

## BURKINA FASO



### RAPPORT ANNUEL 2025 DE LA PLATEFORME PAYS PROLINNOVA BURKINA FASO

#### I. Introduction

Face à l'intensification des effets des changements climatiques sur les communautés et les écosystèmes, la mise en synergie des acteurs engagés dans le renforcement de la résilience apparaît comme une nécessité incontournable. C'est dans ce contexte que la plateforme Prolinnova Burkina promeut le réseautage multipartite autour de l'innovation locale, considérée comme une réponse durable à ces défis globaux.

Depuis sa création, Prolinnova Burkina Faso œuvre activement à la promotion de l'innovation paysanne en vue de renforcer durablement la sécurité alimentaire, de préserver les ressources naturelles et d'améliorer les conditions de vie des communautés locales. En cohérence avec cette vision, les actions menées en 2025 se sont articulées autour de plusieurs axes stratégiques majeurs, notamment :

- ✂ Le renforcement des capacités des institutions de recherche, des services de vulgarisation, des ONG, des projets et programmes, des organisations communautaires et des collectivités territoriales, afin de soutenir efficacement les processus d'expérimentation et d'innovation locale ;
- ✂ La mise à l'échelle d'innovations locales favorisant à la fois l'amélioration de la production agricole et la conservation de l'environnement, au bénéfice des producteurs disposant de ressources limitées, en vue d'améliorer leurs moyens d'existence et leur sécurité alimentaire ;
- ✂ Le plaidoyer en faveur de cadres politiques et institutionnels reconnaissant et valorisant les connaissances locales ainsi que les capacités d'innovation des paysans dans les processus de développement ;
- ✂ Le renforcement des partenariats aux niveaux national et sous-régional afin de faciliter le partage de connaissances, d'expériences et de bonnes pratiques ;
- ✂ La gestion et la capitalisation des projets et programmes participatifs, dans une perspective d'optimisation des apprentissages et des impacts des interventions.

Dans cette dynamique, la plateforme a conduit en 2025 plusieurs actions majeures, notamment en matière de gestion de projets participatifs, d'animation de cadres de concertation et de participation à des rencontres sous-régionales et internationales.

## II. ACTIVITES REALISEES

Au cours de l'année 2025, les acteurs de la plateforme ont mis en œuvre trois principaux projets structurants. Il s'agit du projet FaReNe (Farmer Research Network), du projet ELI-Fans (« Étendre la promotion de l'innovation locale pour la sécurité alimentaire et une nutrition saine en vue de renforcer la résilience, avec un accent particulier sur les femmes ») et du projet Proli-GEAFaFaSa (« Promotion de l'innovation locale dans la gestion de l'eau en agriculture familiale au Sahel »), phase II.

Par ailleurs, une phase d'initiation du projet Proli-SAM (« Renforcer les plateformes multi-acteurs centrées sur les agriculteurs pour l'innovation locale et les marchés agroécologiques durables au Sahel ») a été conduite au cours du dernier semestre de l'année 2025.

Enfin, des cadres de concertation ont été régulièrement initiés autour des projets mis en œuvre ainsi que sur les dynamiques internes et la gouvernance de la plateforme, afin de renforcer la coordination, la synergie et le partage d'expériences entre les différents acteurs.

### 1. Mise en œuvre du projet FaReNe

Dans le cadre de la mise en œuvre de la phase III du projet FaReNe (2022-2025) « Soutenir et renforcer les réseaux de recherche des producteurs et productrices pour améliorer leur résilience face au changement climatique au Burkina Faso et au Mali ». Plusieurs actions ont été entreprises au cours de cette année 2025 et s'articulent autour des axes principaux suivants:

#### Coordination du projet

- ≈ Rencontre bilan de l'an 2 du projet et planification des activités de l'an 3
- ≈ Participation à un webinaire avec la Coordination de la Fondation McKnight
- ≈ Participation à l'Atelier Régional CRFS de McKnight à Ouagadougou, au Burkina Faso

#### Activités liées à l'objectif spécifique 1 : Améliorer la diversification des productions agro pastorales à travers des expérimentations conjointes conduites à l'échelle des exploitations agricoles familiales ;

