



Tél : 25 36 54 41 Site web : [www.reseaumarpbf.net](http://www.reseaumarpbf.net)

Courriel : [contact@reseaumarpbf.org](mailto:contact@reseaumarpbf.org)

---

# RAPPORT TECHNIQUE ANNUEL 2021

---

Janvier 2022

## TABLE DES MATIERES

SIGLES ET ABREVIATIONS .....	3
INTRODUCTION .....	4
1. BILAN DES ACTIVITES INSTITUTIONNELLES .....	5
1.1. Organisation de l'Assemblée Générale .....	5
1.2. Renouvellement du Bureau Exécutif .....	5
1.3. Passation de service entre présidents sortant et entrant .....	6
2. INTERVENTION DANS LE DOMAINE DE LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE .....	6
2.1. PROJET « LES COMMUNAUTES REVERDISSENT LE SAHEL » .....	7
2.2. PROJET DE PROMOTION DE L'INNOVATION LOCALE EN GESTION DE L'EAU DANS L'AGRICULTURE FAMILIALE AU SAHEL (PROLI-GEAFASA) .....	13
2.3. PROJET SULCI-FANS .....	23
2.4. PROJET DE RECHERCHE MENEÉ PAR LES PAYSANS (FARENE) .....	25
2.5. COLLABORATION A LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET PROMOTION DU « ZANTHOXYLUM ZANTHOXYLOIDES » .....	26
3. INTERVENTION DANS LE DOMAINE DU RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE COMMUNAUTAIRE, GESTION DES RISQUES DE CATASTROPHES ET REPOSE HUMANITAIRE .....	27
3.1. PROJET DE GESTION A BASE COMMUNAUTAIRE DES RISQUES DE CATASTROPHES (GBCRC) 27	
3.2. PROJET VUES DE LA LIGNE DE FRONT VFL-2019 .....	29
4. INITIATIVES DE MOBILISATION DE FONDS .....	32
5. DIFFICULTES/ DEFIS ET PERSPECTIVES 2022 .....	33
5.1 Difficultés rencontrées .....	33
5.2 Défis et Perspectives .....	34
CONCLUSION .....	34

## SIGLES ET ABREVIATIONS

<b>AG</b>	: Assemblée Générale
<b>BE</b>	: Bureau Exécutif
<b>CVD</b>	: Comité villageois de développement
<b>DP</b>	: Directeurs provinciaux
<b>DPI</b>	: Diagnostics Participatifs des Innovations
<b>GBCRC</b>	: Gestion à base communautaire des risques de catastrophes
<b>GNDR</b>	: Global network for disaster reduction
<b>GPS</b>	: Global Position système
<b>PCD</b>	: Plans Communaux de Développement
<b>PMEL</b>	: Planification, Monitoring, Evaluation and Assessment learning
<b>PROFEIS</b>	: Promotion des innovations paysannes au Burkina Faso
<b>PTBA</b>	: Plan de travail et de budget annuel
<b>R-MARP</b>	: Réseau pour la Promotion des Méthodes Actives de Recherches et Planification Participatives
<b>RNA</b>	: Régénération Naturelle Assistée
<b>RRC</b>	: Réduction des risques de catastrophes
<b>SPONG</b>	: Secrétariat permanent des ONG
<b>STD</b>	: Services Techniques Déconcentrés de l'Etat.
<b>VFL</b>	: Vues de la Ligne de Front

## INTRODUCTION

Le Réseau MARP-Burkina est une organisation à but non lucratif, engagé depuis sa création pour la promotion des approches participatives. De façon pratique, il s'agit de capitaliser les approches participatives, de les diffuser, d'assurer leur utilisation qualitative, de documenter les bonnes pratiques et de veiller à adapter les méthodes et outils à l'évolution des contextes. Aussi elle s'est fixée pour mission de **« promouvoir la participation et assurer son intégration qualitative dans les actions de développement »**. L'Association s'est employé durant plusieurs années au renforcement des capacités des acteurs du développement sur les approches participatives, le développement d'initiatives pour assurer de meilleures conditions de vie des communautés à travers la mise en œuvre de projets et programmes participatifs.

Dans sa stratégie de renforcement de la résilience des communautés aux effets néfastes du changement climatique, de la lutte contre la pauvreté et les autres conditions défavorables, l'organisation s'est investie au cours de l'année 2021 dans la mise en œuvre de projets et programmes dans le domaine de la sécurité alimentaire, l'adaptation des communautés au changement climatique, la crise environnementale et le développement inclusif. La stratégie de mise en œuvre des actions s'appuie sur l'expertise technique et organisationnelle des différents organes. Dans cet élan, au cours de l'année, l'équipe opérationnelle du Réseau MARP-Burkina, en synergie avec le Bureau Exécutif, a conduit les opérations définies dans le programme d'actions annuel. Un bilan de la mise en œuvre de cette programmation est fait au travers du présent rapport annuel, qui se veut une synthèse des principales activités d'envergure menées tout au long de l'année 2021. Le rapport s'articule autour de trois (03) axes essentiels : (1) Bilan des activités institutionnelles en lien avec le fonctionnement des instances statutaires du Réseau MARP-Burkina, (2) Activités des projets et programmes mis en œuvre et (3) Gestion du partenariat et les efforts de mobilisation des ressources ainsi que les difficultés, les défis et les perspectives pour l'année 2022.

## 1. BILAN DES ACTIVITES INSTITUTIONNELLES

Sur le plan institutionnel, l'année 2021 a été une année assez dynamique pour le Réseau MARP-Burkina car elle a connu un regain de dynamisme de ses instances statutaires à travers l'organisation de l'Assemblée Générale (AG) et le renouvellement du Bureau Exécutif (BE).

### 1.1. Organisation de l'Assemblée Générale

Conformément à ces dispositifs statutaires, le Réseau MARP-Burkina, a tenu son Assemblée Générale ordinaire le samedi 27 mars 2021 au siège de l'organisation.

Elle a été un cadre pour ces membres d'échanger sur la vie de l'organisation et de faire des propositions pour son meilleur rayonnement. Au cours de cette rencontre, les statuts et le règlement intérieur ont fait l'objet de relecture ainsi que le manuel de procédures pour prendre



en compte les nouvelles aspirations de l'organisation. Cette assemblée générale a, par ailleurs, permis de valider les bilans techniques et financiers de l'année 2020 ainsi que le programme d'activités et le budget prévisionnel de l'année 2021.

### 1.2. Renouvellement du Bureau Exécutif

Au cours de l'assemblée générale du 27 mars 2021, le Réseau MARP-Burkina a procédé au renouvellement du Bureau Exécutif de l'organisation. L'assemblée a aussi reconnu les efforts du Président sortants et a décidé de lui conférer le statut honorifique de Président d'honneur de l'Association. A l'issue du vote le nouveau Bureau Exécutif se compose comme suit :

N°	Poste	Nom et prénom(s)	Contact
01	Président	SAWADOGO Issiaka	70 20 74 36
02	Secrétaire Général	OUEDRAOGO Nimbrata Julien	70 32 57 79
03	Trésorier :	OUEDRAOGO Saïdou	70 25 50 48
04	Secrétaire à l'organisation et à l'information :	VOKOUMA/OUEDRAOGO Antoinette	76 63 61 81
05	Secrétaire chargé de la promotion du Genre :	Docteur BAMBARA/COMPAORE Nadège	70 52 23 09
06	Secrétaire chargé de la recherche et de la formation	Professeur TAONDA Jean Baptiste	70 26 22 44
07	Secrétaire chargé de la capitalisation et de la diffusion	BELEMVIRE Adama	70 25 45 53

### **1.3. Passation de service entre présidents sortant et entrant**

A la suite du renouvellement du Bureau Exécutif, la passation de service entre le Président sortant et le Président entrant a eu lieu le 29 novembre 2021. Cette passation a permis de passer en revue la situation administrative et financière de l'organisation.

Sur le plan administratif, la situation du matériel et mobilier de bureau, les équipements et matériels roulants, la situation du personnel et les documents administratifs (documents et textes statutaires, documents liés au personnel, documents contractuels, documents techniques et financiers en archives) ont été examinés.

