



# RAPPORT ANNUEL 2024

Association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso  
Cellule Suivi Evaluation et Capitalisation (CSEC)  
01 BP 3306 OUAGADOUGOU 01

# TABLES DES MATIERES

I.	SIGLES ET ABREVIATIONS .....	4
II.	MOT DU DIRECTEUR.....	5
III.	INTRODUCTION GENERALE .....	7
IV.	CONTEXTE DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES .....	9
	BREVE PRESEN .....	10
1.	Mission, Domaines et Vision du CEAS Burkina.....	10
2.	Zones d'intervention du CEAS Burkina .....	11
3.	Partenaires Techniques et Financiers .....	12
V.	MOMENTS CLES DE L'ANNEE .....	12
IV.	APERCU DES PROJETS ET MANDATS EN 2024.....	13
❖	Dans le domaine de l'agro écologie.....	13
2.	Projet de renforcement des moyens/conditions de Production et de Conservation maraichère de la SCOOPS/Ragnague-ni-wende de Guesna (2PCM).....	14
3.	Une ECOle pour la TERRE (ECOTERRE) Phase 1 :.....	15
5.	ResiMark HBC – CEAS: Enhancing maize productivity and market linkages in the Haut Bassins and Cascades Regions .....	17
6.	RESIMARK NUTRITION : Improvement of the food and nutrition security of households through their empowerment in increasing the production and productivity of cowpea, soy, millet and sorghum in the Boucle du Mouhoun, Hauts Bassins and Cascades regions of Burkina Faso. 18	
7.	<b>Programme mondial pour les petits producteurs agroécologiques et la transformation durable des systèmes alimentaires (GP-SAEP)</b> .....	18
❖	Dans le domaine des énergies renouvelables .....	19
8.	Enabel bio énergies : La valorisation des déchets dans les énergies renouvelables .....	19
9.	Projet d'Initiatives Innovantes pour la résilience des communautés et la préservation de l'environnement (P2IRPE).....	20
10.	FED, les femmes dans les énergies renouvelables .....	21
11.	CARE : L'eau jaillit grâce aux ER.....	21
12.	WEP.....	22
13.	PEVTI-CN : .....	22
14.	Programme d'Appui à la Gestion des Déchets Ménagers dans les Villes Secondaires du Burkina Faso – Phase 2 (PAGDM VS 2).....	23
15.	PAGDS 19.....	24
❖	Dans les domaines de l'agro transformation et de l'Agro Foresterie .....	24

16.	Programme résilience économique et système agroalimentaire dans le triangle Ouagadougou-Koudougou-Dédougou-Bobo Dioulasso ( OKDB Tuy).....	24
17.	Le projet d’Appui à la gestion durable des espaces verts urbains et périurbains de la ville de Ouagadougou (PAGEV Ouagadougou) .....	25
18.	Projet d’amélioration de la résilience des petits producteurs face aux changements climatiques à travers la promotion de chaînes de valeur durables (BEO-GNINGA) .....	25
19.	Projet Nutriano II Futuro NIF .....	26
❖	PARTENARIAT DE PRESTATIONS.....	26
VI.	RESULTATS CLES ET INDICATEURS DE PERFORMANCES .....	26
❖	Energies renouvelables et technologies appropriées.....	26
❖	Agro écologie .....	27
❖	Environnement et Gestion des déchets .....	27
❖	Agro Transformation.....	28
VII.	DIFFICULTES RENCONTREES .....	28
VIII.	LECONS APPRISES ET PERSPECTIVES .....	29
1.	Leçons apprises.....	29
2.	Perspectives .....	29
IX.	CONCLUSION GENERALE .....	30
X.	ANNEXES .....	31

## SIGLES ET ABBREVIATIONS

- 2PCM** : Projet de renforcement des moyens/conditions de Production et de Conservation maraichère de la SCOOPS/Ragnague-ni-wende de Guesna
- AFD** : Agence Française de développement
- AG** : Assemblée Générale
- AGR** : Activités Génératrices de Revenus
- BCER**:
- BEO-GNINGA** : Projet d'amélioration de la résilience des petits producteurs face aux changements climatiques à travers la promotion de chaînes de valeur durables
- CEAS Burkina** : Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina
- CNABio** : Conseil National de l'agriculture Biologique
- CNPDER** : Coalition Nationale des OSC pour la Promotion Des Energies Renouvelables et l'accès à l'énergie durable au Burkina Faso
- CNT** : Conseil National de la Transition
- CPS** : Chrétiens Pour le Sahel
- CUMA** : Coopératives d'utilisations de machines agricoles
- ECOTERRE** : Une ECOle pour la TERRE
- FED** : Femmes et énergies durables
- FIE** : Fonds d'Intervention pour l'Environnement
- GP-SAEP** : Programme mondial pour les petits producteurs agroécologiques et la transformation durable des systèmes alimentaires
- HIMO** : Haute intensité de main d'œuvre
- INSPIR** : Réseau international pour le droit à la protection social
- MPME** : Micro, Petites et Moyennes Entreprises
- NIF** : Projet Nutriano Il Futuro
- OKDB Tui** : Programme résilience économique et système agroalimentaire dans le triangle Ouagadougou-Koudougou-Dédougou-Bobo Dioulasso
- ONG** : Organisation Non Gouvernementale
- P2IRPE** : Projet d'Initiatives Innovantes pour la résilience des communautés et la préservation de l'environnement
- PAGDM VS2** : Programme d'Appui à la Gestion des Déchets Ménagers dans les Villes Secondaires du Burkina Faso – Phase 2
- PAGEV Ouagadougou** : Projet d'Appui à la gestion durable des espaces verts urbains et périurbains de la ville de Ouagadougou
- PAPACCR** : Projet d'adaptation de la production agricole au changement climatique en utilisant l'énergie renouvelable
- PEVTI-CN** :
- PFNL** : Produits Forestiers Non ligneux
- PME** : Petites et Moyennes Entreprises
- PPLM** : Pain pour le Monde
- ProRes** : Inclusive approach to support the resilience of small-scale producers in Burkina Faso
- PTF** : Partenaire Technique et Financier
- SCOOPS** : Société Coopérative Simplifiée
- SPONG** : Secrétariat Permanent des Organisations Non Gouvernementales

## MOT DU DIRECTEUR

Dans un contexte national caractérisée par une série de défis environnementaux, climatiques, alimentaires et, depuis dix ans, d'insécurité, qui pèsent sur les populations, les secteurs de production et énergétique, le CEAS Burkina joue un rôle de proposition et de promotion des solutions technologiques d'adaptation climatique dans ses divers domaines d'intervention pour renforcer la résilience des populations.

