

BURKINA FASO

RAPPORT ANNUEL 2024 DE LA PLATEFORME PAYS PROLINNOVA BURKINA FASO

I. Introduction

Face à la vulnérabilité croissante des communautés et des écosystèmes aux changements climatiques, une synergie entre les acteurs du renforcement de la résilience s'impose. C'est dans cette dynamique que la plateforme Prolinnova promeut le réseautage multipartite autour de l'innovation locale comme réponse à ce défi mondial.

Depuis sa création, Prolinnova Burkina Faso s'engage activement dans la promotion de l'innovation paysanne afin de favoriser durablement la sécurité alimentaire, la conservation des ressources naturelles et l'amélioration des conditions de vie des communautés locales. Forte de cette vision, la plateforme a concentré ses efforts en 2024 sur plusieurs axes stratégiques :

- **Renforcement des capacités** des institutions de recherche, services de vulgarisation, ONG, projets/programmes, organisations communautaires et collectivités locales pour soutenir efficacement l'expérimentation et l'innovation paysannes dans la gestion des ressources naturelles ;
- **Mise à l'échelle des innovations** favorisant à la fois une production améliorée et la conservation durable de l'environnement, au profit des agriculteurs disposant de ressources limitées, afin d'améliorer leurs moyens d'existence et leur sécurité alimentaire
- **Plaidoyer** en faveur d'arrangements politiques et institutionnels qui reconnaissent et valorisent les connaissances et capacités innovatrices des paysans dans le processus de développement ;
- **Renforcement des partenariats** aux niveaux national et sous-régional pour faciliter le partage de connaissances, d'expériences et de bonnes pratiques ;
- **Gestion et capitalisation des projets et programmes participatifs**, afin d'optimiser les apprentissages et les impacts des initiatives mises en œuvre.

Dans cette optique, la plateforme a mené en 2024 plusieurs actions majeures, notamment dans la gestion de projets participatifs, l'organisation de concertations régulières et la participation à des rencontres sous-régionales et internationales.

II. ACTIVITES REALISEES

Au cours de cette année 2024, trois principaux projets ont été mis en œuvre par les acteurs de la plateforme. Ce sont : le Projet FaReNe (Réseau de Paysans Innovateurs en anglais *Farmer Reseach Network*), le projet ELI-Fans ("Etendre la Promotion de l'Innovation Locale pour la Sécurité Alimentaire et une Nutrition Saine pour renforcer la Résilience, avec l'accent sur les femmes") et le Projet Proli-GEAFaFaSa (Promotion de l'innovation locale dans la Gestion de l'Eau en Agriculture Familiale au Sahel.)- phase 2.

1. Mise en œuvre du projet FaReNe

Dans le cadre de la mise en oeuvre 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 2024 et s'articulent autour des axes principaux suivants:

Coordination du projet

- ≈ Participation à un atelier de partage entre partenaires de la fondation McKnight ;
- ≈ Organisation de rencontre bilan entre les partenaires du projet ;
- ≈ Tenue des sessions de planification entre les parties prenantes ;
- ≈ Participation à l'Atelier du Programme *Crops Research for Food Security* (CRFS) organisé par McKnight à Bamako, au Mali.

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 ;

- ≈ Planification participative des expérimentations conjointes avec les Groupes de Recherche Action (GRA) ;
- ≈ Financement des GRA de Toéghin, Zipélin, Niessèga et saye pour la mise en œuvre de 11 expérimentations conjointes ;
- ≈ Mise en œuvre des activités d'expérimentations conjointes sur les sites d'apprentissage conformément aux protocoles de recherche ;
- ≈ Réalisation de missions de suivi de la mise en œuvre des expérimentations conjointes auprès des 11 GRA ;
- ≈ Evaluation, documentation et capitalisation des résultats des expérimentations conjointes des 11 GRA dont 6 GRA de l'Association Diobass Ecologie Société (DES) et 5 GRA de Réseau MARP;
- ≈ Réalisation de 02 sessions de restitutions communautaires des résultats des expérimentations conjointes sur les sites d'apprentissage;
- ≈ Documentation des expérimentations conjointes .

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.

