

Rapport annuel des activités de la plateforme Prolinnova
Sénégal 2025



Présenté par **AGRECOL Afrique**
ONG fer de lance au SENEGAL

Février 2026

Introduction

Prolinnova Sénégal est une initiative multi-acteurs qui promeut des approches participatives de recherche et de vulgarisation agricoles, centrées sur les agriculteurs et leurs organisations. Elle s'inscrit dans une dynamique de reconnaissance et de valorisation de l'innovation locale, en mettant au cœur du développement agricole les savoirs, pratiques et expériences des communautés rurales. À travers cette démarche, Prolinnova Sénégal contribue à renforcer les capacités des acteurs locaux à identifier, expérimenter, documenter et diffuser des solutions adaptées à leurs contextes agroécologiques et socio-économiques.

Le réseau favorise l'échange de connaissances, le dialogue entre agriculteurs, chercheurs, services techniques et décideurs, ainsi que la co-construction d'innovations agricoles durables. En mettant l'accent sur la gestion durable des ressources naturelles, l'apprentissage mutuel et l'expérimentation conjointe, Prolinnova Sénégal œuvre pour une agriculture plus résiliente, inclusive et respectueuse de l'environnement.

L'objectif global de la Plateforme PROLINNOVA-Sénégal est de contribuer à l'amélioration de la sécurité alimentaire et à la réduction de la pauvreté en milieu rural, à travers la diffusion et l'institutionnalisation de processus d'innovation capables de renforcer la productivité agricole et les institutions locales. Pour atteindre cette ambition, la plateforme s'est fixée les objectifs spécifiques suivants :

- A. Renforcer et diffuser, à travers l'expérimentation conjointe, la capitalisation et la mise en réseau entre innovateurs et entre innovateurs et le reste de la communauté, les innovations et expérimentations paysannes.
- B. Favoriser la mise en place d'une démarche multi-acteur entre les paysans innovateurs, les chercheurs, les conseillers agricoles et les ONG ;
- C. Promouvoir des arrangements politiques et institutionnels qui reconnaissent la pertinence des connaissances et capacités innovatrices des paysans dans le processus de développement ;
- D. Développer un partenariat aux niveaux national et sous- régional pour le partage de connaissances, expériences et bonnes pratiques.

Au cours de l'année 2025, la plateforme Prolinnova Sénégal a eu à mener ou à participer à des activités qui entrent dans le cadre de sa mission, que sont :

1. Organisation de sessions de partages communautaires sur les innovations locales en gestion de l'eau agricole

2. Réalisation d'émissions radio sur les innovations locales et processus d'expérimentation conjointe
3. Documentation des résultats des processus d'expérimentation
4. Réunion sur l'état d'avancement des activités du projet Proli-GEAFaSa
5. Signature d'une convention de stage
6. Organisation d'une visite d'échange inter-plateformes
7. Mise en place du réseau des paysans innovateurs au niveau national
8. Participation à la rédaction d'un article sur l'analyse des innovations locales de la phase1
9. Participation à la rédaction de l'article JAEE
10. Participation à un webinaire de Prolinnova sur l'institutionnalisation de l'approche DPI dans les organisations gouvernementales et non gouvernementales
11. Réalisation de profils des paysans innovateurs
12. Participation à l'atelier de formation des formateurs de Prolinnova
13. Visite de Chesha Wettasinha au niveau du site d'apprentissage de Dagana
14. Visite du Coordonnateur Sous régional dans les sites du projet
15. Conception de catalogues des innovations locales
16. Mise en place de trois (03) dispositifs d'expérimentations conjointes
17. Sélection des innovations locales pour les FILs
18. Suivi-évaluation des activités du projet

Description des activités menées

Organisation de sessions de partages communautaires sur les innovations locales en matière de gestion de l'eau agricole

Au cours de l'année 2025, la plateforme Prolinnova Sénégal a organisé dix (10) sessions de partage communautaire consacrées aux innovations locales en matière de gestion de l'eau agricole. Ces activités se sont tenues dans dix marchés hebdomadaires, communément appelés « marché Louma », choisis comme cadres d'échanges en raison de leur forte affluence. En effet, ces marchés constituent des espaces de convergence réunissant agriculteurs, éleveurs, transformateurs et divers autres acteurs locaux.