**2024**, c'est aussi la suite de 2023 en termes de réduction des enveloppes budgétaires en faveur des ONGs, les ressources deviennent de plus en plus rares. Mais en dépit de ces soubresauts, le CEAS Burkina continue de se frayer une place dans le monde des associations de développement.

En 2024, le CEAS Burkina affiche au compteur la mise en œuvre d'une quinzaine de projets dont huit nouveaux financements. Quatre projets ont été clôturé avec brio au soir de 2024 avec des résultats reluisants au bonheur des bénéficiaires.

L'année 2024 a aussi été marqué par le développement des nouvelles technologies dans les domaines de la bioénergie et l'agroécologie. Basant ses actions sur la recherche, l'innovation, la proximité et la satisfaction des bénéficiaires et partenaires, le CEAS Burkina a mis au point plusieurs technologies. L'on retient l'intégration du biochar comme combustible et son utilisation dans le domaine agricole avec de technologies adaptées. Des unités de production du biochar, des unités de production de compost, des unités de transformation agroalimentaires ont été installées sur le territoire national.

Au niveau institutionnel, l'année 2024 a été également marqué par le changement à la tête de la Direction du CEAS Burkina à la suite de l'admission à la retraite de M. KONSEIBO Charles Didace. Après plus de vingt-sept ans passés au CEAS Burkina, M. KONSEBO au-delà des services rendu au CEAS Burkina à fortement contribué au développement du secteur des énergies renouvelables, les agroéquipements et agroalimentaires au niveau national et dans la sous-région. C'est le lieu pour nous de lui témoigner ainsi que tous les autres devanciers, notre reconnaissance pour les actions posées, lesquelles nous serviront de piliers pour le développement futur du CEAS Burkina.

Dans une dynamique d'apprentissage permanent, le plan stratégique 2022-2026 a fait l'objet d'une auto évaluation assortie d'un plan de mobilisation des ressources 2025-2026. Ce plan vise la création des sources de financement pérennes du CEAS Burkina à travers la valorisation

de ses unités de recherches, des centres de développements des technologies appropriées et d'incubation des projets entrepreneuriaux aux profit des jeunes et femmes

Le CEAS Burkina aborde 2025 dans une dynamique de renforcement de son approche de développement des solutions technologiques adaptées et appropriables pour renforcer la résilience des acteurs socioéconomiques du Burkina Faso et de la sous-région.

Les acquis engrangés en 2024, les projections et perspectives de 2025 ne seront une réalité sans l'engagement des membres de notre association CEAS Burkina, de mes collègues, du Gouvernement du Burkina à travers les ministères partenaires, des partenaires techniques et financiers, des acteurs socioéconomiques et surtout les bénéficiaires à la base.

A tous, Nous vous remercions pour la disponibilité et l'engagement attaché à la vision du CEAS Burkina.

**Le Directeur**  
**Yamako S. SOULAMA**

## INTRODUCTION GENERALE

L'association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso (CEAS Burkina) est une association d'appui technique à but non lucratif dont les actions de développement sont entièrement basées sur une philosophie qui allie l'Ecologie à l'Economie. Sur le plan institutionnel, le CEAS Burkina est une association de développement, positionnée comme partenaire des institutions étatiques, des coopérations bilatérales et multilatérales et des autres associations et ONG de développement intervenant dans ses domaines de compétence, et ce depuis les années 1982. Il menait ses activités sous le statut de représentation de la Fondation CEAS en Suisse jusqu'en 2009 où la structure devient une association de droit Burkina et est régie jusque-là par la Loi n° 064-2015/CNT du 20 octobre 2015 portant liberté d'association au Burkina Faso.

Avec une couverture nationale, le CEAS Burkina intervient dans plusieurs domaines du développement notamment l'agro écologie, l'agro transformation, les énergies renouvelables, la sécurité alimentaire, l'environnement et l'assainissement, les technologies adaptées. C'est dans cette continuité que, 2024 a connu la mise en œuvre de plusieurs actions conformément à la vision clairement affichée du plan stratégique qui est d'« *Être à l'horizon 2026 une institution de référence en matière de recherche développement et transfert de techniques/technologies dans les domaines agroécologiques, énergétique et assainissement au profit des populations* ».

L'année 2024 a été marquée par une intensification des actions du CEAS Burkina. Ces efforts sont orientés vers une promotion des technologies, de la bioénergie, de l'agro écologie et de l'agro transformation. Comme à l'accoutumée, l'heure est venue de dresser le rapport annuel de la mise en œuvre des activités du CEAS Burkina.

Le présent rapport annuel 2024 du CEAS Burkina établit le bilan des réalisations techniques et financières de la structure, les leçons apprises et les perspectives. Il est articulé autour des points suivants :

- Contexte de mise en œuvre
- Brève Présentation du CEAS Burkina
- Zones d'intervention
- Moments clés de l'année

- Aperçu des projets mis en œuvre
- Résultats clés et indicateurs de performance
- Défis et Leçons apprises et Perspectives

## CONTEXTE DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES

Dans un contexte marqué par des défis multiples, notamment l'insécurité et les effets persistants des crises climatiques, le CEAS Burkina a poursuivi ses activités avec une approche axée sur l'innovation et l'impact durable. Si progressivement on enregistre un retour des PDI dans des zones et favorables à la conduite des activités, on note à l'opposé et malheureusement le rétrécissement des financements par les PTF.

Au plan national, 2024 aurait été l'année d'entrée en vigueur de plusieurs décisions : En effet, à la suite de l'annonce du retrait des financements de l'AFD en 2023, c'est en 2024 que le CEAS Burkina subit. Le projet PAGDM VS est reconfiguré avec un nouveau redéploiement du personnel et de la zone de couverture du projet. Au niveau macro, 2024 aurait vu acté le retrait du Burkina de la CEDEAO et la création de l'Alliance des Etats du Sahel (AES). Nonobstant ces difficultés, le CEAS Burkina a au cours de l'année 2024 développé des initiatives dans ses domaines d'expertise. Ces initiatives ont permis d'implanter des unités de production, de former des bénéficiaires à des techniques innovantes, et d'encourager la promotion de nouvelles technologies et de l'agro écologie. Au cœur de cette stratégie se trouve une volonté de renforcer les capacités locales et d'offrir des solutions concrètes aux communautés dans les domaines de l'agriculture durable, de la gestion des ressources énergétiques et de la lutte contre les effets du changement climatique.

De façon organisationnelle, le CEAS Burkina a fonctionné avec cinq (05) entités dont deux (02) départements techniques et deux (02) autres départements transversaux en plus de la Direction avec des équipes terrains à Bobo, Kaya et à Houndé pour la conduite de projets spécifiques. Sur le plan de la mobilisation des ressources, même si l'environnement national et international devient de plus en plus défavorable, le CEAS Burkina demeure compétitif dans le monde des ONG et arrive à se tailler sa part dans l'environnement. Au soir de 2024, le CEAS Burkina comptabilise une vingtaine de projets et mandats à son actif avec un financement cumulé de près de 1,5 milliard de francs CFA. Des nouveaux projets ont été mobilisés avec de belles perspectives pour l'année 2025.

