

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITES DE LA PLATEFORME PROLINNOVA CAMEROUN 2025

1.0. INTRODUCTION

La plateforme Promoting Local Innovation (Prolinnova) du Cameroun en tant que membre du réseau international de Prolinnova travail au niveau national avec les parties prenantes pour une plus grande adoption des initiatives locales pertinentes qui intègrent une gestion durable des ressources naturelles dans les politiques de développement rural. Les membres de la plateforme nationale au cours de cette année 2025 n'ont pas changé. Il s'agit des quatre (04) organisations non gouvernementales (COSADER¹, CRAFEJ², ODECO³ et AIDER⁴), une institution de recherche (IRAD⁵), une organisation de producteurs (APINK⁶) qui a changé de dénomination pour devenir (GTAC⁷) et la Chambre d'Agriculture, de la Pêche, de l'élevage et des forêts (CAPEF). Le COSADER est l'organisation « fer de lance ».

2.0. ACTIVITES REALISEES, DEFIS PERSPECTIVES

Les activités mises en œuvre au cours de l'année 2024 concernent l'implémentation du projet « Promouvoir l'innovation paysanne et les approches participatives dans les processus de développement en faveur des petits producteurs des chaînes de valeur agricole et d'adaptation aux changements dans la région centrale du Cameroun » (PIPA-DAC).

Il y a aussi eu l'organisation de deux sessions de comités de pilotage de la plateforme Prolinnova-Cameroun à Yaoundé.

2.1. Réalisations clés par ligne d'activités principales du projet PIPADAC

Le projet PIPA DAC est arrivé le 31 Octobre 2025 au terme de sa mise en œuvre. Les réalisations au cours des derniers 10 mois sont présentés dans les paragraphes suivants.

2.1.1. Identification, documentation et partage des innovations locales

a) Identification et partage des innovations locales

¹ COSADER : Collectif des Organisations pour la Sécurité Alimentaire et le Développement Rural.

² CRAFEJ : Cercle de Recherche et d'Appui à l'Entreprenariat des Femmes et des Jeunes.

³ ODECO : Organisme de Développement, d'Étude, de formation et de Conseils.

⁴ AIDER : Association des Ingénieurs du Développement Rural.

⁵ IRAD : Institut de Recherche Agricole pour le Développement.

⁶ APINK : Apiculteurs de Nkometou

⁷ GTAC : Groupement des Techniciens Apicoles du Cameroun.

Huit potentielles innovations paysannes ont été identifiées à travers 4 des 9 départements de la Région du Centre. L'identification faite en ce moment correspondait plus à un souci d'élargissement de la base de données, l'ultime objectif étant de mettre les petits producteurs et les petites productrices identifiés et leurs innovations en compétition pour une sélection pour la suite du processus de développement participatif.

b) Documentation et partage des innovations locales

Sept (7) processus de développement participatif de l'innovation ont été implémentés. Nous sommes parvenus à une implémentation de 18 processus de recherche conjointes au cours des trois années. Ces recherches conjointes sont réparties comme suit, 4 au cours de la première année, 7 au cours de la deuxième année et 7 cette dernière année. Les 11 processus de recherche documentés ont été présentés dans le rapport de l'année dernière dans un catalogue. La production d'un document unique pour les 7 processus cette année rencontre quelques difficultés.

Le processus de partage des innovations et des résultats de la recherche conjointe se faisaient simultanément. Les séances de caractérisations des innovations paysannes au sein des exploitations des petits producteurs en présence des autres acteurs de la recherche pour le développement et d'autres agriculteurs des environs sont de parfaites illustrations des échanges entre parties prenantes. Les documents titres des processus de développement participatifs soutenus par les sept étudiants chargés du suivi de la recherche conjointe pour chaque cas au cours de cette année sont listés ci-dessous :