Sur le plan financier, les différents documents financiers en cours ainsi que la situation des charges exceptionnelles notamment les arriérés du Personnel, les engagements non régularisés, la situation des banques et caisses et la situation des projets/programmes en cours de réalisation ont été passés en revue.

## **2. INTERVENTION DANS LE DOMAINE DE LA SECURITE ALIMENTAIRE ET NUTRITIONNELLE**

Dans le secteur de l'appui à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, l'année 2021 a connu la mise en œuvre de cinq (5) actions spécifiques avec l'appui des partenaires techniques et financiers. Il s'agit du :

- ✓ Projet « Les communautés reverdissent le Sahel » financée par DoB Ecologie et coordonné par le SPONG ;
- ✓ Projet de « Promotion de l'Innovation Locale en Gestion de l'Eau dans l'Agriculture Familiale au Sahel (Proli-GEAFaSa) » financé par la Fondation Misereor et Coordonné au Burkina Faso Par le Réseau MARP-Burkina ;
- ✓ Projet « Scaling Up Local Capacity to Innovate for Food and Nutrition Security" (SULCI-FaNS) » (Accroître la capacité locale d'innovation en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle), coordonnée par l'association Diobass Ecologie et Sociétés en collaboration avec le Réseau MARP Burkina ;
- ✓ « Projet de recherche menée par les paysans » (FaReNe) financé par la fondation Micknight et coordonné par Voisins Mondiaux en collaboration avec le Réseau MARP Burkina ;
- ✓ Projet : « Essai de culture de *Zanthoxylum zanthoxyloides* (Lam.) Zepern. & Timler (Rutaceae) composante du phytomédicament anti drépanocytaire, FACA® dans le contexte de changement climatique au Burkina Faso », en partenariat avec FONRID et l'IRSS.

## 2.1. PROJET « LES COMMUNAUTÉS REVERDISSENT LE SAHEL »

### 2.1.1. Contexte de l'intervention

Engagé dans les actions en faveur de la restauration des écosystèmes, le RMARP-Burkina a participé au premier semestre de l'année 2021 à la mise en œuvre du projet au sein d'un consortium d'acteurs du dit projet. Cette initiative est financée par DOB Ecologie, par l'intermédiaire de Both ENDS, et sa coordination au Burkina Faso est assurée par le Secrétariat Permanent des ONG (SPONG). Le projet intervient dans trois (3) pays (Burkina Faso, Niger et Sénégal). Dans son ambition de restaurer la fertilité des espaces de production pour une sécurité alimentaire durable, trois (3) axes principaux guident les actions du projet :

- ◆ **Axe 1 : Reverdissement** : une superficie totale de 200.000 ha répartie sur les trois pays est régénérée par des actions paysannes de reverdissement (farmer-led greening) menées par et pour les communes (communautés), dans les trois pays d'intervention ;
- ◆ **Axe 2 : Plaidoyer** : des lois, des politiques publiques et des programmes de soutien dans les trois pays incluent et soutiennent les actions paysannes de reverdissement ;
- ◆ **Axe 3 : Renforcement des filières** : les paysans qui réalisent le reverdissement sont organisés et ont accès au marché pour écouler avec une valeur ajoutée, les produits issus des actions de reverdissement.

Le projet est prévu pour une durée de **xxx** années, avec une première de **xxx** au 31 décembre 2020 Le Réseau MARP-Burkina intervient dans 36 villages répartis dans quatre (04) communes des provinces du Yatenga et du Zondoma de la région du Nord. L'ambition initiale de l'organisation était le reverdissement de 3000 ha par la technique de la RNA, pendant les trois premières années de mise en œuvre.

A la fin de la première phase, une phase transitoire de six mois (janvier à juin 2021) a été accordée aux membres du consortium afin de préparer la phase suivante. Le RMARP-Burkina a ainsi élaboré et soumis, un Plan de Travail et de Budget Semestriel (PTBS).

## 2.1.2. Activités réalisées au cours de la phase transitoire

↳ **Axe 1 : Reverdissement : une superficie totale de 15.000 ha au Burkina Faso est régénérée par des actions paysannes de reverdissement (farmer-led greening) menées par et pour les communautés**

### 2.1.2.1. Organisation d'une visite d'échanges inter paysans

Une visite d'échanges inter-paysans a été organisée dans le village de Filli dans la commune de Oula, avec 37 meilleurs réalisateurs villageois de la RNA des 4 communes, les services techniques déconcentrés de l'environnement, de l'agriculture et des représentants du réseau des paysans innovateurs de la province du Yatenga et du Zonoma. La visite a permis un partage d'expériences entre les meilleurs réalisateurs et l'identification de stratégies de mise à l'échelle de la pratique de la RNA.



### 2.1.2.2. Suivi des sites modèles RNA et des producteurs champions

Ce suivi du superviseur terrain concerne 41 sites modèles repartis dans les 4 communes. Il permet de cerner l'impact de l'application des paquets techniques de production sur la dynamique de développement des sites, et de stimuler l'engagement des producteurs. Au total 107 producteurs ont bénéficié, à l'occasion de ce suivi, de ce soutien technique et de recommandations pour mieux jouer leurs rôles en tant que vecteurs de vulgarisation et de motivation de leurs pairs.

### 2.1.2.3. Mission de suivi des activités par l'INERA

L'INERA a réalisé une mission d'appui conseil et de supervision sur le terrain afin d'apprécier la dynamique et les progrès enregistrés dans la mise en œuvre des activités du projet. Cette sortie a été un moment de partage, d'apprentissage et d'enrichissement mutuel entre délégation et exploitants. Pour le RMARP, la visite a permis d'avoir des orientations pour allier efficacité et efficacité dans la mise en œuvre des activités du projet.





#### **2.1.2.4. Renforcement des moyens opérationnels des comités RNA pour la supervision des activités par la dotation des comités RNA en carburant pour la supervision des activités**

Au niveau village, les comités RNA sont les superviseurs directs des actions du projet. A travers les sessions de sensibilisation et d'appui conseils, ils assurent la coordination et la supervision des actions dans chaque village d'intervention. Au cours de l'année, le RMARP-Burkina a renforcé les moyens opérationnels des 36 comités par une dotation en frais de carburant.

#### **2.1.2.5. Rencontres d'échange avec les comités RNA sur l'approche d'animation RNA**

Le superviseur terrain a organisé 36 rencontres avec les comités RNA et les volontaires de la RNA. Ces opportunités d'échanges avaient pour but de suivre les actions entreprises dans chaque village et de renforcer les capacités des acteurs locaux sur l'approche d'animation des paires. Ces rencontres ont touché 137 producteurs.



#### **2.1.2.6. Appui des comités RNA dans la sensibilisation des volontaires sur les techniques de défrichages des champs et le suivi de l'application de la RNA**

42 sorties terrain dans 36 villages ont permis au superviseur terrain d'appuyer les comités RNA dans la sensibilisation des volontaires sur les techniques de défrichage des champs. Au total 199 producteurs ont été touchés par ces animations sur les sites. Les rencontres ont aussi permis la concertation des acteurs locaux sur le plan d'action à mettre en œuvre au début de la saison hivernale.



#### **2.1.2.7. Organisation de sessions de renforcement des capacités techniques et organisationnelles des responsables des comités RNA et des PI.**

2 sessions de formation et de recyclage ont été organisées dans les provinces du Zondoma (village de Bourri) et du Yatenga (Village de Kourbo-Moogho). Ont participé à cette formation, 60 producteurs du Zondoma et 48 producteurs du Yatenga qui ont été reconnus comme meilleurs réalisateurs villageois de la RNA.

L'objectif de la formation était de renforcer leurs capacités pour leur permettre d'assurer la promotion et la mise à l'échelle de la RNA dans les 2 zones d'intervention. Ainsi, cette formation a permis d'analyser les stratégies (i) de mise à l'échelle de la RNA au niveau village et (ii) de sensibilisation des producteurs sur les techniques d'animation de leurs paires.



#### **2.1.2.8. Renforcement des capacités des comités RNA en production de pépinière**



Ces formations ont été réalisées par le superviseur terrain dans chaque village d'intervention du projet. Ainsi, 226 participants ont été initiés à la préparation de la terre, au remplissage et classement des pots, au prétraitement des graines afin d'accélérer leur germination et au suivi-entretien de la pépinière. Cette formation a permis de mieux outiller les producteurs sur la mise en place de pépinières.