Ces sessions ont offert aux paysans innovateurs l'opportunité de présenter et de partager leurs expériences avec les visiteurs venus principalement des départements de Kaolack et de Nioro. Au total, 20 innovateurs, dont sept (07) femmes issues de ces

deux départements, ont pris part aux échanges. Leurs innovations locales avaient été préalablement sélectionnées et validées dans le cadre de la deuxième phase du projet Proli-GEAFaSa.

Les rencontres ont enregistré la participation de 540 visiteurs, dont 255 femmes, provenant de différentes localités et désireux de découvrir les savoirs endogènes développés par les paysans pour une gestion plus efficiente de l'eau productive.

Ces sessions ont ainsi constitué un véritable cadre d'apprentissage mutuel entre innovateurs et visiteurs. Ces derniers ont d'ailleurs salué l'initiative, estimant qu'elle intervenait à un moment opportun et qu'elle leur permettrait de mieux comprendre et valoriser les innovations locales en matière de gestion de l'eau agricole.

Réalisation d'émissions radio sur les innovations locales et processus d'expérimentation conjointe

Au Sénégal, la radio demeure sans conteste le média d'information le plus largement diffusé et le plus accessible dans les communautés rurales. En tant qu'outil de communication de proximité, elle assume une fonction à la fois sociale, éducative et pédagogique. Elle fédère les populations, informe, sensibilise, mobilise et participe activement au renforcement des capacités des acteurs locaux.

Dans ce contexte, la production d'émissions radiophoniques interactives dans chacun des départements couverts par le projet apparaît comme un levier stratégique pour accroître la visibilité et l'impact des actions entreprises. Ces programmes constituent des cadres privilégiés pour la valorisation des innovations locales ainsi que pour la diffusion des processus d'expérimentations conjointes mis en œuvre sur les différents sites du projet.

Ainsi, au cours de l'année 2025, la plateforme ProInnova Sénégal a réalisé trois émissions radiophoniques au niveau des sites d'apprentissage de Kaolack et de Nioro, en partenariat avec les radios communautaires « Jafala FM 91.9 », « ALFAYDA FM 90.1 » et « Rip FM 88.7 ». Ces émissions s'adressaient principalement aux communautés locales, aux décideurs politiques ainsi qu'aux responsables des services techniques des zones concernées.

Cette initiative a mobilisé les paysans innovateurs des sites, les producteurs expérimentateurs, les membres des PMPLs ainsi que l'équipe technique du projet. Couronnée de succès, elle a permis la diffusion de douze (12) innovations locales et la présentation de quatre (04) processus d'expérimentations conjointes. Diffusées en

langues locales, notamment en wolof, ces émissions ont significativement renforcé la visibilité de la dynamique du projet et favorisé la prise de parole directe des paysans des zones d'intervention.

Documentation des résultats de deux (02) processus d'expérimentation

Au cours de l'année 2025, Prolinnova Sénégal a assuré la documentation de deux processus d'expérimentations conjointes axés sur la gestion de l'eau en agriculture familiale au Sénégal, tandis que trois autres processus sont toujours en cours.

Ces expérimentations ont été réalisées au sein du périmètre maraîcher de Ngane Alassane, reconnu comme le principal poumon vert de la commune de Kaolack. Elles ont porté sur les thématiques suivantes :

- **Thème 1** : Etude du niveau de réduction de la salinité de l'eau agricole par la méthode de décantation
- **Thème 2** : Analyse de l'impact du compost sur la réduction de la salinité de l'eau agricole

Réunions sur l'état d'avancement des activités du projet Proli-GEAFaSa

Au cours de l'année 2025, Prolinnova Sénégal a pris part à deux réunions de concertation et de suivi consacrées à l'examen de l'état d'avancement des activités du projet. Ces rencontres ont réuni douze (12) participants, dont six (06) femmes, et ont permis de dresser un bilan approfondi du niveau d'exécution des activités prévues.

L'objectif principal était d'analyser, au regard des indicateurs définis dans le cadre logique du projet, les actions déjà mises en œuvre, d'évaluer les résultats obtenus et d'identifier les éventuels écarts par rapport à la planification initiale. Ces sessions ont également servi à recenser les activités restantes à réaliser.

À l'issue des discussions, les participants ont fortement recommandé la reprogrammation des actions à venir, en définissant clairement les priorités, en actualisant le chronogramme et en précisant les rôles et responsabilités de chaque acteur, afin de garantir la poursuite efficace et la bonne exécution des activités restantes du projet.