- DETERMINANTS DE L'APPROPRIATION DU GREFFAGE SUR VIEILLE SOUCHE/PIED DE CACAOYER ET EFFETS SUR LE NIVEAU DE VIE DES PRODUCTEURS DE CACAO.
- UTILISATION DU TABAC ET DU CITRON COMME BIO INSECTICIDE SUR CULTURES VIVRIERES DANS LA LOCALITE DE MINKOUMA.
- EFFET DE PURINS A BASE DE *SYMPHYTUM OFFICINALE*, *CHROMOLAENA ODORATA*, *AZADIRACHTA INDICA*, ET LE LISIER DE PORC SUR LA PRODUCTION DU GOMBO (*ABELMOSHUS ESCULENTUS L.*) VILLAGE MBAN.
- FABRICATION DU PURIN EN MILIEU NON AQUEUX A BASE DE *TITHONIA DIVERSIFOLIA* ASSOCIE AU *CAPSICUM FRUSTESCENS* ET AU *CITRUS AURANTIIFOLIA*, VILLAGE NKOLBIBANDA
- BIO-INSECTICIDE A BASE D'AIL (*Allium sativum*) ET DU PETIT PIMENT (*Capsicum annum*) POUR LA PROTECTION DES PIF (Plants Issus de Fragments de Tiges) DE BANANIER CONTRE LES INSECTES RAVAGEURS, DANS LE VILLAGE OSSOE-NGAH
- EFFET DE L'EXTRAIT AQUEUX DE *Costus afer* SUR L'IMMUNITE DES PORCS EN POST-SEVRAGE DANS LA LOCALITE DE NKOUMADZAP
- MELANGE DE LA FLEUR MARGUERITE, DU TABAC ET DU CHANVRE POUR LUTTER CONTRE LES INSECTES RAVAGEURS DU CACAOYER

Les documents complets entiers de ces mémoires sur les processus de recherche conjointe se trouvent également à l'École Normale Supérieure Polytechnique de Maroua et à la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA) de Dschang.

2.1.2. Renforcement de capacités

Un « atelier de formation inter départemental sur le développement participatif de l'innovation (DPI) pour améliorer les capacités des petits producteurs à émettre leurs idées lors des phases de caractérisation de recherche conjointe de leurs propres innovations » les 4, 5 et 6 février 2025 à Yaoundé. Parmi les bénéficiaires il y avait certains des petits producteurs propriétaires des innovations présentées dans le précédent paragraphe. Mais aussi d'autres six autres producteurs qui n'ont pas été sélectionnés pour faire l'objet d'un processus de recherche conjointe et 7 étudiants de l'École Nationale Supérieure Polytechnique (ENSP) de l'Université de Maroua et de la Faculté d'Agronomie et de Sciences Agricoles (FASA) de l'Université de Dschang.

2.3. Le réseautage et dialogue politique, institutionnalisation

La coordination a rédigé une nouvelle proposition de projet pour la suite du projet PIPA DAC. Le contexte économique morose semble à l'origine du retard constaté pour passer à cette nouvelle phase. Le dialogue est étroit entre les membres de la plateforme et les organisations partenaires. C'est ainsi que les responsables des départements au sein de l'École Normale Supérieure Polytechnique (ENSP) de l'Université de Maroua, et la Faculté d'Agronomie et des Sciences Agricoles (FASA) de l'Université de Dschang.

2.4. Mobilisation des ressources

En préparation de l'année 2026, Prolinnova Cameroun a été approché pour une documentation des facilités d'appui à l'innovation financé par "The 11th Hour Project", un des programmes de la Fondation Schmidt basée aux Etats-Unis. La plateforme a également soumis une nouvelle proposition de projet intitulée « Consolider l'autonomisation et la résilience des petits producteurs agricoles aux changements par l'innovation paysanne et une approche multipartite et participative des acteurs dans les régions du Centre et du Sud Cameroun (CARI PAM) à Misereor, pour la suite du projet « Promouvoir l'innovation paysanne et les approches participatives dans les processus de développement en faveur des petits producteurs des chaînes de valeur agricole et d'adaptation aux changements dans la région centrale du Cameroun » (PIPA-DAC) arrivé à terme en octobre 2025.

3.0. Fonctionnement de la plateforme

Deux sessions du comité de pilotage de la plateforme la première au cours de l'année. Il a été question au cours de la première session en mai 2025 de l'examen de la situation de la mise en œuvre des activités semestrielles et des rapports narratif et financier. La deuxième session du comité de pilotage a été consacrée à la fin de la mise en œuvre du projet PIPA DAC et une évaluation des perspectives.

4.0. Conclusion

Une évaluation globale des activités menées indique que les activités ont été menées au cours de l'année 2025 en termes d'identification, caractérisation, renforcement des capacités et recherche conjointe pour le développement et la promotion des innovations paysannes.

Galerie photos



Crédit photo : Bakaira Jean Claude, 8 Mai 2025 Séance de Caractérisation dans le village Ebang Meyelle, Arrondissement de Nanga Eboko avec l'innovateur Ossama Benjamin et l'étudiant Bakaira Jean Claude



Crédit photo : BEYEKE Florentine, 29 Avril 2025 Séance de caractérisation avec l'étudiant Nemaleu Ivan chez l'innovatrice Minsili Hélène dans le village Nkolianda, Arrondissement de Ngoumou.