- ≈ Financement de onze (11) GRA pour la conduite des expérimentations
- ≈ Mise en œuvre de onze (11) expérimentations conjointes
- ≈ Suivi-évaluation des expérimentations conjointes avec les GRA et STD
- ≈ Capitalisation et documentation des expérimentations conjointes
- ≈ Restitution communautaire des résultats des expérimentations conjointes
- ≈ Capitalisation des résultats des expérimentations par l'élaboration et la diffusion de deux (2) documents

- ✂ Activités liées à l'objectif spécifique 2: Accroître la mise à l'échelle des formulations nutritionnelles expérimentées pour des enfants de 6-59 mois à travers la valorisation des produits locaux issus des exploitations agricoles familiales.
  - ≈ Formation de 50 femmes sur les bonnes pratiques nutritionnelles
  - ≈ Expérimentation de la farine infantile enrichie
  - ≈ Suivi de la mise en œuvre des expérimentations de la farine infantile enrichie
  - ≈ Capitalisation et diffusion d'une formule d'alimentation performante expérimentée et validée
- ✂ Activités liées à l'objectif spécifique 3 : Améliorer les revenus des exploitations agricoles familiales en soutenant les initiatives d'intensification agroécologique avec un Fonds/Facilité d'appui à l'innovation locale (FIL) ;
  - ≈ Réception, sélection, validation et financement des dossiers d'appels à projets du FIL
  - ≈ Suivi des activités des GRA/OP bénéficiaires du FIL
  - ≈ Elaboration d'une note politique sur le FIL
- ✂ Activités liées à l'objectif spécifique 4 : Renforcer les réseaux de recherche dirigés par les paysans (es) pour une transition agro écologique.
  - ≈ Planification participative des plan d'action des PMP
  - ≈ Financement des PMP de la zone d'intervention du projet
  - ≈ Suivi des activités des PMP

## 2. Mise en œuvre du projet Proli-GEAFaSa 2

La deuxième phase du projet « Promotion de l'innovation locale en Gestion de l'Eau en Agriculture Familiale au Sahel » (Proli-GEAFaSa) a débuté en juillet 2023. Dans le cadre de la mise en œuvre de son plan d'action, plusieurs activités ont été menées au cours de l'année 2025.

- ✂ Cordination et gestion du Projet
  - ≈ Rencontre de coordination entre les partenaires du projet
  - ≈ Elaboration des rapports techniques trimestriel et annuel;
  - ≈ Elaboration des rapports financiers trimestriel et annuel;
  - ≈ Transmission des rapports trimestriel et annuel à la Coordination du projet;
- ✂ Activités liées à OP 1 : Les petits exploitants agricoles 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
  - ≈ Documentation de vingt (20) innovations locales validées
  - ≈ Conception d'un catalogue des vingt (20) nouvelles innovations validées
  - ≈ Suivi et capitalisation des données sur les expérimentations en cours de mise en œuvre
  - ≈ Analyses et documentation de cinq (05) processus d'expérimentations conjointes
  - ≈ Conception d'un catalogue des nouvelles expérimentations conjointes
  - ≈ Mise en place d'un réseau de Paysans Innovateurs au niveau National

✂ Activités liées à OP 2 : Les 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.

- ≈ Organisation de deux (02) atelier de restitution communautaire des résultats d'expérimentations conjointes
- ≈ Organisation de deux ateliers d'information sur l'innovation ouverts au grand public et aux acteurs de la RAD
- ≈ Organisation de 02 émissions radiophoniques au niveau local sur le processus des expérimentations conjointes
- ≈ Organisation de deux rencontres bilan et de planification
- ≈ Organisation de 02 Présentations radiophoniques des innovations locales
- ≈ Organisation d'une visite d'échanges entre les paysans innovateurs des quatre sites d'apprentissage
- ≈ Réalisation de vingt (20) profils de Paysans innovateurs,
- ≈ Organisation de deux conférences de dialogue politique avec les communautés locales et les décideurs politiques
- ≈ Organisation des missions de suivi- évaluation

✂ Activités liées à OP 3 : Les Les structures de Prolinna au niveau de l'Afrique de l'Ouest et africain seront fonctionnelles et promouvoir l'innovation conjointe menée par les agriculteurs au niveau local et national