Signature d'une convention de stage

Au début du mois de février 2025, Prolinnova Sénégal a participé à la signature d'une convention de stage entre l'ONG AgriBio Services et l'École Nationale Supérieure

d'Agriculture (ENSA). Cette convention vise à encadrer un étudiant dans la conduite de recherches sur les innovations locales liées à la gestion de l'eau agricole, dans le cadre de son mémoire de fin d'études.

Elle concerne le stage de M. El Hadji Ndiouga Diouf, en préparation du diplôme d'ingénieur ainsi que du Master en Développement des chaînes de valeur et entrepreneuriat agricole et agroalimentaire au sein du Département d'Économie et de Sociologie rurales de l'ENSA.

Son travail de recherche porte spécifiquement sur le thème : « Analyse des facteurs déterminants de l'innovation locale dans la gestion de l'eau agricole au sein des exploitations familiales dans la région de Kaolack ».

D'une durée de trois mois, cette convention se poursuivra au cours du mois d'avril 2025.

Organisation d'une visite d'échange inter-plateformes

Au cours de l'année 2025, Prolinnova Sénégal a organisé une visite d'échange et de capitalisation des connaissances entre les plateformes multi-acteurs locales (PMPL) de Kaolack, Nioro, Dagana et Podor. Cette rencontre s'est déroulée sur les sites d'apprentissage du département de Kaolack et avait pour objectif principal de favoriser le partage d'expériences et le renforcement des capacités des PMPL impliquées dans le projet.

L'activité a rassemblé plus d'une trentaine de participants, comprenant des membres des plateformes locales, des organisations de producteurs, des services techniques ainsi que l'équipe technique du projet Proli-GEAFaSa.

En ouverture de la visite, trois innovations locales en gestion de l'eau agricole ont été présentées et explorées :

- L'utilisation de bassins de décantation pour réduire la salinisation de l'eau productive ;
- Utilisation du compost pour réduire la salinisation de l'eau productive des planches maraichères ;
- Aménagement d'un système sillons et billons pour recueillir les eaux pluviales destinées à l'irrigation.

Au terme de cette visite, les participants ont exprimé leur entière satisfaction quant à la pertinence et à l'utilité de l'initiative. Celle-ci a constitué un cadre d'apprentissage mutuel et de renforcement des compétences entre paysans innovateurs, services

techniques et équipe du projet. Elle a également permis de consolider les connaissances des producteurs sur la dynamique de l'innovation locale et d'offrir aux quatre plateformes un espace d'échanges sur leur organisation et la mise en œuvre de leurs activités.

Mise en place du réseau des paysans innovateurs au niveau national

Dans la période du 25 février 2025, Prolinnova Sénégal a pris part à la mise en place du réseau des paysans innovateurs au siège de l'ONG ASDES, organisation hôte du projet au niveau du site d'apprentissage du département de Kaolack.

Ce réseau joue un rôle clé dans la promotion des innovations locales axées sur la gestion de l'eau en agriculture, comme l'illustrent plusieurs initiatives développées au Sénégal. Il constitue une alternative aux approches classiques de vulgarisation agricole, en plaçant les producteurs au centre du processus d'innovation et en favorisant la complémentarité entre savoirs locaux et connaissances scientifiques. Son efficacité repose sur la pertinence des innovations diffusées ainsi que sur leur adéquation avec les réalités socio-économiques locales.

La rencontre de mise en place a réuni les quatre PMPLs, des organisations paysannes, les services techniques de l'agriculture, des ONG ainsi que l'équipe technique du projet.

S'agissant des critères de sélection des membres, il a été recommandé de privilégier la disponibilité, l'engagement et le niveau d'implication afin de garantir un réseau dynamique et diversifié. À l'issue des concertations, les membres appelés à composer le bureau du réseau national des paysans innovateurs ont été choisis de manière participative et à l'unanimité.