#### **2.1.2.9. Organisation de rencontre de bilan et de consolidation de la 1ère phase du projet dans la province du Zondoma**

Dans la mise en œuvre des actions du projet, le RMARP privilégie la participation communautaire. A cet effet, les communautés sont activement impliquées dans le processus de planification des actions, de leur mise en œuvre et de l'évaluation, Cette rencontre, qui s'inscrit dans cette logique, a mobilisé 40 représentants des comités RNA, 6 agents des services techniques de l'environnement et de l'agriculture et 3 agents du RMARP-Burkina

Elles ont constitué une opportunité (i) d'échange et d'appréciation du niveau de réalisation des activités du projet, (ii) un moment de planification des actions des comités RNA de l'année 2021 et (iii) une occasion d'appréhender les difficultés rencontrées



#### **2.1.2.10. Réalisation d'émissions radios communautaires**

Deux émissions radio interactives ont été réalisées dans la province du Zondoma, avec la Radio Savane FM Nord et dans la province du Yatenga, avec la Radio La Voix du Paysan. Ces émissions ont été réalisées afin de sensibiliser et familiariser les producteurs sur les bonnes techniques de productions du compost pour favoriser la RNA dans les exploitations agricoles. 47 interventions ont été enregistrées au cours de 2 émissions dont les enregistrements ont été rediffusés 5 fois par chaque radio.

### **↳ Axe 2 : Plaidoyer : Des lois, politiques publiques et programmes de soutien dans les trois pays incluent et soutiennent les actions paysannes de reverdissement**

#### **2.1.2.11. Organisation de visites de réalisation au profit des autorités communales des quatre communes**

En lieu et place d'une participation aux conseils municipaux des communes de Gourcy, Leba, Ouahigouya, Oula pour soutenir la charte de plaidoyer pour l'intégration de la RNA, le RMARP a organisé une visite de réalisations dans la commune de Leba, par les Maires et/ou Président de commission environnement et développement local des 4 communes, afin de stimuler l'engagement des autorités communales dans le soutien des actions du projet. Lors de cette visite, 3 sites modèles de RNA ont été visités.



#### **2.1.2.12. Echanges avec les partenaires locaux sur les activités du projet**

Pour maintenir la motivation des partenaires locaux dans cette période transitoire du projet, des rencontres avec les services techniques de l'environnement, de l'agriculture, de l'élevage et des mairies des 4 communes (Gourcy, Leba, Oula, Ouahigouya) ont été réalisées, dans le but de cerner leur appréciation du processus de mise en œuvre des activités et de recueillir des recommandations pour la bonne poursuite des activités.



La quasi-totalité des partenaires locaux ont une bonne appréciation de la dynamique et de l'approche d'exécution du projet.

### **2.1.2.13. Atelier d'élaboration d'une stratégie d'intervention communautaire semestrielle dans la province du Yatenga**

Cet atelier de concertation a réuni 32 représentants des comités RNA, 6 agents des services techniques de l'environnement et de l'agriculture et 4 du RMARP-Burkina. Il a été une opportunité d'échanges et d'appréciation du niveau de réalisation des activités du projet et aussi un moment de planification des actions des comités RNA de l'année 2021. Aussi ces rencontres ont permis aux acteurs d'appréhender les difficultés rencontrées.



### **2.1.3. Atouts et contraintes**

#### **a) Atouts**

- Le dynamisme initial des volontaires de la RNA est de plus en plus accru. Cela a contribué aux progrès enregistrés ;
- La détermination des comités RNA a été d'une grande importance et a permis la motivation et l'appui conseils continus des volontaires RNA engagés dans le processus de mise en œuvre ;
- La disponibilité et le soutien inconditionnel des paysans innovateurs a favorisé le renforcement des capacités techniques des acteurs locaux ;
- La bonne collaboration entre le Réseau MARP et les services techniques déconcentrés a contribué à la bonne planification et l'exécution des activités du semestre ;
- L'approche participative promue dans la mise en œuvre des activités a contribué à une forte responsabilisation des communautés dans la gestion des activités sur le terrain.

#### **b) Contraintes**

L'allocation tardive des moyens financiers a occasionné le bouleversement du calendrier initialement prévu. A cela s'ajoute les contraintes de calendrier pour les participations aux conseils municipaux qui ont conduits à l'initiation d'une autre activité de plaidoyer en remplacement de celle initialement prévue.

#### **c) Recommandations**

- Suivre la mise en œuvre des engagements des communes
- Planifier, en fonction des proximités des zones d'intervention, des activités conjointes pour un partage d'expériences entre acteurs de mise en œuvre.

## **2.2. PROJET DE PROMOTION DE L'INNOVATION LOCALE EN GESTION DE L'EAU DANS L'AGRICULTURE FAMILIALE AU SAHEL (PROLI-GEAFASA)**

### **2.2.1. Contexte et justification de l'intervention**

Au Burkina Faso, l'agriculture familiale représente la base du développement social et économique des populations rurales. Cependant, le caractère essentiellement pluvial de cette agriculture l'expose aux conséquences néfastes du changement climatique. C'est dans l'optique d'accroître la résilience des communautés rurales à l'impact des crises climatiques que le projet de « Promotion de l'Innovation Locale en Gestion de l'Eau dans l'Agriculture Familiale au Sahel (Proli-GEAFaSa) a été initié. Ce projet multi-acteurs est financé par la Fondation Misereor par l'intermédiaire de la Plateforme Prolinnova pour une durée de trois (03) ans (2020-2022). Il intervient au Burkina Faso et au Sénégal et entend promouvoir l'innovation 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. Au Burkina Faso, le projet est mis en œuvre par un consortium de trois (03) ONG dont Voisins Mondiaux, Diobass Ecologies et sociétés et le Réseau MARP-Burkina qui en assure la coordination nationale. Dans l'élan de mise en œuvre, plusieurs activités ont été conduites au cours de cette deuxième année.

### **2.2.2. Activités réalisées**

↳ **RI : Les innovations locales axées sur la collecte, le stockage et la gestion efficace de l'eau agricole sont identifiées, caractérisées et documentées**

#### **2.2.2.1. Organisation de rencontre bilan et de planification annuelle entre acteurs pays**

Une session de bilan et de planification a été réalisée le 9/01/2021 au siège du Réseau MARP-Burkina. Cette rencontre a réuni les membres du comité National de Pilotage de la Plateforme pays du Burkina, un partenaire de la recherche et les équipes du projet du Réseau MARP-Burkina et de Diobass Ecologie et sociétés. Cette rencontre a donné l'opportunité aux participants de s'imprégner de l'état d'exécution physique, technique et financier du projet, des contraintes rencontrées dans la mise en œuvre et des stratégies de mitigation adoptées. Aussi, cette session a été un cadre de planification des activités de la deuxième année de mise en œuvre.

#### **2.2.2.2. Organisation de rencontres de bilan et de planification trimestrielle**

La tenue régulière de ces rencontres qui réunissent les acteurs de mise en œuvre et le Comité National de Pilotage, ont permis de faire une analyse critique des résultats obtenues, de valider les rapports d'activités trimestriels, d'adopter les

plans de travail et de budget et d'affiner davantage les stratégies de mise en œuvre des activités.

#### **2.2.2.3. Organisation de rencontres de bilan et de planification participative communautaire avec les PMPLs**

Deux rencontres de bilan et de Planification Participative Communautaire (PPC) ont été conduites, soit une rencontre sur chacun des 2 sites d'intervention. Elles ont réuni du projet les membres des Plateformes MultiPartites Locales (PMPLs) de Kirsi et de Réo, les services techniques déconcentrés (STD) et les représentants des partenaires locaux de mise en œuvre. Ces rencontres ont permis de dresser de façon participative le bilan des réalisations de la première année d'exécution et de responsabiliser davantage les communautés à la base dans la planification des actions de l'an 2 du projet.

#### **2.2.2.4. Organisation de sessions de recyclage des membres des PMPL de Kirsi et de Réo sur le DPI et le Genre**

Deux sessions de recyclage des membres des PMPL, des représentants des services techniques de l'environnement, de l'agriculture et de l'élevage, sur le Développement Participatif de l'Innovation (DPI) et la prise en compte du Genre ont été organisées.

