion des acquis du projet. C'est à effet que le Réseau MARP a passé un contrat de prestation avec l'entreprise Oasis Vision pour la réalisation d'un film vidéo. Ainsi, une sortie terrain a été organisée dans les sites d'intervention en parallèle à la mission de mise en place des Réseaux des paysans innovateurs. Cette activité a vu la participation des paysans innovateurs des deux sites d'intervention, les membres des PMPL, les partenaires locaux, le Chercheur et l'équipe du projet. L'objectif global de cette sortie était de procéder à une documentation filmique du processus de mise en œuvre à travers des interviews audiovisuelles et des prises d'images. De façon spécifique, il s'est agi à travers des scénarios, de capitaliser :

- ↳ Les activités mise en œuvre par le projet
- ↳ La pertinence et l'efficacité de l'approche du projet ;
- ↳ L'implication et la participation des agriculteurs ;
- ↳ Les changements et les effets produits par le projet (changements de comportements au niveau individuels et au niveau communautaire) ;
- ↳ Les recommandations.

Au cours de cette mission, les réalisateurs ont pu conduire des séances de prise d'images et d'interviews avec les producteurs et de leurs innovations. Elles ont constitué un moment pour les innovateurs de présenter la dynamique d'innovation et les acquis de leurs innovations.

3.2.10. 2.12.1 Réalisation de 20 profils de Paysans innovateurs

Afin d'accroître la visibilité de ces initiatives et de leur concepteur, il a été réalisé au cours de cette année, 10 profils de paysans innovateurs. Dix autres profils sont aussi en phase de réalisations sous forme de capsules vidéo.

3.1. Activité 2.13.1 : Organisation des missions de suivi évaluation

Le suivi évaluation constitue une composante essentielle de la bonne gestion et de la redevabilité d'un projet. Il est essentiel pour juger de la progression réalisée en direction des objectifs et des résultats, et pour fournir des informations fiables et précises aux différentes parties prenantes. C'est dans cette perspective qu'au cours de cette deuxième année d'exécution du projet, quatre missions de Suivi Evaluation ont été réalisées sur les sites d'apprentissage du projet. Ces missions visaient à formuler des recommandations afin d'assurer le bon déroulement des activités et de l'atteinte des objectifs du projet. Ces activités ont vu la participation des membres de la plateforme multipartite, les services d'encadrement impliqués dans la mise en œuvre de l'action et les organisations paysannes partenaires de mise en œuvre. Elles ont permis de s'informer sur l'état d'avancement des activités, s'assurer que les paysans comprennent bien la dynamique et l'approche d'intervention du projet et le degré d'engagement des populations. A l'occasion, les producteurs ont exprimé leurs attentes du projet, mais aussi leur détermination. Les membres de la PMPL ont affirmé que l'approche du projet étant nouvelle pour eux, ils sont déterminés à comprendre cette approche et s'en approprier.

Activités liées à l'OP3 : Les structures de Prolinnova au niveau de l'Afrique de l'Ouest et africain seront fonctionnelles et promouvront l'innovation conjointe menée par les agriculteurs au niveau local et national

3.2. Activité 3.2.1 : Participation au webinaire de Prolinnova sur les innovations locales en Gestion de l'eau agricole.

Le 12 décembre 2024, un webinaire pour les partenaires anglophones a été organisé autour des innovations locales du projet Proli-GEAFaSa. Pour le compte du projet, le chercheur associé et le coordonnateur du projet ont pris part et présenté les innovations locales du Burkina Faso.

IV. PROGRES REALISES EN LIEN AVEC LES OBJECTIFS DU PROJET

Les activités engagées au cours de ce trimestre ont permis l'atteinte des résultats et cibles du projet suivant :

Cibles liées à l'OP1 : Les petits exploitants agricoles (en particulier les femmes et les jeunes) développeront l'innovation en matière de collecte, de conservation, de stockage et d'allocation efficace de l'eau agricole pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les moyens de subsistance des communautés rurales

- ✍ **Cible 1.2.1 :** 20 innovations locales et bonnes pratiques dont 20% proviennent des femmes ou groupements de femmes et 20% proviennent des jeunes sont identifiées et caractérisées dans les deux pays. **Cette cible est atteinte à 100 %.**
- ✍ **Cible 1.3.1 :** Vingt (10 par pays) sessions de partage communautaire sur les innovations locales sont organisés. **Cette cible est atteinte à 100%.**
- ✍ **Cible 1.3.2 :** Vingt (10 par pays) présentations radiophoniques sont organisées sur les innovations locales et les processus d'expérimentation conjointe. **Cette cible est atteinte à 80 %.**

Activités liées à l'OP2 : Les acteurs des plateformes locales et nationales et leurs alliés vulgariseront l'innovation paysanne en matière de l'eau agricole et commenceront un dialogue politique afin d'arriver à institutionnaliser le DPI au sein de la RAD

- ✍ **Cible 2.2.1 :** 10 processus d'expérimentation conjointe (05 par pays, dont 40% par des femmes/groupements de femmes, 40% par des hommes/groupements d'hommes et 20% par des groupements mixtes) ont été conduits et documentés. **Cette cible est atteinte à 90 %.**
- ✍ **Cible 2.3.1 :** 10 ateliers de partages sur les résultats des processus d'expérimentation conjointe sont organisés à raison de 05 ateliers par pays. **Cette cible est atteinte à 80 %.**
- ✍ **Cible 1.2.1 :** 20 innovations locales et bonnes pratiques dont 20% proviennent des femmes ou groupements de femmes et 20% proviennent des jeunes sont identifiées et caractérisées dans les deux pays. **Cette cible est atteinte à 100 %.**
- ✍ **Cible 1.3.2 :** Vingt (10 par pays) présentations radiophoniques sont organisées sur les innovations locales et les processus d'expérimentation conjointe. **Cette cible est atteinte à 80 %.**
- ✍ **Cible 2.3.2 :** 03 visites d'échanges impliquant environ 10 participants (dont au moins 20% de femmes) sont organisées par pays entre les paysans innovateurs. **Cette cible est atteinte à 100%.**
- ✍ **Cible 3.2.2 :** Au moins six émissions/débats radiodiffusées pour un auditoire d'au moins 1000 personnes sont organisées en français et en langues locales dans chaque pays pour partager le contenu des notes de synthèse sur les processus d'innovation locale/DPI avec les communautés locales. **Cette cible est atteinte à 100%.**

V. DIFFICULTES RENCONTREES ET ENSEIGNEMENTS TIRES AU COURS DE LA PERIODE CONSIDEREE

Au cours de ce deuxième trimestre, les équipes techniques du projet n'ont pas connu de difficultés majeures pouvant entraver la mise en œuvre des activités du projet.

↳ Les principales leçons apprises :

La franche appropriation du projet par les communautés des sites d'intervention augure d'une durabilité de l'intervention.

VI. CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Au regard des actions réalisées au cours de cette année, nous pouvons noter que la mise en œuvre du « Projet de promotion de l'Innovation Locale en Gestion de l'Eau dans l'Agriculture Familiale au Sahel » (Proli-GEAFaSa) augure de bonnes perspectives et visiblement une atteinte des objectifs poursuivis. Pour maintenir ce dynamisme, la promotion de la concertation, la synergie d'action et la communication entre les acteurs de mise en œuvre du projet demeurent essentiels.