Composition bureau du réseau national des paysans innovateurs					
Nom et Prénom(s)	Genre	Fonction dans le réseau	Organisation/ Structure	Contact(s)	
Diallo Cheikh Balla	M	Président du réseau des Paysans innovateurs	Société coopérative des maraichers de Ngane Alassane	771679961	
Diack Adama	M	Secrétaire général du réseau des	GIE Thiagar Keur Yakhya	776056440/ 782793611	

		Paysans innovateurs		
Diallo Mariam	F	Trésorière du réseau des Paysans innovateurs	GIE Bamtaaré	785606274

Participation à la rédaction d'un article sur l'analyse des innovations locales de la phase1

Au cours de l'année 2025, la plateforme Prolinnova Sénégal, en collaboration avec le Coordonnateur sous-régional pour l'Afrique de l'Ouest et du Centre, a pris part à un webinaire consacré à la rédaction d'un article portant sur l'analyse des innovations locales issues de la première phase du projet, notamment en matière de gestion de l'eau agricole.

Pour rappel, vingt-cinq (25) innovations locales par pays ont été examinées afin de combler certaines lacunes informationnelles et d'enrichir les données disponibles.

Cette rencontre a ainsi permis aux plateformes nationales du Burkina Faso et du Sénégal de passer en revue l'ensemble des innovations développées durant la première phase, de compléter les informations nécessaires et de disposer d'une base solide pour la rédaction d'un article mettant en lumière les initiatives locales portées par les petits exploitants familiaux des deux pays.

Participation à la rédaction de l'article JAEE

Au cours du mois de février 2025, Prolinnova Sénégal a contribué à la rédaction d'un article visant à évaluer l'efficacité d'une approche transdisciplinaire fondée sur des études de cas de DPI conduites par des agriculteurs évoluant dans le secteur informel de la RAD.

Ces travaux ont mobilisé les plateformes pays du Ghana, du Burkina Faso et du Sénégal, trois contextes où l'agriculture demeure la principale source d'alimentation des populations. Cette collaboration a constitué un cadre d'échanges d'expériences, notamment pour partager l'expertise du Sénégal en matière d'innovations locales axées sur la gestion de l'eau agricole.

Au Sénégal, l'innovation présentée porte sur l'utilisation de tasses biodégradables afin de réduire la consommation d'eau. Cette initiative fait l'objet d'une étude de cas en DPI.

Par ailleurs, la contribution à la rédaction de l'article a permis à la plateforme pays du Sénégal d'apporter des informations précises sur les points suivants :

- ☛ Sensibilisation des parties prenantes au projet, formation des MSP et formation des facilitateurs du PID
- ☛ Identification et profilage des innovations locales et sélection pour le PID
- ☛ Expérience conjointe pour analyser l'efficacité de la pépinière de gombos dans la réduction de la consommation d'eau des plantes
- ☛ Pourquoi et comment l'innovation a-t-elle été identifiée et sélectionnée pour le PID ?
- ☛ Objectifs du processus PID
- ☛ Principaux participants, facilitateurs et leurs rôles clés dans le processus du PID
- ☛ Plan expérimental
- ☛ Évaluation du processus du PID, de ses résultats et de ses retombées
- ☛ Documentation, diffusion et extension de l'innovation locale et de l'approche PID

Participation à un webinaire de Prolinnova sur l'institutionnalisation de l'approche DPI dans les organisations gouvernementales et non gouvernementales

Le 23 avril 2025, Prolinnova Sénégal a participé au webinaire organisé par Prolinnova sur le thème : « *Institutionnalisation de l'approche du Développement Participatif de l'Innovation (DPI) dans les organisations gouvernementales et non gouvernementales* ». Cette rencontre s'inscrivait dans la continuité d'une série de webinaires précédemment consacrés à l'intégration du DPI au sein des instituts de recherche et des universités.

Au cours de cette session, les plateformes pays du Ghana et du Kenya ont partagé leurs expériences ainsi que les enseignements tirés de leurs initiatives visant à renforcer les

capacités des organisations partenaires. Les présentations ont notamment mis en évidence :

- Les démarches entreprises pour sensibiliser et former les parties prenantes au DPI ;
- Les stratégies adoptées pour favoriser l'adoption durable de cette approche dans les structures internes ;
- Les défis rencontrés et les facteurs de succès identifiés.

La seconde partie du webinaire a été dédiée aux échanges entre participants, favorisant un enrichissement mutuel grâce au partage de pratiques issues de différents contextes nationaux.