Au niveau des ressources humaines, au cours de l'année, l'un des faits marquants est le changement à la tête de la Direction opérationnelle du CEAS Burkina à la suite de l'admission à la retraite de M. KONSEIBO Charles Didace. Il est remplacé par M. SOULAMA Yamako

Soungalo, précédemment responsable du PERTA. On note également, 02 nouvelles recrues dans les domaines de l'agro transformation et de l'agro écologie.

## BREVE PRESENTATION DU CEAS

### 1. Mission, Domaines et Vision du CEAS Burkina

Créé depuis en 2009, l'association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso (CEAS Burkina) est une association d'appui technique à but non lucratif dont les actions de développement sont entièrement basées sur une philosophie qui allie l'Ecologie à l'Economie. Elle hérite à sa création de 27 années d'expérience de la représentation au Burkina Faso de la Fondation Centre Ecologique Albert Schweitzer Suisse présente au Burkina depuis les années 1982, dans le but d'améliorer la résilience des populations frappées par les effets d'un cycle récurrent de sécheresse depuis une dizaine d'année. Sur le plan institutionnel, le CEAS Burkina est une association de développement, positionnée comme partenaire des institutions étatiques, des coopérations bilatérales et multilatérales et des autres associations et ONG de développement intervenant dans ses domaines de compétence. Ses actions reposent sur une approche de recherche appliquées autour des techniques et technologies innovantes applicable dans le domaine agricole pour faire face aux crises climatiques.

Sa mission est de contribuer au développement durable de l'Afrique d'une manière générale, et du Burkina Faso en particulier à travers la lutte contre la pauvreté, la protection et la gestion durable de l'environnement dans les domaines de l'agro écologie, l'agro transformation, l'environnement et l'assainissement, les technologies appropriées et la recherche appliquée. Sa vision est d'*Être à l'horizon 2026 une institution de référence en matière de recherche développement et transfert de techniques/technologies dans les domaines agroécologiques, agro transformation, énergétique et assainissement au profit des populations.*

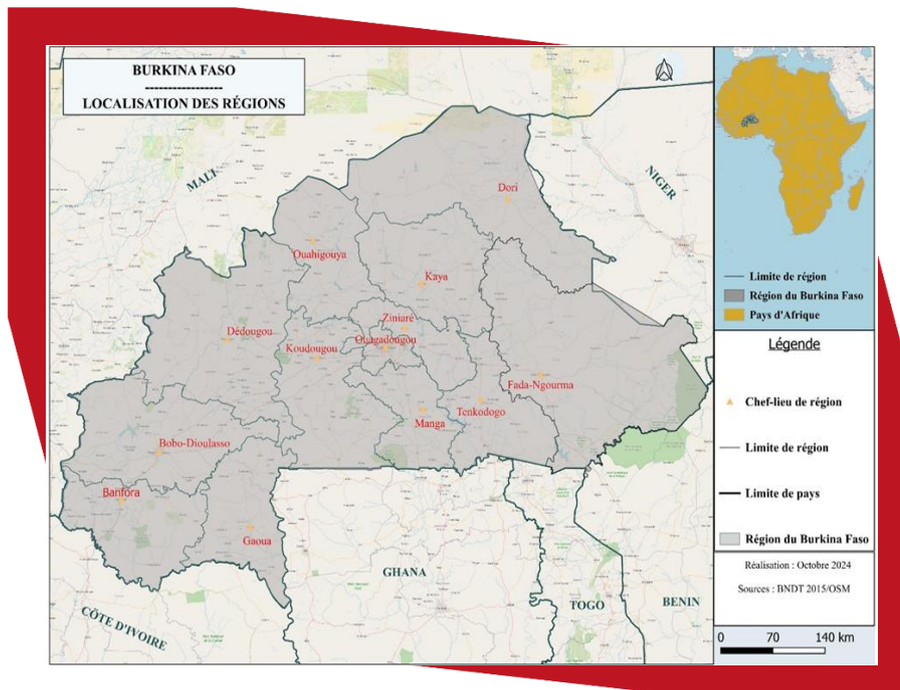
Fondé avec l'ambition de promouvoir le développement durable et l'amélioration des conditions de vie des populations, le CEAS Burkina intervient dans plusieurs domaines du développement à travers :

- **Énergies Renouvelables et Technologies Appropriées** : met l'accent sur l'énergie solaire, la biomasse, les systèmes photovoltaïques, et la formation dans ces domaines.

- **Agroécologie et Environnement** : concentre sur l'agriculture biologique, l'élevage, l'apiculture, et la gestion durable des ressources naturelles.
- **Agro-Transformation** : inclut la transformation des produits agro-sylvo-pastoraux et halieutiques tels que les céréales, les légumineuses et oléagineuses, les racines et tubercules, les fruits et légumes, le lait, le poisson, la viande, les amandes de karité, les graines de néré, les noix de cajou, etc
- **Assainissement** : soutient des initiatives de gestion des déchets et de recyclage en partenariat avec les communautés locales.
- **Recherche et Produits** : le CEAS Burkina est impliqué dans la recherche appliquée, comme le développement de chauffe-eau solaires, de séchoirs solaires, et d'autres technologies visant à améliorer les pratiques agricoles et la conservation des ressources.

## 2. Zones d'intervention du CEAS Burkina

Les actions du CEAS Burkina couvrent le territoire national avec une concentration des activités en 2024 dans la région des hauts bassins.