- ≈ Visite de backstopping du Coordonnateur sous régional de Prolinna pour l'Afrique de l'ouest et du centre (Paul Jimmy)
- ≈ Participation à la Journée scientifique de l'INERA
- ≈ Participation à la journée Mondiale du Climat 2025
- ≈ Participation à l'atelier international des partenaires en Inde

### 3. Projet Proli-SAM : « Renforcer les plateformes Multiacteurs centrées sur les agriculteurs pour l'innovation locale et les marchés agroécologiques durables au Sahel »

Le projet PROLI-SAM a été initié au sein des plateformes du Burkina Faso et au Sénégal. Soutenu financièrement par le Ministère fédéral allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture (BMEL), le projet est coordonné par l'Université des Sciences Appliquées de Westphalie du Sud (FH-SWF) en Allemagne. Une phase d'initiation de six (mois) a été mis en oeuvre de juillet à décembre 2025 au cours de laquelle les activités suivantes ont été réalisées.

- ≈ La réalisation d'une mission de prospection et de concertation avec les parties prenantes de l'agroécologie dans trois (03) provinces du Burkina Faso.
- ≈ L'organisation d'un atelier national des acteurs de l'agroécologie à Ouagadougou

- ≈ La participation à l'atelier international d'élaboration du document complet de projet à Dakar (Sénégal).

#### 4. Mise en œuvre du projet Eli-FaNS

Le projet ELI-FaNS a débuté en janvier 2023 pour une durée de trois ans. Au cours de cette deuxième année de mise en œuvre, plusieurs activités ont été menées conformément aux orientations et aux résultats attendus du projet.

- ✂ **Gestion du projet, appui au groupe de recherche et au PMP dans la gestion du FIL et DPI**
  - ≈ Gestion du projet, appui aux groupes de recherche (06) et aux 06 PMP dont 01 nouveau dans la gestion du FIL et DPI et l'institutionnalisation dans les communes d'intervention.
  - ≈ Suivi des activités du projet et l'appui en information/formation dans la conduite des expérimentations sur le terrain avec les GRA ainsi que la gestion administrative et financière du projet ;
  - ≈ L'Évaluation finale du projet et la mise à jour des indicateurs évalués en début de projet (de Juillet à septembre 2025).
- ✂ **Activités liées à l'objectif spécifique 1 : Les petits agriculteurs (en particulier les femmes et les jeunes) innovent activement, améliorent la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les moyens de subsistance des communautés rurales**
  - ≈ Caractérisation de dix-neuf (19) innovations identifiées en 2023-2024.
  - ≈ Mise en œuvre du DPI : quatre (04) expérimentations conjointes conduites par les Groupe de Recherche Action (GRA)
  - ≈ Mise en œuvre de Facilité d'appui à l'Innovation Locale (FIL) avec deux (02) GRA
  - ≈ Mise à l'échelle des résultats des Fonds de soutien à l'innovation locale (LISF) dans quatre (04) communes.
- ✂ **Activités liées à l'objectif spécifique 2 : Les chercheurs, les professeurs d'université et les autres décideurs concernés aux niveaux local, national, sous-régional et régional accordent plus d'attention aux approches du DPI et s'engagent dans des activités visant à promouvoir le DPI**
  - ≈ Mise en œuvre de la stratégie de financement du FIL avec les institutions de Microfinance
  - ≈ Organisation de visites et présentation du projet ELIFANS avec le partage de la documentation sur le DPI et le FIL à 03 écoles agricoles et d'élevage et les délégations spéciales des 02 communes (Gomponsom et Ourgou-Manéga).
  - ≈ Les PMP de Ourgou-Manéga et Gomponsom font un travail de plaidoyers de proximité et surtout d'information sur la démarche DMPI et FIL et les avantages et ainsi que la promotion de l'Agroécologie dans les exploitations familiales
  - ≈ La documentation sur les innovations mises au point et leur efficacité est réalisée.
  - ≈ Réalisation de sessions de partage et de restitution des résultats des expérimentations conjointes.

- ≈ Participation aux rencontres régionales et internationales (en ligne ou sur place) avec 04 sessions de partage.

En dehors de ces projets les organisations membres ont individuellement conduits des projets en lien avec les thématiques de la plateforme.