La formation s'est appesantie sur les thèmes suivants : l'approche DPI, les mécanismes et outils d'appui à l'innovation locale et la problématique du genre dans l'approche DPI. Elle a été assurées par les équipes techniques du Réseau MARP-Burkina, Diobass Ecologie et la recherche.



#### **2.2.2.5. Documentation des innovations locale validées**

Le processus de documentation a connu des avancées significatives au cours de cette année. En effet, à la première phase de validation des innovations locales, 17 innovations ont été retenue et à la seconde phase d'identification, 23 innovations ont été validées. Le processus d'échanges avec ces innovateurs a été entamé afin de disposer d'informations supplémentaires pour documenter les innovations.

#### **2.2.2.6. Compétition sur les innovations locales**

Dans le but de stimuler la créativité paysanne et de promouvoir l'innovation locale en gestion de l'eau en agriculture familiale, un concours sur les innovations locales porteuses a été lancé à travers : (i) la conception et la diffusion de spots radio en français et en langues locales, (ii) l'affichage dans les lieux publics, (iii) des échanges sur les différents sites avec les PMPLset (iv) la mise à la disposition des PMPL d'outils d'enregistrement des dossiers. À la suite du lancement du concours,

63 innovations dont 36 dans la commune de Réo et 27 dans la commune de Kirsi ont été reçues. Deux sessions d'examen et de validation des innovations locales a ensuite été tenues.

La première session, au niveau local, a réuni les membres des Plateforme MultiPartites Locales, les services techniques, les équipes du Réseau MARP-Burkina et de Diobass Ecologie Burkina. Au cours de cette session, une fiche d'évaluation a été adoptée et au bout de l'analyse durant les deux jours de session, 42 innovations dont 23 dans la commune de Réo et 19 dans la commune de Kirsi ont été jugée pertinents.

La deuxième session, au niveau du Comité national de pilotage, a réuni plusieurs acteurs de la Recherche, du Comité National de pilotage et des partenaires du Réseau MARP-Burkina, de Voisins Mondiaux et Diobass Ecologie. La session a abouti à la validation de 23 innovations dont 17 à Réo et 6 à Kirsi.

Liste des innovations validées :

N°	<i>Intitulé de L'innovation</i>
1	Technique d'irrigation goutte à goutte pour la production du poivron, du gombo et du piment
2	Système d'organisation de l'allocation de l'eau dans un contexte de ressources limitées
3	Stratégie d'alternance des sources d'eau pour la production maraichère
4	Technique d'aménagement de sillons pour la production de la tomate
5	Technique de réalisation de bassins de collecte et de stockage d'eau d'abreuvement du bétail
6	Culture de l'arachide avec du compost local
7	Technique de production des poids de terre sur des billons
8	Système micro-irrigation sur billon pour la production de la tomate
9	Technique de production de bio pesticide pour le traitement des maladies parasitaires dans le domaine de la maraicher culture
10	Production hors sol de l'oignon biologique par le recyclage des bidons usés
11	L'association des cultures de poivron et de choux comme moyen d'utilisation rationnelle de l'eau agricole
12	Système de compostage dans les poquets de Zaï pendant la saison hivernale
13	Technique de production des poids de terre sur des billons
14	Technique de culture mixte d'oléagineux et du Maïs
15	Aménagement des diguettes associé au Zaï pour la production du Niébé
16	Les buttes bio-intensives pour la production des poids de terres
17	Gestion raisonnée et économie de l'eau en pépinière
18	Cordons pierreux végétalisés avec des herbacées comme moyen de gestion des eaux pluviales à la parcelle
19	Gestion intégrée des ressources en eaux pluviales dans des montagnes et colline
20	Les mesures de fertilisation et de conservation des eaux par la « culture sur paillis » à base de tiges de Riz
21	Système de germination des semences de mil avant semis.
22	Conception de pépinière de mil et sorgho comme alternative à l'installation tardive de la saison des pluies
23	Système de combinaison de variétés précoce, semi-précoce ou tardive de sorgho comme réponse aux déficits pluviométriques successifs

↳ **R.2 : Des expérimentations conjointes menées par les agriculteurs sont conduites avec succès dans les deux pays**

**2.2.2.7. Mise en œuvre des Expérimentations Conjointes d'innovation dans le domaine de la production de contre saison**

◆ Appui en facteurs de production

Afin de favoriser la mise en œuvre des expérimentations retenues, les producteurs engagés dans le processus ont reçu un appui en facteurs de production composés de compost, de semences, de plants, d'engrais chimique et un appui pour l'organisation de repas communautaires pour les aménagements. Aussi les services techniques ont reçu des frais de carburant pour assurer un suivi hebdomadaire des expérimentations.



◆ Supervision des expérimentations

Deux sorties de supervision sur les sites d'expérimentation ont été réalisées et avaient pour but de permettre aux acteurs du projet de s'imprégner de l'état de réalisation des expérimentations et de s'assurer de la bonne conduite du processus. Elle a impliqué le chercheur, le coordonnateur du projet, le point focal de Diobass, les agents techniques des zones d'intervention, les membres des PMPLs et des producteurs expérimentateurs.

◆ Capitalisation des résultats des essais expérimentaux

Une mission d'évaluation des expérimentations conjointes a été réalisée avec pour objectif de participer à la récolte de l'oignon sous expérimentation, d'évaluer avec les expérimentateurs, les rendements agricoles et d'apprécier les fiches de suivi des expérimentations.



**2.2.2.8. Session de recyclage des PMPLs sur les expérimentations conjointes**

Deux sessions de recyclage ont été organisées sur la dynamique des expérimentations conjointes. Ces formations ont impliqué les membres des PMPLs de Kirsi et de Réo et d'autres producteurs innovateurs, les services techniques déconcentrés, les équipes techniques du Réseau MARP-Burkina et de Diobass



Ecologie et la Recherche (INERA). Aussi, ces sessions ont été une opportunité de mise en place des cellules d'expérimentation conjointe.

### **2.2.2.9. Mise en œuvre des expérimentations conjointes pour les activités agricoles hivernales**

#### **◆ Sélection des innovations et mise en place des cellules d'expérimentations**

Dans la commune de Kirsi, trois innovations locales ont été conduites en expérimentation par 12 producteurs repartis en trois groupes. Il s'agit de :



- ✓ Expérimentation 1 : Etude comparative de la capacité de rétention de l'humidité entre le Zaï diguette et le Zaï linéaire :
- ✓ Expérimentation 2 : Etude comparative de la capacité de rétention de l'humidité entre le Zaï alterné et le Zaï linéaire
- ✓ Expérimentation 3 : Etude comparative de la capacité de rétention de l'humidité entre le paillage organique associé au zaï linéaire et la technique du zaï linéaire

Dans la commune de Réo, deux expérimentations ont été conduites avec 13 producteurs repartis en deux groupes.

- ✓ Expérimentation 1 : Etude de l'efficacité de la production du maïs par l'association des techniques du zaï et de buttage
- ✓ Expérimentation 2 : Etude de la performance des micro-bassins sur la production du maïs

#### **◆ Appui en facteurs de productions**

Afin de favoriser la mise en œuvre des expérimentations sur les deux sites, les producteurs engagés dans le processus ont bénéficié d'un appui en facteurs de production : semences (maïs FBC6 à Réo et sorgho rouge à Kirsi), fumure organique et produits de traitement de la parcelle.

Un appui en frais de carburant a également été apporté aux services techniques d'agriculture des deux sites pour assurer l'accompagnement technique des producteurs.

#### ◆ Supervision des expérimentations conjointes

Une première mission de supervision a été réalisée dans les deux communes, juste après l'installation du dispositif expérimental. Elle a permis de constater et d'accompagner la mise en œuvre des activités d'expérimentation et de favoriser des échanges entre les expérimentateurs. La sortie a connu la participation du Chercheur, du Coordonnateur du projet, du point focal Diobass, du chargé de Suivi Evaluation du projet, des producteurs expérimentateurs et les membres des PMPLs des deux sites du projet.