### 3. Partenaires Techniques et Financiers

Le CEAS Burkina compte en son actif au cours de l'année 2024 un portefeuille partenarial bien diversifié dans ses domaines d'intervention. Au total, l'on comptabilise 25 partenaires au soir de 2024 avec des chiffres cumulés de près de 1.5 milliard de FCFA. Le CEAS Burkina se réjouit de l'intégration de nouveaux partenaires. La liste des PTF se dresse ainsi qu'il suit :

AGRA	ENABEL	LuxDev	PAFA4R	SNV
AUTRE TERRE	FIE		Pain Pour Le Monde	Solidarités Internationale
CARE INTERNATIONAL	Fondation Chrétien Pour leSahel		PAM	TREE AID
Christian Aid	GRET	MANITSESE	PAPFA	VIIM PLUS
Diakonisheswerk	Kindermisionswerk	PACTE/Kfw	Plan International	CEAS Suisse

Le CEAS Burkina est également membre de plusieurs réseaux :

- CNABio
- INSPIR
- Plateformes Ressources
- CNPDER (Coalition Nationale des OSC pour la Promotion Des Energies Renouvelables et l'accès à l'énergie durable au Burkina Faso)
- SPONG (Secrétariat Permanent des ONG)

### V. MOMENTS CLES DE L'ANNEE

Au cours de l'année 2024, un panorama des points saillant donne ce qui suit :

Janvier : Planification stratégique et opérationnelle, rapportage et bilan annuel
Février : Planification stratégique et opérationnelle, rapportage et bilan annuel
Mars : Organisation de l'AG ordinaire de l'association
Avril : Restructuration du projet PAGDM VS suite au retrait des financements AFD
Mai : Processus de recrutement du nouveau Directeur
Juin : Changement à la tête de la Direction
Juillet : Départ à la retraite de Monsieur KONSEIBO Charles Didace
Aout : Organisation de la journée de reboisement au jardin de Gomtoaga à Koubri
Septembre : Auto Diagnostic du plan stratégique à mi-parcours

Octobre : Lancement du projet PEVTI-CN Enabel à Kaya

Novembre : CGC élargi de deux jours sur l'autoévaluation du plan stratégique

Décembre : Restitution du rapport d'autoévaluation du plan stratégique et organisation d'une cérémonie de fin d'année et départ à la retraite de M. KONSEIBO.

#### IV. APERÇU DES PROJETS ET MANDATS EN 2024

Au cours de l'année 2024, le CEAS Burkina a conduit une vingtaine de projets dans ses domaines d'expertises. Le résumé de ces projets dans les lignes qui suivent :

##### ❖ Dans le domaine de l'agro écologie

##### 1. Projet d'adaptation de la production agricole au changement climatique en utilisant l'énergie renouvelable (PAPACCER)

##### - *Une alliance parfaite de l'agro écologie et des énergies renouvelables...*

Le PAPACCER promeut des cultures et pratiques respectueuses de l'environnement, c'est une vitrine des pratiques agro écologiques dans la commune de Ténado au Centre-Ouest. Initié en 2022, le projet a permis de réaliser 4 périmètres maraichers, tous certifiés BIOSPG au profit de 200 producteurs membres de 4 SCOOPS. L'ensemble des SCOOPS compose une union commerciale installée dans la capitale de la commune avec une boutique de commercialisation de produits bio transformés. Le PAPACCER est un tremplin d'expérimentation d'une approche intégrée alliant l'agro écologie et les énergies renouvelables dans la production. Chaque site bénéficie d'installations solaires photovoltaïque, de moto pompes solaires mobiles et de frigo solaire pour la conservation. Tous les sites sont certifiés Bio SPG.

##### - *Une approche intégrée : Les femmes produisent, conservent, transforment et commercialisent...*

Au PAPACCER, c'est aussi une mise en œuvre réussie de la chaîne complète allant de la production à la commercialisation autrement dit, du jardin à la boutique. Sur chaque site aménagé, les producteurs sont formés à la production du compost et produisent eux-mêmes leurs compost et bio fertilisants pour accroître d'une part leur production et d'autre part freiner les effets des attaques parasitaires. Après la production, ils sont formés à la transformation et conservation des produits. Chaque site a bénéficié d'une unité de transformation où les produits sont transformés et acheminés à la boutique vitrine pour commercialisation par l'union. Des produits frais disponibles à la boutique, on en compte :

- Tomate pelée (bouteille de 500 g) ;
- Tomate séchée (sachet de 100 g) ;

- Purée de tomate (bouteille de 300 g) ;
- Concentrée de tomate (bouteille de 300 g) ;
- Oignon séchée (sachet de 100 g) ;
- Purée de piment (bouteille de 300 g) ;
- Poudre de moringa (sachet de 100 g).

D'un coût global de 327 978 498 FCFA sur financement du CPS, le projet a été clôturé avec une note de satisfaction en fin décembre 2024. Au bilan du PAPACCER, c'est 200 emplois agricoles créés, plus de 240 000 producteurs sensibilisés et formés aux pratiques agro écologiques à travers des émissions radiophoniques. 98 tonnes de produits maraichers frais ont été produits sur les 04 sites du projet.



Quelques productrices de la SCOOPS SULU NYE de Bavila

## 2. Projet de renforcement des moyens/conditions de Production et de Conservation maraichère de la SCOOPS/Ragnague-ni-wende de Guesna (2PCM)

### - Avec 2PCM : *Les femmes comme vecteurs de promotion agro écologiques...*

Le 2PCM est également une initiative du CEAS Burkina et financé par Pain Pour Le Monde (PPLM) d'un montant global de 105 000 Euros. Le projet est intervenu dans la région du Plateau Central, dans la commune de Boussé . Débuté en 2022, le projet a fermé ses portes en 2024.

- *Les maraichers libèrent les berges et s'organisent en SCOOP, produisent et promeuvent l'agro écologique*

Elles sont 102 femmes organisées autour d'une SCOOP qui ont bénéficié d'un aménagement de 2Ha pour une production agro écologique avec une installation photovoltaïque. Le projet a permis de libérer les berges du NAKAMBE et réinstallé les productrices sur un site irrigué à 300 m. Elles sont sensibilisées et formées en production de compost et bio pesticides. Elles ont bénéficié de voyages d'études et partage d'expériences sur d'autres sites de production agro écologiques et mis en relation pour l'écoulement des produits. Le site est certifié BIO SPG et les productrices promeuvent les pratiques agroécologiques auprès de leurs époux. **KOUMBIEMBA Habibou**, une des productrices s'est exprimée en ces termes: « ... *par exemple, en dehors de notre production maraichère, nous produisons le compost pour nos chefs de ménages pour la campagne agricole même si ce ne sont pas de très grande quantité pour le moment* »<sup>1</sup>

3. Une ECOle pour la TERRE (ECOTERRE) Phase 1 :

- *L'agro écologie dans le système éducatif : Les tous petits adoptent*

ECOTERRE Phase 1, est initié depuis 2022 avec l'ambition de promouvoir l'agro écologie et les énergies renouvelables chez les tous petits dans les écoles. Sur initiative du CEAS Burkina et financement de Die Sternsinger Kindermissionswerk, le projet a aménagé 04 périmètres maraichers de 625 m<sup>2</sup> chacun avec des installations de forage et construit également 04 plateformes multifonctionnelles. Il est d'un montant global de 284 716 351 FCFA et est financé sur la période de janvier 2022 à décembre 2024. Avec ECOTERRE phase 1, ce sont 12 écoles de la région du Centre-Sud, 1343 élèves et 46 enseignants et encadreurs qui s'engagent dans des pratiques agro écologiques.