- ≈ Organisation des 2 sessions de formations de 100 femmes sur les bonnes pratiques nutritionnelles;

- ≈ Expérimentation de la bouillie de farine infantile enrichie sur 50 enfants de 6 à 59 mois en situation de malnutrition dans la commune de Toéghin;
- ≈ Suivi de l'état nutritionnel des enfants sujets aux expérimentations par les Agents de santé du Centre de santé et de promotion sociale (CSPS) de Toéghin.
- ✂ 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) ;
 - ≈ Organisation de sessions de renforcement de capacités sur la gestion du FIL à l'endroit des Plateformes multipartite locales (PMP)
 - ≈ Appui à l'implantation de Comités de gestion du FIL suivi d'un renforcement de capacité pour les rendre opérationnels;
 - ≈ Lancement des appels à projets du FIL dans les communes de Toéghin et Gomponsom;
 - ≈ Réception des dossiers d'appels à projet du FIL de Toéghin et Gomponsom.
- ✂ Activités liées à l'objectif spécifique 4 : Renforcer les réseaux de recherche dirigés par les paysans (es) pour une transition agro écologique.
 - ≈ Financement des PMPs des sites d'apprentissage;
 - ≈ Participation à un premier webinar sur la Transition agroécologique et la Transformation des systèmes alimentaires;
 - ≈ Participation à un deuxième webinar sur le CRFS (*Collaboration for Resilient Food Systems* de McKnight);
 - ≈ Participation à un troisième webinar sur le *story-telling*.

2. 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.

- ✂ Activités liées à l'objectif spécifique 1 : Les petits agriculteurs (en particulier les femmes et les jeunes) innover activement, améliorent la sécurité alimentaire et nutritionnelle et les moyens de subsistance des communautés rurales
 - ≈ Production de compost pour la campagne agricole 2024 pour les expérimentations des cultures; (Soja, sésames, Niébé, et les cultures fourragères pour améliorer le fourrage naturel ;
 - ≈ Identification, caractérisation et élaboration de catalogue de nouvelles innovations locales ;
 - ≈ Elaboration de protocole de recherche, financement et mise en oeuvre des expérimentations conjointes et suivi évaluation des essais ;
 - ≈ Recyclage des GRA et des PMPs en Développement Participatif de l'innovation (DPI) et en gestion du FIL ;
 - ≈ Mise en place du bureau du réseau des innovateurs paysans dans la commune (Somassi);
 - ≈ Renforcement des capacités de l'équipe de gestion du projet ELI-FaNS au Burkina Faso sur la documentation et les histoires de réussites;
 - ≈ Mise en oeuvre des FIL ;
 - ≈ Capitalisation et documentation du processus du FIL.

- ✍ **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**
 - ≈ Identification et expérimentation de nouvelles stratégies d'approche des institutions des écoles et centres agricoles pour l'institutionnalisation du DPI;
 - ≈ Présentation des approches DPI et FIL aux chambres d'agriculture du Nord, du Plateau central pour mieux faire connaître la démarche et plaider pour la prise en compte des innovations (biofertilisants et biopesticides) dans les projets et programmes de la transition agroécologique au niveau régional ou local;
 - ≈ Formation en plaidoyer pour le dialogue politique et d'institutionnalisation des membres du CNP/PROLINNOVA Burkina Faso et des membres de la coordination nationale;
 - ≈ Préparation des outils, arguments/preuves pour soutenir le dialogue et plaidoyer au niveau des collectivités locales.

3. 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 du second semestre de l'année 2024.

✍ **Cordination et gestion 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**

- ≈ Identification et caractérisation des innovations locales sur les sites d'apprentissage.
- ≈ Organisation d'une session d'examen et de validation des IL avec le Comité National de Pilotage
- ≈ Atelier de restitution communautaire des résultats d'expérimentations conjointes
- ≈ Organisation de deux sessions de formation des PMPL et des paysans Innovateurs (PI) sur les expérimentations conjointes
- ≈ Planification des expérimentations conjointes
- ≈ Elaboration des Protocoles d'expérimentations
- ≈ Financement de l'expérimentation conjointe sur la production maraichère
- ≈ La mise en place des dispositifs d'expérimentations locales
- ≈ Suivi et collecte de données sur les expérimentations en cours de mise en œuvre
- ≈ Suivi et capitalisation des données sur les expérimentations en cours de mise en œuvre
- ≈ Analyse et documentation des processus d'expérimentations conjointes