Une deuxième mission de supervision et d'évaluation des actions a eu lieu dans les deux communes en septembre avec pour but de permettre aux acteurs d'apprécier l'évolution des actions, d'identifier les contraintes de mise en œuvre et de proposer des alternatives pour un succès du processus. Cette activité a impliqué le Chercheur, le Coordonnateur du projet, le point focal Diobass, le chargé de Suivi Evaluation du projet, les services techniques des zones d'intervention, les producteurs expérimentateurs et les membres des PMPLs.



#### ◆ Capitalisation des résultats des essais expérimentaux



Une sortie de supervision et de capitalisation des résultats a eu lieu sur les sites d'expérimentation de Kirsi et de Réo en novembre. Cette mission a eu pour objectifs d'assurer un suivi et une évaluation des champs expérimentaux des deux zones d'intervention, d'apprécier les actions engagées et récolter les informations pour une documentation des expérimentations. Cette mission a

impliqué le coordonnateur du projet, le chercheur associé, le point focal de Diobass écologies et sociétés, les acteurs locaux de mise en œuvre et les producteurs expérimentateurs des deux sites.

Elle a favorisé une évaluation participative du processus expérimentation conjointe engagé pendant la campagne hivernale. Les échanges ont permis de relever les contraintes rencontrées et de tirer les principales leçons et perspectives des producteurs et membres des PMPL sur le processus d'apprentissage et d'amélioration des innovations locales.



#### **2.2.2.10. Documentation des expérimentations conjointes**

Après l'évaluation participative du processus, le processus de capitalisation a été entamé.

#### **2.2.2.11. Formation des PMPL sur les FILS**

Les facilités d'appui aux innovations locales sont des mécanismes d'accompagnement de la recherche paysanne. Pour sa mise en œuvre, deux sessions de formation et de recyclage des producteurs membres des PMPL ont été réalisées. Ces sessions de formation ont réuni les membres des PMPL de Réo et de Kirsi et d'autres producteurs innovateurs, la recherche, les services techniques déconcentrés et les équipes techniques du projet du Réseau MARP-Burkina et Diobass Ecologies et société.



#### **2.2.2.12. Mise en œuvre des activités liées au FIL**

##### ♦ Lancement du processus de soumission des demandes

Le lancement du processus, la réception des demandes et une sélection au niveau local ont eu lieu et ont permis à 9 producteurs de postuler à cette opportunité.

##### ♦ Examen et validation des demandes par le CNP

Pour évaluer les demandes, une fiche d'évaluation a été élaborées sur la base de critères sur la viabilité sociale, économique, environnementale et de reproductibilité et aussi sur de la diversité des innovations et le genre. Après analyse, 5 innovations ont été retenues pour bénéficier de l'accompagnement des FIL.

Liste des innovations retenues :

<b>PMPL</b>	<b>Bénéficiaires</b>	<b>Titre de l'innovation</b>	<b>Besoin de Financement</b>
Kirsi	Mme Rabo Mariam	Dispositif de mobilisation des eaux pluviales par les techniques de zaï diguette et de diguettes en terre enherbées	145 000 FCFA
	M. Dianda K Souleymane	Production de la papaye sur buttes	275 000 FCFA
Réo	M. Bassolé Bagnomon Ernest	Aménagement de cuvettes rectangulaires pour la production céréalière en saison hivernale	150 000 FCFA
	Mme Kanzié Etiema	Technique d'économie de l'eau par association de culture : Cas du Gombo et du concombre	100 000f CFA
	Bassolé Ferdinand	Gestion de l'eau par micro-irrigation sur billon pour la production de la tomate	200 000 F CFA

♦ Financement des innovations bénéficiaires des FIL

Le financement a été mis à la disposition des producteurs bénéficiaires via les plateformes multipartites locales de chaque site de mise en œuvre. A cet effet ; des rencontres ont été organisées avec les PMPL et les producteurs innovateurs bénéficiaires en présences des services techniques. Ces rencontres ont donné l'occasion d'échanger sur :

- Le processus de décaissement des fonds par les Producteurs à travers les PMPL
- La nature et les objectifs des facilités d'appui aux innovations ;
- Les rôles des différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre,
- Le mode de fonctionnement des FILs ;
- Le mécanisme de suivi et d'évaluation du processus.

↪ **R3 : Des innovations locales et bonnes pratiques améliorées à travers les expérimentations conjointes menées par les paysans seront largement diffusées au Sahel et en Afrique de l'Ouest**

**2.2.2.13. Produire et fixer les panneaux de visibilité sur le projet**

Dans l'optique d'assurer une meilleure visibilité des actions réalisées dans le cadre projet, des panneaux d'indication et d'information sur la présence du projet ont été confectionnés et implantés.



**2.2.2.14. Réalisation et rediffusion d'émissions Radio interactives sur la dynamique d'innovations locales**

Deux émissions interactives ont été réalisées avec les radios communautaires des communes de Réo et de Kirsi. Ces émissions avaient pour cibles les communautés locales, les décideurs politiques et les services techniques. L'activité a impliqué les Paysans innovateurs, des producteurs expérimentateurs, les membres des PMPL, les services techniques déconcentrés, et l'équipe technique du Réseau MARP-

Burkina et de Diobass. Réalisées en langues locales Leylé, ces émissions ont permis de diffuser 4 innovations locales et le processus des expérimentations conjointes.

#### **2.2.2.15. Réalisation de film documentaire sur le processus IL/DPI**

La capitalisation filmique du processus de mise en œuvre du projet a été engagée au cours de l'année avec l'élaboration des termes de références et des échanges en cours avec le prestataire de services afin de permettre le démarrage de l'activité en début d'année 2022.

### **↳ R4 : Dialogue politique, plaidoyer et institutionnalisation**

#### **2.2.2.16. Organisation d'un atelier annuel des partenaires du projet**

Tenue à Ouagadougou, cette rencontre a réuni les partenaires de mise en œuvre du projet du Burkina Faso, du Sénégal et la coordination sous-Régionale de la Plateforme Prolinnova. Elle avait pour but d'échanger et d'apprécier le niveau de réalisation des activités du projet, de diagnostiquer les difficultés rencontrées et de renforcer les capacités des acteurs.



#### **2.2.2.17. Suivi-Evaluation des actions du projet**

Quatre (04) sorties de suivi évaluation des activités ont été réalisés. Elles ont permis d'apprécier les actions engagées et le dynamisme des acteurs de mise en œuvre. Toute chose qui permet de s'assurer du bon déroulement des activités.

#### **2.2.2.18. Coordination sous régionale et internationale**

Au cours de cette deuxième année, la collaboration entre le Réseau MARP-Burkina, la coordination sous régional et les équipes de soutien de Prolinnova était au beau fixe. En effet, les cadres de dialogue tenus régulièrement ont permis d'harmoniser les points de vue dans la planification des activités et leur mise en œuvre du projet, tant au niveau technique et que financier.

#### **2.2.2.19. Partenariat entre organisations membres du Comité National de Pilotage**

Le dynamisme de la collaboration et des concertations entre acteurs de mise en œuvre et les membres du Comité National de Pilotage a permis un bon suivi de la mise en œuvre du projet et la validation en dernier recours des innovations locales.

#### **2.2.2.20. Partenariat avec les Institutions de Recherche**

Au cours de l'année, trois institutions ont été approchées pour collaborer à la mise en œuvre des actions du projet. Il s'agit de L'Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), de l'Institut de l'Environnement et de Recherches Agricoles (INERA) et de l'Ecole supérieur polytechnique de la jeunesse (ESUPJ). Cependant, compte tenue de certaines contraintes administratives et financières, le projet n'a bénéficié que de l'accompagnement d'un chercheur associé de l'INERA.

#### **2.2.2.21. Partenariat avec les Acteurs locaux.**

Le projet est mis en œuvre en collaboration avec les services techniques déconcentrés de l'Etat dont les directions régionales en charge de l'Agriculture, de l'Elevage et de l'environnement. Aussi, des associations locales dont l'UGF/CDN à Réo et AKNGS de Kirsi travaillent en collaboration avec les PMPLs.