Réalisation de profils des paysans innovateurs

Du 16 au 23 juin 2025, Prolinnova Sénégal a participé à une mission visant à élaborer les profils de paysans innovateurs dans les départements de Kaolack et de Nioko du Rip, situés au centre du Sénégal. Cette initiative avait pour objectif de documenter les pratiques agricoles innovantes de ces producteurs et d'en favoriser la diffusion auprès d'autres agriculteurs et institutions. Mettre en avant ces paysans innovateurs contribue à promouvoir une agriculture durable, en valorisant des solutions locales souvent méconnues mais parfaitement adaptées aux défis environnementaux, sociaux, économiques et climatiques.

Bien que souvent peu visibles dans les circuits classiques, ces innovateurs sont à l'origine de nombreuses avancées pertinentes dans leur milieu. La mission a réuni 20 paysans innovateurs, des membres des plateformes multi-acteurs, ainsi que l'équipe technique du projet Proli-GEAFaSa. L'activité visait principalement à présenter les innovations développées, à en évaluer la pertinence et la valeur ajoutée, ainsi qu'à examiner les résultats obtenus sur le terrain.

L'élaboration de ces profils inclut généralement :

- Les informations personnelles de l'innovateur (nom, localisation, type d'exploitation) ;
- Le contexte agroécologique et socio-économique ;
- Une description détaillée de l'innovation (outil, technique, pratique agricole, organisation sociale, etc.) ;

- Les résultats obtenus et les impacts observés (rendement, durabilité, niveau d'adoption locale) ;
- Les perspectives d'amélioration ou de diffusion de l'innovation ;
- Un témoignage personnel de l'innovateur.

Ces profils permettent de valoriser les savoirs endogènes, souvent négligés par la recherche conventionnelle, et constituent une ressource précieuse pour l'apprentissage entre pairs, la co-construction de solutions adaptées et l'élaboration de politiques agricoles mieux adaptées aux réalités locales. Ils renforcent également l'estime de soi des innovateurs et encouragent l'émergence de nouvelles initiatives au sein des communautés rurales.

Les profils réalisés couvrent une diversité d'innovations, illustrant la richesse et la variété des solutions développées par ces acteurs de terrain. À l'issue de la mission, vingt innovations locales ont été finalisées dans le cadre du projet Proli-GEAFaSa.

Participation à l'atelier de formation des formateurs de Prolinnova

Du 7 au 17 juillet 2025, Prolinnova Sénégal a participé à un atelier de formation des formateurs (ToT) organisé à Toubab Dialaw, visant à renforcer les compétences des participants sur l'innovation locale, le Développement Participatif de l'Innovation (DPI), l'agroécologie, l'institutionnalisation et le plaidoyer politique. L'atelier a réuni des représentants des plateformes Prolinnova du Ghana, de l'Afrique du Sud, du Kenya, du Burkina Faso et du Sénégal, avec l'animation conjointe de Prolinnova Sénégal et de l'équipe internationale de soutien.

La formation a combiné théorie, exercices pratiques et visites de terrain, couvrant : introduction aux concepts clés, visites de fermes innovantes à Kaolack, Suivi-évaluation participatif, échanges sur l'institutionnalisation et le plaidoyer, visites de l'Université de Thiès et de la FENAB, et élaboration de plans de formation DPI adaptés aux contextes nationaux.

L'atelier a renforcé les compétences des participants et favorisé le co-apprentissage régional, avec un engagement à transférer les acquis dans leurs pays et à soutenir l'institutionnalisation du DPI au niveau national.

Visite de Chesha Wettasinha au niveau du site d'apprentissage de Dagana

Du 21 au 23 juillet 2025, Prolinnova Sénégal a pris part à une mission de terrain dans le département de Dagana, conduite par Chesha de l'IST, en collaboration avec le

coordonnateur de la plateforme, M. Djibril Thiam, et le chargé de programme, Abdou Thiam. Cette mission avait pour objectif d'examiner les dynamiques d'innovation locale et d'apprécier les appuis apportés aux producteurs dans le cadre du projet.

Les initiatives visitées ont mis en évidence plusieurs expériences significatives. L'Union des riziculteurs de Ndiaye Mberess a instauré un mécanisme collectif d'entretien des canaux d'irrigation fondé sur une rotation régulière des producteurs, favorisant ainsi une meilleure gestion de l'eau et le renforcement de la solidarité communautaire. Grâce à l'appui du FIL, des travaux de cimentage des vannes ont permis de limiter les pertes d'eau. Le groupement projette également d'installer des panneaux solaires afin de réduire les charges énergétiques. Néanmoins, certaines contraintes techniques demeurent, notamment le mauvais nivellement des parcelles, la faible efficacité du semis direct et l'accès limité aux pratiques agroécologiques améliorées.