✍ **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 visites d'échanges entre les paysans innovateurs

- ≈ Participation webinaires sur les innovations locales pour la gestion de l'eau agricole
- ≈ Formation des paysans en Farmers led documentation
- ≈ Organisation d'une rencontre bilan et de planification des activités avec les membres du Conseil National de Pilotage (CNP)
- ≈ Organisation de deux (02) Visites sur le terrain pour les décideurs politiques et d'autres acteurs de la RAD
- ≈ Organisation de 02 émissions radiophoniques au niveau local sur le processus des expérimentations conjointes
- ≈ Réalisation d'un film vidéo de 14 mn sur le processus d'innovation au Burkina Faso
- ≈ Production de flyers sur le projet et les innovations locales
- ≈ Production de capsules vidéo et de Tee-shirts sur les innovations
- ≈ Organisation d'une rencontre bilan et de planification des activités avec le CNP
- ≈ Organisation des missions de suivi évaluation

✂ **Activités liées à OP 3:** Les Les structures de ProInnova 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 ProInnova pour l'Afrique de l'ouest et du centre (Paul Jimmy) et d'un représentant de l'Equipe Internationale d'Appui (Djibril Thiam) pour l'atelier de formation du CNP et des partenaires sur le DPI du 8-12 juillet
- ≈ Elaboration et transmission du rapport annuel de ProInnova Burkina Faso à la Coordination sous régionale de ProInnova

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

4. Participation à des activités régionales/internationales

Au cours de l'année 2024, la palteforme a pris part à plusieurs rencontres au niveau sous regional et international

- ≈ Participation de la plateforme à la foire de l'innovation paysanne (8-9 avril) et à l'atelier des partenaires africains (10-11 avril) au Kenya
- ≈ Participation à un l'atelier annuel des partenaires du 14 -18 octobre 2024 de la fondation McKnight au Mali
- ≈ Participation aux Webinaires de ProInnova sur le projet Proli-GEAFaSa au profit des partenaires des partenaires de Misereor, à savoir ceux francophones (30 mai) et anglpphones (12 décembre).

III. Difficultés, Defis et perspectives

1. Difficultés rencontrées

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

- ≈ Une faible implication des institution de la recherche / universités dans les actions de la plateforme ;
- ≈ Mobilisation des ressources financières,

2. Defis et Perspectives

Les grands défis demeurent :

- ≈ La participation, implication, engagement des membres à travers des activités conjointes ;
- ≈ Le niveau d'implication de la recherche /les universités dans le processus DPI / Innovation locale ;
- ≈ La question de mobilisation des ressources financières nécessaires à la conduite des activités prévues.

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.

- ≈ Le Réseau MARP-Burkina a répondu à un appel a projet de la fondation Mcknight sur Collaboration mondiale pour des systèmes alimentaires résilients par le projet "Promouvoir des approches agroécologies innovantes en production agricole de contre saison pour accroître les capacités d'adaptation des agriculteurs du Burkina Faso aux risques climatiques. Mais la soumission a été sans succès mais les commentaires servent de leçons apprises pour les prochaines fois.
- ≈ La soumission du Proli-SAM: "Strengthening farmer-centred multi-stakeholder platforms for local innovation and sustainable agroecological markets in the Sahel" en collaboration avec une université allemande et la Plateforme du Sénégal en réponse à l'appel du Ministère allemand pour l'Alimentation et l'Agriculture (BMEL).

V. **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 | 3 | 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 | 4 | Les membres de la PP ont participé à plusieurs rencontres qui sont également des occasions de renforcement des capacités |

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

Conclusion

Les actions menées en 2024 ont permis d'atteindre les objectifs clés fixés. Elles ont en effet contribué à assurer la vitalité de la plateforme Prolinnova Burkina en renforçant ses capacités organisationnelles. De plus, la dynamique créée par l'engagement des membres actifs de la plateforme constitue un gage de réussite pour relever les défis à travers des stratégies de mise en œuvre adaptées. Il est donc essentiel de maintenir et de poursuivre cette collaboration entre les membres pour garantir l'atteinte des objectifs définis.