### **2.2.3. Difficultés et suggestions**

#### **a) Difficultés rencontrées**

- ✓ Le retard lors du démarrage des activités du projet et la situation de la pandémie de la COVID 19 ont bouleversé le calendrier de mise en œuvre qui se répercute jusqu'à présent dans l'exécution du projet.
- ✓ Le retard de l'allocation des ressources financières constatées à certains trimestres a constitué dans certaines mesures un handicap à l'exécution du programme d'activités.
- ✓ Sur le plan budgétaire, une sous-évaluation de certaines activités a rendu difficile leur mise en œuvre. C'est le cas du budget du FIL qui a permis de financer seulement 5 innovations au lieu de 10 envisagées.
- ✓ La difficulté d'engager un deuxième partenaire de la recherche a persisté tout au long de l'année malgré plusieurs rencontres initiées. Cette difficulté s'explique selon ces partenaires de la recherche à la faiblesse du budget alloué à leur pleine implication.

#### **b) Recommandation**

- Précéder à un réaménagement budgétaire à la fin de l'année ;
- Poursuivre le renforcement des compétences techniques des membres PMPLs ;
- La participation des femmes étant un facteur de réussite du projet, il est important de conduire des actions de sensibilisation auprès des femmes afin qu'elles s'approprient le projet.

## 2.3. PROJET SULCI-FANS

### 2.3.1. Contexte de l'intervention

Le projet « *Scaling Up Local Capacity to Innovate for Food and Nutrition Security* » (**SULCI-FaNS**) ou "Accroître la capacité locale d'innovation en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle" est une phase de consolidation des acquis du projet Proli-FaNS. Ce projet prévoit couvrir sept sites d'apprentissage par la recherche action dans quatre des cinq pays initialement impliqués dans la première phase dénommé Proli-FaNS. Il s'agit du Ghana, du Kenya, du Burkina Faso et du Cameroun. Au Burkina Faso, la zone d'intervention du projet est constituée des communes de Gomponsom (province du Passoré), Gourcy et Bassi (province du Zondoma), Manni (province de la Gnagna) et Dédougou (province de la Boucle du Mouhoun).

Les résultats attendus du projet sont :

- Les capacités d'innovation des petits agriculteurs, particulièrement les femmes et groupements de femmes, sont renforcées pour améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle et la résilience des communautés locales.
- Les partenaires des Plateformes Pays ; impliqués dans SULCI-FaNS sont à même de coconcevoir et de faciliter le développement participatif de l'innovation (DPI) et de promouvoir les processus d'innovation locaux
- Le processus de régionalisation du réseau ProInnova est renforcé et complété en Afrique.

Le projet est mis en œuvre par l'association Diobass Ecologies. Le RMARP est impliqué en tant que partenaire pays avec pour rôle principal le suivi de la mise en œuvre des activités du projet dans la province du Zondoma.

### 2.3.2. Description des activités réalisées

#### 2.3.2.1. La recherche menée par les groupes de Saye et Zinguéssé

Le groupement des Femmes de Saye, évoluant dans les AGR a bénéficié de fonds pour renforcer le capital productif des femmes membres à travers l'achat de volailles. Quant au groupement des femmes de Zinguéssé qui évolue dans le domaine de la production de moringa, il a bénéficié d'un appui financier pour l'achat d'équipement de production et de transformation de produits forestier non ligneux.



### **2.3.2.2. *Accompagnement des GRA (MISOLA ET MAMANS LUMIERES)***

Dans la commune de Gourcy, le Groupe de recherche action (GRA) évolue dans la production de la farine infantile. Afin d'accompagner la recherche de marché, un appui financier a été fourni au GRA afin de faciliter la participation de ses membres aux foires au niveau locales ou nationales pour présenter leurs produits.

### **2.3.2.3. *Formation du Comité de Gestion du FIL à l'élaboration d'outils de gestion***

Une formation sur les Facilités d'appui aux innovations locales (FIL) a été réalisée au profit des membres des groupements de Saye, Zindiguéssé, Niességa et de la plateforme locale de Gourcy.

### **2.3.2.4. *Appui des Groupe de Recherche Action (GRA) à l'enregistrement des émissions radios***

Des émissions radios ont été organisées dans le but de permettre aux différents groupements de faire la promotion des actions menées et de leur offrir une opportunité de recherches de marché.

### **2.3.2.5. *Conduite d'actions de suivi évaluation des activités de la zone de Gourcy***

Une mission de suivi évaluation a eu lieu dans les communes de Gourcy et de Bassi et a permis d'échanger avec les groupements bénéficiaires de l'accompagnement du projet. Elle a permis



de s'imprégner des activités réalisées, mais aussi des contraintes rencontrées ainsi que les stratégies de mitigation ?



## 2.4. PROJET DE RECHERCHE MENEÉ PAR LES PAYSANS (FARENE)

### 2.4.1. Contexte de l'intervention

En tant que Coordonnateur du Réseau de Promotion des innovations paysannes au Burkina Faso (PROFEIS), le Réseau MARP participe à la mise en œuvre du « **projet de recherche menée par les paysans** ». Ce projet est financé par la fondation Micknight et coordonné par Voisins Mondiaux. Planifié pour une durée de 3 ans, ce projet est à sa troisième année de mise en œuvre et entend promouvoir les innovations paysannes à travers la conduite d'expérimentations conjointes, la



promotion de réseaux de recherche conduite par les paysans et la mise en place de facilités de financement des innovations. Le Réseau MARP participe à l'action à travers :

- La mobilisation et la sensibilisation des paysans innovateurs et des réseaux au niveau local ;
- Le soutien aux innovations et le suivi/évaluation des expériences conjointes locales ;
- La facilitation d'une plus large propagation des innovations paysannes les plus pertinentes.

### 2.4.2. Description des activités réalisées

#### 2.4.2.1. Activités sur les facilités d'appui aux Innovations (FIL)

Le groupe de paysans innovateurs de Pougyango a bénéficié d'un appui financier et technique pour la fabrication d'aliment pour volaille. Un autre innovateur a été appuyé pour la récupération des terres dégradées avec les cordons pierreux végétalisés par l'andropogon qui permet de réduire le ruissellement de l'eau et de renforcer la capacité de captage d'eau de la parcelle. L'andropogon constitue aussi un système de brise vent et les tiges servent à la confection des seccos. Les feuilles sont utilisées pour l'alimentation du bétail et pour le paillage des terres agricoles fortement dénudées.



#### **2.4.2.2. Participation à l'atelier de restitution des résultats des expérimentations agricoles mise en place par les FIL**

Cet atelier a eu lieu à Gomponsom et avait pour objectif la restitution des résultats obtenus par les expérimentateurs paysans. Il a ainsi permis de tirer les leçons pour les expérimentations futures et la mise en échelle au niveau communautaire.

### **2.5. COLLABORATION A LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET PROMOTION DU « ZANTHOXYLUM ZANTHOXYLOIDES »**

#### **2.5.1. Contexte de l'intervention**

Le projet : « Essai de culture de *Zanthoxylum zanthoxyloides* (Lam.) Zepern. & Timler (Rutaceae) composante du phytomédicament anti drépanocytaire, FACA® dans le contexte de changement climatique au Burkina Faso », est le fruit d'un partenariat entre le FONRID et l'IRSS. Il s'agit d'un projet de recherche action qui vise à promouvoir le « *Zanthoxylum zanthoxyloides* », une espèce ligneuse médicinale en voie de disparition dans la région des Hauts Bassins. Ce projet dure 3 ans, de 2020 -2022. Ainsi, l'expertise du Réseau MARP a été demandée en vue de l'exécution de deux tâches fondamentales : Identification des sites pour les activités de mise en défens et de la RNA. Cela a été matérialisé par un sous contrat entre IRSS et le Réseau MARP.

#### **2.5.2. Bilan des activités réalisées**

##### **2.5.2.1. Identification des sites de mise en œuvre**

La première sortie a permis de sensibiliser les communautés locales sur l'intérêt de la préservation de cette l'espèces *Zanthoxylum zanthoxyloides*. Aussi lors des rencontres, des listes de producteurs volontaires qui s'engage a protégé cette espèce a été dresser. Les communautés ont aussi négocié des espaces communautaires pour une mise en défend de l'espèce.