De son côté, le GIE Bantaaré, composé de femmes rizicultrices, a optimisé l'accès à l'eau par la mise en place d'un réservoir raccordé à une pompe. Malgré la perte d'un équipement solaire à la suite d'un vol, le groupement se distingue par son dynamisme et son organisation, avec une forte participation des jeunes. Des défis techniques persistent toutefois, en particulier en matière de nivellement des parcelles.

Par ailleurs, l'initiative portée par M. Magoum Ndiaye à Ndioum repose sur un système agroécologique intégré associant maraîchage, arboriculture et pisciculture en milieu aride. Après quinze années de résultats probants, le projet a été suspendu en raison d'un conflit foncier et d'inondations. L'innovateur envisage de relancer l'activité sur un nouveau site, en y intégrant des améliorations techniques et en renforçant la formation des jeunes aux pratiques agricoles résilientes.

Enfin, la Plateforme Multi-Acteurs du Pays du Lac (PMPL) à Dagana joue un rôle stratégique dans la promotion de l'innovation paysanne. Elle assure la coordination des acteurs du développement rural, organise des sessions de formation et des foires d'innovation, et gère les fonds d'appui, contribuant ainsi à la consolidation d'un développement agricole inclusif et durable.

Visite du Coordonnateur Sous régional dans les sites du projet

Du 21 au 24 septembre 2025, la plateforme Prolinnova Sénégal a participé à la mission de Backstopping effectuée par le Coordonnateur Sous-Régional de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (CSR/AOC), Paul Jimmy, dans les sites d'apprentissage des départements

de Dagana et Podor. Accompagné du Chargé de programme, M. Abdou Thiam, il a visité cinq innovations locales portant sur :

1. Irrigation de planches maraîchères avec tuyaux PVC enfouis, favorisant l'économie d'eau.
2. Faucardage collectif des canaux de riziculture par l'Union de Ndiaye, renforçant la gestion communautaire de l'eau.
3. Bassin de stockage d'eau pour riz et bétail par le GIE Bamtaaré, améliorant la résilience face au changement climatique.
4. Association arbres fruitiers et canne à sucre par M. Magoum Ndiaye, optimisant l'eau, la fertilité des sols et les revenus.
5. Adaptation d'une motopompe avec un carburateur de motocyclette, réduisant la consommation de carburant et améliorant le débit d'eau.

Des échanges ont également porté sur les marchés agroécologiques, le fonctionnement interne des plateformes multi-acteurs locales, le processus d'identification et de validation des innovations paysannes, ainsi que sur la gestion des fonds d'appui aux innovations locales, avec un accent sur l'inclusion, la transparence et l'impact durable.

La mission a permis de renforcer la compréhension des dynamiques locales, valoriser les bonnes pratiques et identifier les leviers pour soutenir l'innovation locale dans la gestion de l'eau en agriculture familiale au Sénégal.

Conception de catalogues des innovations locales

Au cours de l'année 2025, Prolinnova Sénégal a mené un vaste processus d'identification, de documentation et de valorisation des innovations locales, qui a abouti à la production d'un catalogue dédié. Ce document de référence recense vingt (20) innovations portées par des femmes et des hommes paysans, qu'il s'agisse d'innovateurs individuels ou de membres de groupements, issus des différentes zones d'intervention du projet.

Parmi ces innovations, sept (7) sont développées par des femmes ou des organisations féminines, tandis que treize (13) sont portées par des hommes, incluant également des jeunes engagés dans les activités agricoles et rurales. Cette diversité d'acteurs témoigne du dynamisme, de la créativité et de l'engagement des communautés locales

dans la recherche de solutions adaptées à leurs contextes socioéconomiques et agroécologiques.

L'élaboration du catalogue repose sur des données collectées directement sur le terrain, à travers des échanges participatifs et des observations réalisées par l'équipe du projet lors des activités de caractérisation des innovations. Cette approche a permis d'assurer la fiabilité des informations recueillies et de mettre en lumière des expériences concrètes, déjà testées et éprouvées par les producteurs et productrices.