- *Des produits maraichers frais produits par les tous petits...*

Les élèves des écoles primaires bénéficiaires du projet font de la pratique dans leurs périmètres maraichers de 625 m<sup>2</sup>. Organisés en club environnemental, les élèves conduisent des activités de sensibilisation sur les bonnes pratiques environnementales et de l'assainissement. Au cours de l'année 2024, on comptabilise 829 Kg de produits maraichers et 12 journées de reboisements organisées par les élèves.

<sup>1</sup> Rapport d'évaluation finale 2PCM



Deux élèves membres du club environnemental de l'EPP Zoongo (Pô) en préparatif d'une journée de reboisement

- ***Les collégiens et lycées apprennent les installations solaires***

De l'autre côté c'est aussi des élèves qui expérimentent les énergies renouvelables à travers des plateformes multi fonctionnelles installées dans les lycées et collèges. Des modules de formation ont été développés et un plaidoyer en vue pour l'intégration des pratiques agro écologiques et énergies renouvelables dans les curricula du système éducatif.

4. **Inclusive approach to support the resilience of small-scale producers in Burkina Faso (Pro RES-Burkina)**

- ***Le compost à grande échelle, avec de technologies appropriées...***

Allier l'écologie à l'économie : telle est la philosophie du CEAS Burkina et le Pro RES en est bien une illustration. En effet, le projet a mis en place une quinzaine d'unités de compostage qui enregistre une production cumulée de près de 50 000 tonnes de compost. Chaque unité de production bénéficie d'équipement adaptés pour la production en grande quantité du compost. Ces quantités sont vendues et utilisées dans les champs de la zone d'intervention du projet.

- ***Le compost fait ses preuves, les producteurs adoptent, ...***

Dans une approche de formation en cascades, les producteurs sont formés à la production locale du compost et son application à travers des parcelles de démonstrations. Sur ces parcelles de démonstration, sont dotées de motoculteurs pour les travaux du sol et le compost y est appliqué. Ils sont plus de 12 000 producteurs formés sur la production du compost. A travers ces Champs écoles mis en place, les producteurs se sont appropriés les avantages de l'utilisation du compost.

Le projet est mis en œuvre par le CEAS Burkina sur Financement de AGRA d'un montant global de 570 821 220 FCFA, dans les régions des Cascades, des Hauts Bassins, de la Boucle du Mouhoun et du Centre-Ouest.

#### 5. ResiMark HBC – CEAS: Enhancing maize productivity and market linkages in the Haut Bassins and Cascades Regions

Le projet Resimark-HBC est un financement de AGRA et mis en œuvre par le CEAS Burkina dans les régions des Hauts-Bassins et des Cascades. Il a débuté en Juillet 2024 pour soutenir la productivité des petits exploitants agricoles. A travers une mécanisation agricole, le projet crée de l'engouement autour des parcelles de démonstration. Sur ces parcelles, les producteurs bénéficient de technologies et de formation :

- Démonstration du labour avec le motoculteur
- Formation à la scarification
- Formation à l'épandage localisée

Dans une approche de formation en cascades, les services techniques en charge de l'agriculture ont bénéficié de recyclage en production de compost solide et liquides, la réhabilitation des BCER et l'agriculture contractuelles. A leur tour, ils ont formé 2 113 producteurs aux bonnes pratiques agroécologiques et résilientes au changement climatique. Les producteurs ont produit plus de 1500 tonnes de compost et 1 175 litres de compost liquide en une campagne. Aussi, 28 artisans ont été identifié et formé à l'utilisation et la maintenance des équipements de récoltes et de post récoltes.



Formation sur la réhabilitation des BCER

6. **RESIMARK NUTRITION** : Improvement of the food and nutrition security of households through their empowerment in increasing the production and productivity of cowpea, soy, millet and sorghum in the Boucle du Mouhoun, Hauts Bassins and Cascades regions of Burkina Faso

Le projet RESIMARK NUTRITION est aussi un financement de AGRA parallèlement à HBC pour soutenir la sécurité alimentaire dans la zone d'intervention du projet. Il couvre la période de Juillet 2024 à Décembre 2026 dans les régions des Hauts-Bassins et des Cascades. 2300 personnes vulnérables ont été identifiées et bénéficié de 20 tonnes de semences de mil et de sorgho pour une superficie totale emblavée d'environ 1150 ha.



Récolte du mil à Karangasso Vigé

7. **Programme mondial pour les petits producteurs agroécologiques et la transformation durable des systèmes alimentaires (GP-SAEP)**

Le CEAS Burkina est membre du consortium de mise en œuvre du GP SAEP dont le lead est porté par Autre terre. Le projet intervient dans la région du Centre Ouest et est financé par le FIDA. Le projet entend promouvoir les pratiques agro écologiques dans sa zone d'intervention. L'expérience du CEAS Burkina est mis en exergue pour la mise en place d'unités de productions de compost solide et liquide d'une part et d'autre par la mise en place de Coopératives d'utilisations de machines agricoles (CUMA). Au total, ce sont 5 unités et 5 CUMA qui sont identifiées et bénéficiant d'un plan d'affaire en 2024. C'est aussi 324 formateurs endogènes identifiées et formés en bonnes pratiques agro écologiques, (production de compost et sur les itinéraires techniques de fertilisation des sols). Les services techniques

ont aussi bénéficié d'une formation pratique en production et utilisation de biochar dans le domaine agricole.

❖ **Dans le domaine des énergies renouvelables**

8. **Enabel bio énergies : La valorisation des déchets dans les énergies renouvelables**

A travers un subside, le CEAS Burkina a contractualisé avec Enabel pour promouvoir les bioénergies dans les communes de Kando, Andemtenga, Meguet et Boulsa. Initié en juillet 2023 et clos en Décembre 2024, le projet a engrangé d'énormes résultats.