##### **2.5.2.2. Renforcement des capacités des acteurs sur RNA et la mise en défens (Baré et Tin)**

L'accompagnement sur la RNA et la mise en défend a consisté à animer de façon participative des focus groupes. Cette session a été réalisée en collaboration avec

l'IRSS et l'INERA, A l'issu de la formation, un Comité de suivi des actions du projet a été mis en place dans les deux sites de mise en œuvre. Dans l'optique d'un accompagnement efficace et efficient des machettes (pour faire des pare feu autour du site, etc.), des sécateurs, des pioches (pour des décapages), des pelles, de la peinture des pinceaux et éventuellement de l'essence ont mis à la disponibilité des bénéficiaires.



### **3. INTERVENTION DANS LE DOMAINE DU RENFORCEMENT DE LA RESILIENCE COMMUNAUTAIRE, GESTION DES RISQUES DE CATASTROPHES ET REPONSE HUMANITAIRE**

#### ***3.1. PROJET DE GESTION A BASE COMMUNAUTAIRE DES RISQUES DE CATASTROPHES (GBCRC)***

##### **3.1.1. Contexte de l'intervention**

Le projet de « Gestion à base communautaire des risques de catastrophes (GBCRC) » est financé par USAID/OFDA à travers le Réseau mondial des organisations de la société civile pour la réduction des risques de catastrophes (GNDR). Le Réseau MARP-Burkina en partenariat avec huit (08) autres organisations d'Asie, d'Amérique latine et d'Afrique de l'Ouest participent depuis 2017 à la mise en œuvre d'un programme 2017-2020 visant l'institutionnalisation de la Gestion à Base Communautaire des Risques de Catastrophe (GBCRC). Sa coordination en Afrique de l'Ouest est assurée par l'organisation Enda-énergie du Sénégal. Cette approche de gestion des risques est un processus participatif où les communautés vulnérables sont activement engagées dans l'identification de leurs risques de catastrophes, la planification des actions de réduction et le développement des capacités endogènes à leur gestion. Ce projet vise ainsi à soutenir l'extension et l'institutionnalisation de la gestion durable des risques de catastrophes communautaires (CBDRM) en identifiant l'environnement propice requis (politique, financier, social), en renforçant la capacité des acteurs à travailler ensemble pour mettre en place ces éléments et un engagement politique croissant pour l'ébauche du CBDRR.

Ses objectifs sont entre autres de i) parvenir à une meilleure compréhension des facteurs habituels de succès pour l'institutionnalisation d'une Gestion à base communautaire des risques de catastrophes (GBCRC) ; ii) une meilleure capacité des gouvernements, OSC et autres acteurs à travailler ensemble pour créer les facteurs d'un environnement favorable à la GBCRC ; iii) obtenir des engagements politiques plus forts et une meilleure reddition de compte pour l'institutionnalisation d'une GBCRC durable. Dans la dynamique de mise en œuvre, les activités suivantes ont été réalisées.

### **3.1.2. Bilan des activités réalisées**

#### ***3.1.2.1. Organisation d'un atelier national de collaboration pour la Gestion à Base Communautaire des Risques de Catastrophe (GBCRC)***

Cet atelier national, qui a duré 2 jours, avait pour principal objectif de stimuler davantage un engagement des différents acteurs œuvrant à la réduction des risques de catastrophe, pour une collaboration durable pour faciliter et accompagner efficacement l'institutionnalisation de la GRCBC au Burkina Faso. De façon spécifique l'atelier visait à (1) faciliter la connaissance mutuelle entre les acteurs œuvrant à la réduction des risques de catastrophe, (2) faire un bilan de la mise en œuvre des activités du projet au Burkina, (3) partager des expériences apprises et les difficultés, (4) élaborer une feuille de route nationale pour la mise à l'échelle des ingrédients de la GRCBC, (5) identifier les moyens de partage des résultats et le renforcement de la collaboration entre acteurs, (6) échanger sur les perspectives de durabilité et de capitalisation de l'approche GBCRC et (7) s'accorder sur une nouvelle façon de coordonner les actions et de collaborer à l'avenir



La cérémonie d'ouverture a été marquée par l'intervention de M. Mathieu OUEDRAOGO, Président du réseau MARP- Burkina et de M. Yves Kaboré, Chef de mission, représentant Madame la ministre de la Femme, de la solidarité nationale et de l'action humanitaire.

### **3.1.2.2. Session de formation des membres des Conseils Départementaux de Secours d'Urgence et de Réhabilitation des communes de Gourcy, Leba, Ouahigouya et Oula (Région du Nord)**

Quatre communes (Ouahigouya, Leba, Gourcy et Oula) ont manifesté leur engagement à promouvoir la gestion à base communautaire des Risques de Catastrophe (GBCRC) par son intégration dans les Plans de Développement Communaux (PCD). C'est dans l'optique d'appuyer ce élan des collectivités qu'il a été organisé à Ouahigouya, une session de formation sur la préparation, l'évaluation et la réponse aux risques de catastrophe. Cette formation a réuni les Maires des communes, les préfets des 4 départements, les directeurs provinciaux de l'action sociale et de l'action humanitaire, les représentants des services de l'urbanisme, des sapeurs-pompiers et de la protection civile, les présidents des conseils provinciaux des jeunes et les leaders d'association de développement.



L'ouverture des travaux a été présidée par le représentant du Vice-Président de la COPROSUR Yatenga, la 1ère adjointe au Maire de Gourcy et le représentant du Président du Réseau MARP-Burkina.

## **3.2. PROJET VUES DE LA LIGNE DE FRONT VFL-2019**

### **3.2.1. Contexte de l'intervention**

Le projet « Vues du de la ligne de front 2019 » (VFL 2019) est le plus important rapport indépendant au monde qui évalue la réduction des risques de catastrophe au niveau local. VdF vise à renforcer l'inclusion et la collaboration entre les personnes à risque, la société civile et les gouvernements dans la conception et la mise en œuvre de politiques et de pratiques visant à réduire les risques et à renforcer la résilience. Le rapport établit un processus local de référence et de suivi pour mesurer les progrès accomplis dans la mise en place d'une approche inclusive, *centrée sur l'humain*, et visant à renforcer la résilience, telle que préconisée dans le Cadre de Sendai pour la RRC et dans les cadres de l'Agenda 2030. VFL 2019 vise ainsi à accroître la sensibilisation et la responsabilisation des gouvernements et des organes inter-gouvernementaux pour favoriser une approche axée sur les individus.

Le Réseau MARP-Burkina est à sa troisième participation à cette évaluation d'envergure nationale sur la Réduction des risques de catastrophes : VFL2011, VFL 2013, VFL2019. En juillet 2018, le Réseau MARP-Burkina a postulé à l'appel à candidature pour la sélection des Organisations de coordination nationale (OCN) du VFL 2019. A la fin du processus de sélection, sa candidature a été retenue comme Organisation de coordination nationale (OCN) du VFL2019 au Burkina Faso. Au démarrage des activités en novembre 2018, un comité consultatif national (CCN) de 12 membres a été mis en place pour jouer le rôle d'appui conseil dans l'exécution du projet. Après son installation, le comité a procédé au recrutement de deux (02) organisations participantes (OP) en vue de la conduite des activités terrain dont ATAD dans la région du centre Nord et l'association DEVSO dans la région de l'Est. Initialement prévu pour prendre fin en décembre 2019, une prolongation a été accordée aux acteurs de mise en œuvre sur accord du bailleur jusqu'en juin 2022 en raison de la COVID-19.

### **3.2.2. Description des réalisations**

#### **3.2.2.1. Mise en œuvre des plans d'action locaux dans la région du Centre**

Dans cette région, le RMARP Burkina avait la charge d'accompagner des communautés dans 5 communes pour la mise en œuvre de leurs plans d'actions : Saaba, Komsilga, arrondissements n°6, n°7, et n°8 de la commune de Ouagadougou.

##### **◆ Commune de SAABA**

Il a été d'abord organisé une session de formation de leaders communautaires sur les mécanismes et stratégies de sensibilisation sur l'hygiène et l'assainissement. Après l'obtention du fonds d'amorçage du GNDR, les actions prioritaires édictées ont été ensuite mises en œuvre avec la communauté de Saaba.

##### **◆ Commune de Komsilga**

Les communautés de Komsilga ont, lors de leur session de planification des activités, retenu l'aménagement d'une digue de franchissement afin de faciliter l'accès au Centre de santé par une majorité de la population. La construction de cet ouvrage a été pour la communauté de Komsilga un moyen d'apprentissage et de collaboration. Ce travail collectif a permis le renforcement de liens de coopération et de solidarité entre les membres de la communauté. La mise en place de cette infrastructure a permis enfin une responsabilisation accrue de la communauté dans le renforcement de leur propre résilience.