Pour chaque innovation, une fiche descriptive harmonisée a été élaborée. Elle présente notamment le profil de l'innovateur ou du groupement porteur, une description détaillée de l'innovation, les problématiques auxquelles elle répond, son niveau d'avancement, ainsi que sa valeur ajoutée en termes de productivité, de résilience et d'amélioration des conditions de vie. Le catalogue précise également les coûts d'installation ou de mise en œuvre, ainsi que les principales contraintes rencontrées dans son application et sa diffusion.

En définitive, ce catalogue constitue un outil stratégique de capitalisation et de partage des savoirs locaux, destiné à favoriser la réplique et le passage à l'échelle des innovations les plus pertinentes au sein des communautés bénéficiaires du projet Proli-GEAFaSa.

Mise en place de trois (03) dispositifs d'expérimentations conjointes

Du 25 au 30 décembre 2025, Prolinnova Sénégal a effectué une mission de terrain dans les départements de Kaolack et de Nioko afin de procéder à l'installation de trois dispositifs d'expérimentation conjointe au sein des sites d'apprentissage.

Cette initiative s'inscrit dans une démarche d'accompagnement et de renforcement des capacités des paysans expérimentateurs, en particulier des exploitations agricoles familiales, en privilégiant des approches participatives et inclusives. Elle a mobilisé les équipes techniques du projet, les membres des plateformes multi-acteurs locales (PMPLs), les paysan(ne)s innovateur(trice)s ainsi que les producteurs volontaires, tous activement impliqués à chaque étape du processus.

Les dispositifs mis en place ont pour objectif de tester, comparer et valoriser des pratiques et innovations adaptées aux contextes agroécologiques locaux, tout en favorisant l'apprentissage collectif et le partage d'expériences entre les différents acteurs.

Dans ce cadre, les paysans expérimentateurs et les producteurs volontaires ont mené des expérimentations conjointes autour des thématiques suivantes :

- L'évaluation de l'efficacité de l'utilisation de tissus d'ombrage installés au-dessus des planches maraîchères pour optimiser la gestion de l'eau ;
- L'analyse de l'impact de l'utilisation d'un asperseur fabriqué localement sur l'efficacité de l'utilisation de l'eau productive ;
- L'évaluation de l'effet de l'association de cultures sur des planches surélevées en vue d'une meilleure gestion de l'eau productive.

Sélection des innovations locales pour les FILs

Du 30 au 31 octobre 2025, Prolinnova Sénégal a conduit une activité de sélection des innovations locales jugées les plus pertinentes dans le cadre de la deuxième phase du projet Proli-GEAFaSa. Cette activité s'inscrit dans une dynamique de promotion et de valorisation des initiatives endogènes portées par les acteurs locaux, visant à améliorer la résilience et la performance des exploitations agricoles familiales.

La démarche avait pour objectif principal d'identifier et de retenir dix (10) innovations locales parmi l'ensemble des initiatives préalablement recensées et documentées au cours de la mise en œuvre du projet. La sélection s'est appuyée sur des innovations présentant un fort potentiel d'impact, une capacité de réplication avérée ainsi qu'une durabilité éprouvée, en cohérence avec les orientations stratégiques du projet.

À cet effet, une matrice de validation reposant sur des critères clairement définis a été utilisée afin d'assurer une évaluation objective, rigoureuse et systématique de chaque innovation. À l'issue de ce processus, dix (10) innovations locales ont été retenues pour bénéficier de l'appui du fonds, en vue de leur consolidation et de leur diffusion au sein des zones d'intervention du projet. Le tableau ci-après présente la synthèse des critères ainsi que leur pondération.

Critères de validations	Poids des critères (%)
Nouveauté/originalité	15
Impact économique	5

Impact social	5
Impact environnemental	5
Accessibilité de l'innovation	10
Etat de l'innovation	5
Pertinence	15
Disponibilité	10
Vulgarisation de l'innovation	5
Impact genre	10
Impact sur la sécurité alimentaire	15

Suivi-évaluation des activités du projet

Au cours de l'année 2025, Prolinnova Sénégal a conduit une mission de Suivi-évaluation des activités du projet Proli-GEAFaSa au niveau des différents sites d'intervention. Le Suivi-évaluation (S&E) représente un dispositif fondamental pour mesurer la performance des actions entreprises dans le cadre d'un projet. À ce titre, il occupe une place stratégique dans la mise en œuvre, en permettant d'examiner la progression des activités et d'en analyser les résultats au regard des objectifs fixés.