- ***Le biochar, plus qu'une solution environnementale, une source de revenu à Pouytenga...***

A travers une unité de production de biochar et de briquettes de Biochar installée à Pouytenga et dans 5 autres communes, les femmes bénéficiaires du projet apprennent une nouvelle AGR. A Pouytenga, les coques d'arachides en grande quantité dans la ville posaient un problème environnemental aux habitants de la commune. Le CEAS Burkina, à travers une recherche appliquée a trouvé une piste de valorisation de ses déchets. Ils sont désormais transformés en biochar utilisable dans le domaine agricole et aussi en briquettes de biochar comme combustible créant ainsi des revenus pour les bénéficiaires. C'est une production de 50 tonnes de briquettes de biochar qui sont sorties de cette unité de Pouytenga mais qui n'arrivent pas à couvrir la demande. Ces unités sont mises en place au profit de 06 SCOOP féminines de promotion de l'environnement composées de 151 membres au total. C'est aussi des producteurs qui ont été formés sur la production et l'utilisation du biochar dans le domaine agricole



Biochar à base de coques d'arachides produit par l'unité de Pouytenga

- *Des foyers améliorés pour freiner la déforestation,...A Méguet, pas de ménage sans foyers*

Outre les unités de biochar, le projet a formé un pool de 10 artisans dans chaque commune pour la production des foyers améliorés banco et un pool de 05 artisans pour la fabrication des foyers améliorés métalliques. Au total, 2000 foyers métalliques ont été produits par les artisans et près de 2201 foyers banco produits et vulgarisés dans les villages de la zone d'intervention du projet. En complémentarité avec d'autres ONG sœurs, aujourd'hui c'est une couverture totale des ménages en foyers banco dans les villages de la commune de Méguet. En plus de la promotion des foyers, ce sont aussi 170 leaders locaux regroupant les leaders coutumiers et religieux, associatifs et autres qui sont formés et sensibilisés sur la gestion des ressources naturelles, les enjeux du changement climatiques et les bonnes pratiques environnementales.

9. *Projet d'Initiatives Innovantes pour la résilience des communautés et la préservation de l'environnement (P2IRPE)*

Le PAM a signé une convention de partenariat avec le CEAS Burkina en juillet 2024 pour la promotion du biochar dans la région du Centre-Nord à travers le projet P2IRPE. Le projet vise à contribuer à la résilience des populations de la zone cible qui fait face à des défis sécuritaires et une forte pression sur les ressources naturelles. Ainsi après une évaluation de la biomasse disponible dans la zone d'intervention du projet, 8 unités de production de briquettes de biochar sont en cours d'installation. Chaque unité produira en moyenne une production de 50 tonnes de briquettes de biochar. Le projet est d'une valeur de 206 750 261 FCFA et intervient à Kaya et à Korsimoro.



Entretien avec les transformatrices locales d'arachide pour évaluer le potentiel de la ville de Korsimoro en biomasse

### 10. FED, les femmes dans les énergies renouvelables

Le FED est mis en œuvre dans les régions du Nord et du centre-Nord sous financement de Christian Aid à travers l'Union Européenne. Elles sont 20 SCOOPS qui ont bénéficié de l'appui du projet pour la mise en place de leur business dans la transformation agro alimentaire, la production agro écologique et la transformation des PFNL. En somme, 05 Périmètres maraichers irrigués, et 15 unités de production et de transformation installés, 620 bénéficiaires, 1279 emplois permanents et occasionnels.



Photo de famille lors de l'atelier pour la mise en place de la société de cautionnement mutuelle à Gourcy

### 11. CARE : L'eau jaillit grâce aux ER

L'expertise du CEAS Burkina a été sollicité par l'ONG CARE Burkina dans le domaine des énergies renouvelables. A travers une convention de collaboration, des installations des systèmes d'économie d'eau (irrigation goutte à goutte ,spray laser et une pompe mobile) ont été réalisées. En somme, ce sont 04 sites de productions maraichères qui bénéficient des installations de système goutte à goutte grâce à l'expertise du CEAS Burkina.



Installation de système d'irrigation goutte à goutte

## 12. WEP

Le CEAS Burkina a été sollicité pour une formation de jeunes hommes et femmes en installations photovoltaïque. Ils sont au total 30 personnes qui ont été formées à dans la commune de Ouagadougou.



Phase pratique sur l'installation des panneaux solaire photovoltaïque

## 13. PEVTI-CN :

Le PEVTI-CN est porté par le consortium CEAS Burkina et Autre Terre sur financement de Enabel. Le projet intervient dans la région du Centre-Nord et entend promouvoir l'économie verte. Elles sont 55 MPME de l'économie verte qui sont appuyées dans les domaines de la

gestion des déchets, les foyers améliorés, les énergies renouvelables, la transformation des PFNL. Dans une approche d'économie circulaire, les actions des différents acteurs seront structurées et interconnectées. A terme, un living lab est attendu autour de la gestion des déchets.



Atelier de lancement officiel du projet PEVTI-CN à Kaya

#### 14. Programme d'Appui à la Gestion des Déchets Ménagers dans les Villes Secondaires du Burkina Faso – Phase 2 (PAGDM VS 2)

Des villes secondaires adoptent des bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement. Le CEAS Burkina à travers son projet PAGDM VS2 financé par Autre Terre. Dans une approche de transfert de compétences, les mairies sont appuyées dans la maîtrise d'ouvrage d'assainissement. Des plans de gestion des déchets sont élaborés et mis en œuvre dans les communes, des MPME coachés, appuyés pour la pré-collecte, la collecte et la valorisation des déchets. Ainsi, plus de ... abonnés à la précollecte et emplois créés dans les 3 communes d'intervention du projet.

##### - *Les MPME élargissent leurs AGR avec le PAGDM VS*

En plus des activités de collecte des déchets, de nouvelles AGR ont été développées au profit des MPME notamment la production du compost à partir des déchets, le recyclage des pneus usés. Pour le premier, une mise en relation est établie entre les collecteurs de déchets qui produisent le compost et les producteurs maraichers et agricoles soutenus par ARFA. Quant au second, il a été question de valoriser les pneus usés qui constituaient un problème environnemental. Désormais, les pneus usés sont transformés en objet utilitaire et objet d'art notamment en poubelles et pots de cultures hors sol. Les membres des MPME de collecte de déchets ont été

formé également sur le genre et le leadership féminin, le marketing social, gestion administrative et financière, Hygiène, santé et sécurité au travail. Les MPME disposent d'un business plan



Des membres des MPME de Koupela formés sur le recyclage des pneus usés

- ***Les leaders coutumiers et religieux sensibilisent aux pratiques d'hygiène et d'assainissement***

A travers des plaidoyers portés par les leaders coutumiers et religieux, les populations adoptent de plus en plus des bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement. Plus de 120 000 personnes des trois communes ont été touchés par le projet à travers les activités IEC (Information-Education et Communication).