### III. **Difficultés, Defis et perspectives**

#### 1. **Difficultés rencontrées**

Au titre des contraintes, la Plateformes ProInnova BurKina Faso est confrontée à :

- ≈ La faible participation de la recherche et des universités dans la plateforme
- ≈ La mobilisation des ressources pour appuyer la dynamique d'innovation locale
- ≈ Le renforcement des capacités et de la synergie entre acteurs de la plateforme
- ≈ La mise à jour des insatnces dirigeantes de la Plateforme.

#### 2. **Defis et Perspectives**

Les grands défis demeurent :

- ✎ **La consolidation de la gouvernance et la coordination de la plateforme**
  - ≈ Renforcer les capacités des organes de gouvernance (coordination, pilotage).
  - ≈ Mettre en place un plan de fonctionnement clair avec calendrier annuel partagé.
  - ≈ Améliorer la communication interne (notes d'information, comptes rendus, outils collaboratifs).
- ✎ **Le renforcement de l'engagement et de la participation des membres :**
  - ≈ Clarifier les rôles, responsabilités des membres au sein de la plateforme,
  - ≈ Mise en place d'un plan d'animation de la plateforme (réunions thématiques, groupes de travail DPI, échanges d'expériences).
- ✎ **Améliorer la mobilisation des ressources financières**
  - ≈ Élaborer une stratégie de mobilisation de ressources.
  - ≈ Positionner ProInnova comme une plateforme d'expertise en innovation paysanne et agroécologie.
  - ≈ Développer des partenariats stratégiques avec des projets/programmes nationaux (agroécologie, résilience climatique, sécurité alimentaire).
  - ≈ Explorer des mécanismes innovants : cofinancement, projets conjoints, appui institutionnel.
- ✎ **Renforcer les liens avec la recherche et les universités**
  - ≈ Formaliser des accords de partenariat avec universités et instituts de recherche.
  - ≈ Organiser des cadres de dialogue chercheurs–paysans autour des innovations locales.
  - ≈ Documenter et diffuser les résultats de DPI sous forme scientifique et pratique.

#### IV. Les efforts de mobilisation des ressources

La force de la plateforme réside dans la disponibilité des acteurs pour les activités conjointes, ainsi que les concertations régulières, la collaboration et la responsabilisation des acteurs dans la mise en œuvre des activités.

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 1er juin au 31er 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 1er mars 2026 pour se terminer le 28 février 2029.

##### 1. Auto-évaluation du fonctionnement du réseau

Critères	Note / 5	Commentaires / Suggestions
1. Niveau de réalisation des buts et objectifs de la PP	4	Avancée significative dans l'atteinte des buts et objectifs. Une adhésion enregistré
2. Gouvernance au niveau de la PP	2	Maintien de la tendance d'amélioration de la gouvernance de la PP
3. Fonctionnement du secrétariat de la PP	2	Le Secrétariat continue de renforcer son dynamisme malgré la mobilité de certains membres,
4. Communication entre et parmi les partenaires au sein de votre PP	3	Assez bonne circulation de l'information 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	Bonnes relations qui continuent de se renforcer, partage d'expérience avec la plateformes du Benin
6. Réalisations en termes de renforcement des capacités	3	Les membres de la PP ont participé à plusieurs rencontres qui sont également des occasions de renforcement des capacités

<b>7. Réalisations en matière de mobilisation de fonds aux niveaux de la PP et au niveau sous-régional</b>	<b>3</b>	Une dynamique de recherche d'opportunité de financement des activités enclenché
--	----------	---

### Conclusion

Les actions mises en œuvre en 2025 ont permis d'atteindre les principaux objectifs fixés. Elles ont contribué de manière significative à renforcer la vitalité de la plateforme ProInnova Burkina, notamment à travers l'amélioration de ses capacités organisationnelles. Par ailleurs, la dynamique impulsée par l'engagement des membres actifs de la plateforme constitue un levier essentiel pour relever les défis identifiés, grâce à l'adoption de stratégies de mise en œuvre adaptées. Il apparaît dès lors indispensable de consolider et de poursuivre cette collaboration entre les membres afin de garantir l'atteinte durable des objectifs définis.