Cette mission a été marquée par des échanges avec les parties prenantes sur le processus de mise en œuvre, des visites d'appui-conseil auprès des PMPL des sites, ainsi que par la formulation de recommandations. Elle a permis d'évaluer les actions réalisées au cours du trimestre et d'apprécier le niveau d'implication des acteurs concernés, contribuant ainsi à assurer la bonne exécution des activités et l'atteinte des objectifs du projet.

Mobilisation des ressources

L'effort de mobilisation de ressources concluant concerne l'approbation du projet Proli-SAM (Renforcer les plateformes multi-acteurs centrées sur les agriculteurs pour l'innovation locale et les marchés agroécologiques durables au Sahel) par le ministère fédéral allemand de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Identité régionale (BMLEH) au profit du consortium formé par les PPs du Sénégal et du Burkina Faso et dirigé par la Faculté d'agriculture de l'Université des sciences appliquées de Westphalie du Sud, en Allemagne. La phase d'initiation s'est déroulée du 1^{er} juin au 31^{er} octobre incluant un atelier international des partenaires tenu du 13-18 septembre à Thiès au Sénégal, et a abouti à la soumission de la proposition complète du projet le 7 novembre. La proposition complète a été approuvée le 9 décembre et le projet devrait démarrer le 1^{er} mars 2026 pour se terminer le 28 février 2029.

Difficultés rencontrées

Les principaux défis auxquels la plateforme Prolinnova Sénégal est confrontée sont les suivants : (i) l'absence fréquente de certains membres du comité national de pilotage ; (ii) une participation limitée des institutions de recherche aux activités de la plateforme ; (iii) des résultats insuffisants en matière de mobilisation de ressources financières.

Perspectives

À l'horizon 2026, la plateforme prévoit de poursuivre ses activités, notamment par la participation à l'atelier de lancement du projet Proli-SAM, l'organisation du Forum Ouest-Africain sur l'eau agricole, la tenue de la Journée de l'excellence de l'innovation paysanne, la réalisation d'une visite d'échange sous-régionale sur les sites du projet, ainsi que la production d'un film documentant l'ensemble des actions du projet.

Auto-évaluation du fonctionnement du réseau

Critères	Note / 5	Commentaires / Suggestions
1. Niveau de réalisation des buts et objectifs de la PP	4	Progrès significatifs dans l'atteinte des objectifs fixés. Dans le cadre du projet Proli-GEAFaSa, les acteurs de la RAD ainsi que les membres du CNP montrent une forte appropriation du projet.
2. Gouvernance au niveau de la PP	3	Poursuite de la dynamique d'une gouvernance efficace de la PP
3. Fonctionnement du secrétariat de la PP	4	L'ONG Agrecol Afrique se distingue par son engagement remarquable, notamment en organisant les réunions et en mettant à disposition de la plateforme ses équipements, tels que la salle de réunion et le véhicule, etc.),
4. Communication entre et parmi les partenaires au sein de votre PP	3	Bien que certains membres de la plateforme aient réagi peu activement, l'information circule néanmoins efficacement au sein de la PP
5. Relations avec les autres PPs, le coordonnateur (sous) régional, l'équipe internationale d'appui (IST) et le Groupe de Supervision de Prolinnova (POG)	4	Nous entretenons de bonnes relations avec le CSR, qui continuent de se consolider, notamment grâce au partage d'expériences avec d'autres plateformes comme celle du Burkina.
6. Réalisations en termes de renforcement des capacités	4	Les membres de la PP ont participé à une session de renforcement de leurs compétences dans le cadre du projet Proli-GEAFaSa.
7. Réalisations en matière de mobilisation de fonds aux	3	

niveaux de la PP et au niveau sous-régional		
---------------------------------------------	--	--

Conclusion

En somme, l'ensemble des actions menées au cours de l'année 2025 a non seulement consolidé la vitalité de la plateforme, mais a également renforcé la cohésion et l'engagement de ses membres. Cette dynamique collective constitue un atout majeur pour relever les défis futurs et assurer la pérennité des initiatives entreprises. La mobilisation active des parties prenantes, combinée à des stratégies de mise en œuvre adaptées, ouvre la voie à une progression durable et à un impact accru dans les domaines d'intervention de la plateforme. Ainsi, les acquis de cette année constituent un socle solide pour intensifier les actions, promouvoir l'innovation et renforcer le rôle structurant de la plateforme dans ses missions.