**15. PAGDS 19**

Le PAGDS 19 est mis en œuvre par les communes de Kaya et de Châtelleraut dans 19 communes du Burkina. L'expertise du CEAS Burkina a été sollicitée pour appuyer l'Unité de Gestion du Projet dans la mise en œuvre des activités IEC, des activités de Suivi évaluation et coaching des MPME et dans la réalisation et le suivi des infrastructures GDS

**❖ Dans les domaines de l'agro transformation et de l'Agro Foresterie**

**16. Programme résilience économique et système agroalimentaire dans le triangle Ouagadougou-Koudougou-Dédougou-Bobo Dioulasso ( OKDB Tuy)**

OKDB Tuy est mis en œuvre par le consortium CEAS Burkina et le Gret qui en porte le lead pour une durée de 4 ans (2023 à 2027). Le projet intervient dans la province du Tuy à travers ces 7 communes et entend à terme contribuer à renforcer la résilience des populations affectées

par les crises (sociopolitiques, sécuritaires, alimentaires ; etc.) au Burkina Faso. L'expertise de CEAS Burkina est sollicitée entre autres pour la mise en place de 5 unités de transformation de produits locaux et de 4 jardins nutritifs ; l'accompagnement des apiculteurs et des CGF/CVGF ainsi que la redynamisation des espaces forestières

Dans sa première année de mise en œuvre, ce sont :

- 168 personnes issues des coopératives/groupements de production et de transformation de produits forestiers non lignés (PFNL) qui ont été socialisés aux objectifs du projet ;
- 157 coopératives/groupements sont en cours de diagnostic pour l'installation d'unités de transformation de produits locaux et la mise en place de jardins nutritifs.
- Sept chartes inclusives et participatives de gestion des espaces forestiers et agropastoraux qui sont en cours d'élaboration au profit des sept (07) communes de la province du Tuy
- 1800 plants mis en terre lors de la journée de l'arbre au niveau provincial de HIMO (Haute intensité de main d'œuvre).

#### 17. Le projet d'Appui à la gestion durable des espaces verts urbains et périurbains de la ville de Ouagadougou (PAGEV Ouagadougou)

Le projet PAGEV est un financement de LuxDev et mis en œuvre par le CEAS Burkina d'un montant global de ... dans la commune de Ouagadougou couvrant la période de.... L'objectif du projet est de Valoriser et améliorer la gouvernance environnementale des espaces verts de la ville de Ouagadougou. A travers un processus inclusif avec la commune de Ouagadougou et le ministère en charge de l'environnement, trois (03) sites ont été identifiés par la délégation spéciale de la commune de Ouagadougou pour être aménagés et dont les aménagements.

#### 18. Projet d'amélioration de la résilience des petits producteurs face aux changements climatiques à travers la promotion de chaînes de valeur durables (BEO-GNINGA)

BEO GNINGA est une initiative du CEAS Burkina sur financement de PPLM. Le projet intervient dans les communes de Boussé, Kokologo, Kombissiri et est d'un montant de 258 600 Euros. Le projet entend renforcer la résilience des producteurs maraichers face aux changements climatiques. Au total, 2 SCOOP de 120 membres bénéficient du projet pour une production agro écologique.

### 19. Projet Nutriano Il Futuro NIF

Le projet NIF est un financement de l'ONG Manitese et mis en œuvre par le CEAS Burkina dans les communes de Koudougou, Réo et Banfora. Dans le cadre de la mise en œuvre du projet NIF, le CEAS Burkina a construit **24 bassins piscicoles de 10 m3** et formé 48 personnes sur les techniques de piscicultures dans les communes de Banfora, Réo et de Koudougou

#### ❖ PARTENARIAT DE PRESTATIONS

Dans le cadre de la collaboration entre le CEAS Burkina et les ONG soeurs, l'expertise du CEAS Burkina a été sollicitée en 2024 par plusieurs partenaires pour un renforcement de compétences. Ainsi :

- à travers un protocole de collaboration avec ACDI/VOCA, le CEAS Burkina a formé 40 femmes bénéficiaires du projet VIMPlus **en techniques de transformation des produits locaux.**
- Un autre protocole avec la Croix Rouge, le CEAS Burkina a formé 33 autres jeunes personnes déplacées internes (PDI) bénéficiaires des projets de la Croix rouge sur la même thématique **en techniques de transformation des produits locaux en Aout 2024.**
- Un protocole entre le CEAS Burkina et AGREF a permis au CEAS Burkina d'aménager le rond-point de la solidarité de Tampouy.
- Un autre protocole avec le FIE a permis au CEAS Burkina de réhabiliter deux jardins polyvalents dans les communes de Toussiana et de Ramongo.

## VI. RESULTATS CLES ET INDICATEURS DE PERFORMANCES

Au soir de l'année 2024, les performances du CEAS Burkina sont d'une note satisfaisante dans ses domaines de compétences : Entre autres résultats on peut noter :

#### ❖ Energies renouvelables et technologies appropriées

- 01 Prototype de torréfacteur à tourteau de beurre de karité avec un fort coefficient d'économie d'énergie conçu et installé pour test dans trois PME à Ouagadougou et Bobo ;
- 22 Pyrolyseurs de production de biochar ;
- 10 Presses motorisées de production des briquettes de biochar ;
- 07 Mélangeur à Biochar ;
- 04 Broyeurs de biomasse ;
- 20 Gabarits de compostage hors sol ;
- 03 Motoculteurs de labour et de scarification des sols ;

- 01 Nouveau prototype de hache paille ;
- 18 Séchoirs Mixes (solaire, gaz)
- 06 unités de biochar
- **01 torréfacteur** conçu et installé au profit d'une PME à Ouagadougou
- **22** Pyrolyseurs
- 10 Presses motorisées,
- 07 Mélangeur à Biochar
- 04 Broyeurs
- 20 Gabarits de compostage
- 03 Motoculteurs
- 01 Nouveau modèle de hache paille
- 18 Séchoirs Mixes
- 06 unités de biochar installées et 08 en cours d'installations
- Plus de 50 tonnes de briquettes de biochar produit et commercialisées
- + de 4000 foyers améliorés produits et vulgarisés par des artisans locaux accompagnés
- 04 plateformes multifonctionnelles mis en place dans des établissements scolaires

#### ❖ Agro écologie

- 48 unités de production de compost, d'agro transformations implantées
- + 250 sessions de formation organisées
- + de 50 000 tonnes de compost produits
- 15 périmètres maraichers aménagés et sous production agro écologiques
- 05 sites maraichers certifiés Bio SPG
- Plus de 30 000 personnes formées sur les bonnes pratiques agro écologiques
- + de 10 Ha sous productions agro écologiques
- 04 jardins scolaires aménagés et fonctionnels sous production agro écologiques

#### ❖ Environnement et Gestion des déchets

- 50 MPME dans la gestion de déchets accompagnées avec des business plans
- 526 emplois directs créés dans la gestion des déchets dont 72% de femmes
- 16 678 abonnés à la pré-collecte dans 19 communes
- 19 communes accompagnées, disposant de Plan de gestion de déchets et avec un service de gestion de déchets opérationnel
- 196 écoles et 1180 services abonnés à la pré-collecte dans 19 communes