##### **◆ Communauté de l'arrondissement n° 6**

Dans cet arrondissement, le réseau d'évacuation des eaux pluviales est insuffisant et les ouvrages ne sont pas adéquatement entretenus. Les riverains y déversent

toutes sortes d'ordures, rendant les caniveaux propices à la prolifération des moustiques, sources de maladies d'origine hydrique et de nuisances. Les inondations récurrentes qui en découlent pendant la saison des pluies entraînent des pertes en vies humaines et animales ainsi que d'importants dégâts matériels. Avec l'accroissement rapide de la population de la ville et l'augmentation de la production des déchets solides, le choix d'aménager le canal de 500m a été retenu. L'analyse des aspects techniques de l'ouvrage a conduit le comité à une évaluation des besoins qui se trouve être largement en deçà des fonds d'amorçage. Pour se faire, des fonds supplémentaires seront mobilisés. Néanmoins, les fonds d'amorçage ont permis l'acquisition des agrégats prévus dans le plan d'actions.

Aussi une session de renforcement des capacités des conseillers municipaux sur la réduction des risques de catastrophe a été réalisée.

♦ **Communauté de l'arrondissement n° 7**

Dans le cadre de la lutte pour l'amélioration du statut des femmes et l'égalité à promouvoir entre hommes et femmes, un atelier de plaidoyer auprès du gouvernement local sur l'égalité et l'équité entre les genres et l'accès à l'emploi a été organisé. Aussi, pour plus d'implication des femmes dans les instances de décisions communales, un comité de veille, d'alerte et de suivi des projets/programmes de la municipalité a été mis en place et formé.

♦ **Communauté de l'arrondissement n° 8**

Conscient que le développement intégral passe par la jouissance effective par tous des droits civiques, civils, politiques, économiques et sociaux, un atelier de plaidoyer a été organisé à l'arrondissement n°8 sur la thématique « accès des femmes aux ressources, et leur autonomisation ».



#### **4. INITIATIVES DE MOBILISATION DE FONDS**

Dans la dynamique de mobilisation des ressources et du renforcement du partenariat, plusieurs initiatives ont été engagées au cours de l'année 2021 :

- 1) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de projet portant sur le renforcement de la résilience des petits producteurs agricoles dans le cadre de l'Initiative spéciale « Un monde sans faim » du Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement d'Allemagne, l'Alliance pour une Révolution Verte en Afrique (AGRA) ; Cette initiative a été portée par Hunger Project Burkina Faso comme chef de fil, l'ICRISAT Mali et le RMARP.
- 2) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de l'ambassade de Danemark portant sur « résilience communautaire dans le secteur agrosylvopastoral au Burkina Faso » en collaboration avec l'ONG Tree Aid, chef de fil.
- 3) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de projet sur la restauration des terres dégradées et déboisées à travers l'initiative AFR100 du consortium World Resources Institute (WRI), One Tree Planted (OTP) et Realize Impact ;
- 4) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de projet de Prévention des conflits, consolidation de la paix et préservation de la cohésion sociale de l'Ambassade Royale du Danemark ;
- 5) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de projet pour la conservation de la faune et de l'environnement dans la commune de Diapangou de Global Network of Civil Society Organisations for Disaster Reduction (GNDR)
- 6) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de Projet « Genre et Résilience Communautaire face aux risques climatiques et de catastrophes » de UK Research and Innovation (UKRI) à travers Global Challenges Research Fund (GCRF),
- 7) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de l'Agence de l'Eau du Mouhoun (AEM) sur le thème « Développement et mise en œuvre d'une approche communautaire d'aménagement et de gestion du sous -bassin versant de Farakoba » en collaboration avec l'association ASAD.
- 8) Elaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition de projet pour la conservation de la faune et de l'environnement dans la commune de Diapangou et de Kyon de Global Network of Civil Society Organisations for Disaster Reduction (GNDR).



- 9) L'élaboration d'une manifestation d'intérêt à la demande de la Fondation Micknight et ETC pour une troisième phase de mise en œuvre du « projet de recherche menée par les paysans »
- 10) Des échanges avec les acteurs de la plateforme ProFEIS Burkina pour l'élaboration d'un proposal pour donner suite à un appel à proposition du Fonds d'Innovation pour le Développement (FID) de l'agence Française de développement.

## **5. DIFFICULTES/ DEFIS ET PERSPECTIVES 2022**

La mise en œuvre des activités en 2021 n'a pas été exempte de difficultés. Des défis aussi se sont posés et devraient constituer un point d'attention pour les perspectives de 2022.

### **5.1 Difficultés rencontrées**

L'année 2021 a connu la réalisation des activités des différents projets conformément à l'agenda global que nous nous étions établis. Cependant, nous avons rencontré quelques difficultés dans la mise en œuvre des activités.

- Retrait du RMARP-Burkina du consortium de mise en œuvre du projet « les Communautés reverdissent le sahel ».
- Le principe de préfinancement des activités du projet VFL-19 et les retards de remboursement ont créé des difficultés de mise en œuvre des activités, de la gestion du partenariat avec les organisations partenaires impliquées.
- La fin du Projet de Gestion à Base communautaire des Risques de catastrophe.
- La COVID-19 qui a occasionné un démarrage tardif des activités du projet Proli-GEAFaSa et qui se répercute sur le programme général des activités.
- La forte mobilité du personnel cadre qui a entraîné, pour certains projets des retards de mise en œuvre.
- La charge de travail élevée de l'équipe technique au cours du premier semestre qui a occasionné un non-respect des délais de livraison de certains rapports ;
- L'implication des services techniques dans la mise en œuvre des activités du projet constitue un atout. Malheureusement, dans certains cas, les ressources qui accompagnent les protocoles s'avèrent insuffisantes. Ce qui constitue un handicap à leur plein engagement.
- Le manque de succès dans la soumission des appels à propositions et autres opportunités de financement.

## **5.2 Défis et Perspectives**

Pour l'année 2022, les perspectives majeures se résument à :

- La consolidation des partenariats existants : le maintien et le renforcement des relations de partenariats solides et de qualité avec les partenaires actuels (GNDR, Misereor, Prolinnova, Fondation Micknight, ETC, Nuffic, Université Libre D'Amsterdam) car elle est un facteur décisif pour obtenir de nouveaux projets,
- La recherche de nouveaux partenariats : la dynamique enclenchée dans la soumission des appels à projet devrait se poursuivre. Cependant, il est aussi envisagé des négociations directes de partenariats avec des institutions nationales et internationales.
- La gestion des partenariats en crise : Des approches et des pistes d'arrangement devraient être trouvées avec les partenaires en crise dont Christian Aid, Both-Ends et le SPONG afin de rehausser l'image de l'organisation tant au niveau national qu'international.

Fort de son expérience et des acquis, le Réseau MARP-Burkina a joué sa partition dans le développement du Burkina Faso. Cependant, la nature évolutive des partenariats et l'effritement des opportunités de financement entravent considérablement les efforts de rayonnement de l'organisation. Dans ce contexte, il sera judicieux de marquer un arrêt pour (i) apprécier ce qui a été fait, (ii) analyser de façon objective les forces et les faiblesses de l'organisation, (iii) dégager des plans de relance avec la participation de tous les acteurs.

## **CONCLUSION**

Au cours de l'année 2021, le Réseau MARP-Burkina a mis en œuvre des projets avec l'appui de ses partenaires techniques et financiers. Ils ont porté sur l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle des populations rurales, le renforcement de la résilience communautaire, le plaidoyer pour la réduction des risques de catastrophes et la promotion de l'innovation paysanne. La mise en œuvre de ces projets a été marquée par une réelle implication des bénéficiaires aussi bien dans la définition des actions que dans leur mise en œuvre. L'approche participative promue par le Réseau MARP, est traduite en actes dans l'approche et la méthodologie de mise en œuvre des projets. Pour l'année 2022, les efforts de renforcement des partenariats, de mobilisation de fonds et de mise en œuvre efficace et efficiente des projets en cours, devraient constituer les plus grands défis à relever.