- + de 30 200 tonnes de déchets collectés
- 23,530 mètres linéaires de caniveaux curés par les populations elles même dans 19 communes
- 35 infrastructures de la gestion des déchets dont 15 centres de tri, 12 décharges contrôlées et 08 aires maraichers suivie dans les communes
- 575 activités d'information et de sensibilisation organisées
- + de 116 200 personnes sensibilisées sur les bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement
- 280 écoles compétissent pour des prix d'excellence dans l'assainissement de leur structure
- 113 180 élèves sensibilisés à l'assainissement
- 5 337 enseignants impliqués dans la gestion des déchets
- Près de 100 millions de FCFA de fonds propres mobilisés par 16 communes en faveur de la Gestion des déchets
- 12 Clubs environnementaux scolaires mis en place
- Don de 12 bennes à trois communes pour la collecte de déchets
- 01 rond- point aménagé à Ouagadougou
- ❖ **Agro Transformation**
- Plus de 100 personnes formées en techniques de production de jus locaux
- 03 sessions de formation animée au profit d'ONG partenaires

## VII. DIFFICULTES RENCONTREES

L'année 2024 n'a pas été un fleuve tranquille pour le CEAS Burkina, Certes des résultats satisfaisants ont été engrangés mais des difficultés n'ont pas manqué aussi bien sur le plan administratif que dans la mise en œuvre des activités. On peut noter entre autres :

- L'insuffisance de ressources financières qui a eu un impact négatif sur la volonté de mise en œuvre des activités ;
- **La suspension des financements de l'AFD** : Cette suspension fait perdre dans le cadre d'un des projet du CEAS Burkina, 50% du financement acquis dont le montant s'élève à 500.000 euros soit plus de 328 millions de Franc CFA ;
- **L'insuffisance de la ressource humaine** : Au niveau de la ressource humaine, malgré les nouvelles recrues, il faut noter le besoin de renforcer les équipes du CEAS Burkina.

## VIII. LECONS APPRISSES ET PERSPECTIVES

Les résultats engrangés et les difficultés vécues au cours de l'année ont permis au CEAS Burkina d'apprendre de plusieurs leçons pour les interventions futures.

### 1. Leçons apprises

- ✓ **Renforcement des capacités locales** : Les formations pratiques ont montré qu'elles sont essentielles pour garantir l'adoption des nouvelles technologies par les bénéficiaires. L'approche participative a renforcé l'appropriation des outils et techniques.
- ✓ **Valorisation des biomasses** comme solution énergétique alternative au bois de chauffe: L'identification et l'utilisation des biomasses adaptées à chaque région (comme les coques d'arachides à Pouytenga-Kaya ) ont permis d'optimiser les résultats des unités de production.
- ✓ **Collaboration interinstitutionnelle** : Le travail coordonné avec les parties prenantes locales et régionales notamment les services techniques a favorisé une mise en œuvre efficace des activités malgré les défis liés à l'insécurité.
- ✓ **Innovation technologique continue** : Les améliorations apportées aux équipements de production de biochar et de post récolte ont mis en évidence l'importance de la recherche et développement pour répondre aux besoins des utilisateurs tout en réduisant les impacts environnementaux.
- ✓ **Sensibilisation communautaire** : Les campagnes de promotion ont prouvé leur efficacité dans l'adoption des technologies durables, mais elles nécessitent un effort soutenu pour atteindre les populations les plus éloignées.

### 2. Perspectives

Ainsi, on retient que pour un positionnement stratégique et plus de résultats à forts impacts positifs sur le terrain, il faut :

- Capitaliser les expériences du CEAS Burkina dans ses divers domaines de compétences depuis son existence
- Valoriser les résultats des recherches actions de développement des équipements dans les projets
- Orienter les activités de la recherche action pour répondre aux appels à projet :
- Gestion du centre d'innovation avec le volet incubation des start-ups
- Poursuivre les synergies d'action entre les différents programmes du CEAS Burkina ;
- Implication réelle des partenaires locaux terrain ;

- Fluidité dans la communication (interne et externe) ;
- Approche consortium dans les partenariats et la participation aux appels à projet ;
- Positionnement en tant que leader dans le montage des appels à projet afin de mieux avoir une visibilité dans la mise en œuvre des projets et profiter plus des retombées du projet ;
- Prospector et rencontrer des bailleurs potentiels afin de mieux faire la structure et établir des liens de collaboration
- **Expansion des unités de production** : Étendre l'installation des unités dans de nouvelles communes pour augmenter la couverture géographique du programme.
- **Innovation et optimisation des équipements** : Poursuivre la recherche sur les équipements pour les rendre plus performants, économiques et respectueux de l'environnement.
- **Renforcement des partenariats** : Développer des collaborations stratégiques avec des acteurs locaux et internationaux pour garantir une mise en œuvre durable des projets.
- **Appui renforcé aux bénéficiaires** : Fournir un suivi technique et logistique continu pour maximiser l'impact des formations et des équipements installés.

## IX. CONCLUSION GENERALE

2024, a été une année de tournant décisif dans la marche du CEAS Burkina vers l'atteinte des objectifs de la vision de son plan stratégique qui est « *Être à l'horizon 2026 une institution de référence en matière de recherche développement et transfert de techniques/technologies dans les domaines agroécologiques, agro transformations, énergétique et assainissement au profit des populations* ». En effet le rapport d'auto-évaluation de ce plan stratégique a permis de revoir le dispositif organisationnel et de disponibiliser d'un plan d'action de mobilisation des ressources orientée recherches appliquées, valorisation des solutions technologiques dans la création des emplois et l'accroissement de la productivité des chaines de valeurs agricoles et énergétiques.

Elle se termine également avec une note de satisfaction globale et d'encouragement que le CEAS Burkina établi son bilan des activités bien qu'empreinte de nombreuses difficultés. Dans un contexte d'insécurité et de situation politico diplomatique peu favorable aux actions de développement. L'équipe de mise en œuvre a fait montre d'adaptation et de résilience pour produire des résultats bien intéressants. Elle a intensifié l'élaboration des projets en répondant aux appels à projets. En somme, neuf (09) nouveaux projets financés en 2024, pour un montant

total d'un milliard cinq cents millions (1 500 000 000) de FCFA pour les trois (3) prochaines années.

Pour cette année, les actions se poursuivront avec la mise en œuvre du plan d'action de mobilisation de ressources 2025-2026, afin d'atteindre les objectifs du plan stratégique 2022-2026. L'équipe opérationnelle ambitionne, la relance effective des activités des projets de recherches et d'incubation qui constitueront une source de financement pérenne du CEAS Burkina. Pour cela, un accent particulier sera accordé à la mobilisation des ressources à travers les partenariats et le positionnement stratégique de la structure dans les réseaux de son domaine de compétences.

## X. ANNEXES



Rapport annuelle\_PE  
RTA\_2024\_VF.docx



Rapport annuel 2024  
du PE2A amd YAK\_TR



Rapport Narratif  
CSEC 2024.docx