



# RAPPORT ANNUEL 2023

## CEAS BURKINA

---

Cellule Suivi Evaluation et Communication (CSEC)

Association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso  
01 BP 3306 OUAGADOUGOU 01

| [www.ceas-burkina.org](http://www.ceas-burkina.org) | [ceasburkina@fasonet.bf](mailto:ceasburkina@fasonet.bf) | [ceasburkina@ceas-burkina.org](mailto:ceasburkina@ceas-burkina.org) | +226 25 34 30 08 |

## I. SIGLES ET ABBREVIATIONS

<b>SIGLES</b>	<b>SIGNIFICATIONS</b>
AT	Agent Technique
AD	Associations de Développement
AE	Agro-Ecologie
AFD	Agence Française pour le Développement
AGRA	Alliance pour une Révolution Verte en Afrique
AGREF	Appui à la gestion Durable des ressources forestières
CEAS Suisse	Centre Ecologique Alberte Sweitzer Suisse
CEP	Champs Ecoles Paysans
CGAF	Cellule Gestion Administrative et Financière
CI	Centre d'Innovation
CSEC	Cellule Suivi Evaluation et Communication
DAO	Dossier d'Appel d'Offres
ECOTERRE	Une Ecole pour la Terre
FED	Femmes et Energies Durables
FESCOPAB	Fédération des Sociétés Coopératives des Professionnels Agricoles du Burkina
GDS	Gestion des Déchets Solides
IEC	Information – Education -Communication
MPME	Micro Petites et Moyennes Entreprises
NIF	Nourrir le Futur
OHADA	Organisation pour l'Harmonisation en Afrique du Droit des Affaires
ONG	Organisation Non Gouvernementale
OP	Organisation Paysanne
PACMB	Projet d'Agriculture Contractuelle pour une intensification de la production et de la transformation de la Mangue Biologique dans la région des Hauts-Bassins
PADGM VS 2	Programme d'Appui à la Gestion des Déchets Ménagers dans les Villes Secondaires du Burkina Faso – Phase 2
PAGDS 19	Projet Amélioration de la gouvernance de l'assainissement solide dans

	19 villes de taille moyenne au Burkina Faso
PAPACCER	Projet d'adaptation de la production agricole au changement climatique en utilisant l'énergie renouvelable
PAFA- 4R	Projet d'Appui aux Filières Agricoles dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des hauts Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest
PE2A	Programme Environnement Agroécologie et Assainissement
PERTA	Programme Energies Renouvelables et Technologies Appropriées
PFNL	Produits Forestiers Non Ligneux
2PCM	Projet de renforcement des moyens/conditions de Production et de Conservation maraichère de la SCOOPS/Ragnague-ni-wende de Guesna
Pro ARIDES	Programme Agro Alimentaire pour la Résilience Intégrée et le Développement Economique au Sahel
Pro-RES Burkina	Inclusive approach to support the resilience of small-scale producers in Burkina Faso
SCOOPS	Société coopérative Simplifiée
UGP	Unité de Gestion du Projet
USAID	Agence américaine pour le développement international
VIMPlus	Projet Victoire sur la Malnutrition
ZAT	Zone d'Appui Techniques
ZIP	Zone d'intervention du Projet
UAT	Unité d'Appui Technique

## II. Table des matières

I.	SIGLES ET ABREVIATIONS .....	1
II.	Table des matières .....	0
III.	LISTE DES TABLEAUX.....	1
IV.	MOT DU DIRECTEUR.....	2
V.	INTRODUCTION GENERALE .....	4
VI.	CONTEXTE DE MISE EN ŒUVRE.....	5
VII.	ZONE D’INTERVENTION .....	6
VIII.	LE CEAS BURKINA EN CHIFFRES .....	7
	1. Nos moyens humains et financiers .....	7
	2. Nos partenaires .....	7
	3. Résultats d’impacts .....	7
IX.	DOMAINES D’INTERVENTION .....	8
	1. Des technologies appropriées au contexte local ! .....	8
	2. Les énergies renouvelables ! .....	9
	3. L’Agroécologie .....	11
	3. L’Agro Transformation,.....	15
	4. La Gestion des Déchets Municipaux.....	16
	5. L’appui à l’entreprenariat des jeunes et femmes .....	16
X.	RESUME DES PROJETS .....	17
	1. Projets.....	17
	a. Projet d’adaptation de la production agricole au changement climatique en utilisant l’énergie renouvelable (PAPACCER) .....	17
	b. Projet de renforcement des moyens/conditions de Production et de Conservation maraichère de la SCOOPS/Ragnague-ni-wende de Guesna (2PCM) .....	18
	c. Le projet Une ECOle pour la TERRE (ECOTERRE) .....	19
	d. <b>Projet d’Agriculture Contractuelle pour une intensification de la production et de la transformation de la Mangue Biologique dans la région des Hauts-Bassins (PACMB)</b> .....	20
	e. Programme d’Appui à la Gestion des Déchets Ménagers dans les Villes Secondaires du Burkina Faso – Phase 2 (PAGDM VS 2) .....	20
	f. <b>Consolidation du projet FED au Burkina Faso</b> .....	21
	g. Inclusive approach to support the resilience of small-scale producers in Burkina Faso (ProRES-Burkina) .....	22
	2. MANDATS .....	22
	i. ENABEL BIOENERGIES.....	22

ii.	Projet Amélioration de la gouvernance de l’assainissement solide dans 19 villes de taille moyenne au Burkina Faso (PAGDS19) .....	23
iii.	Appui à la gestion Durable des ressources forestières (AGREF) .....	24
iv.	Projet d’Appui aux Filières Agricoles dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des hauts Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest (PAPFA/PAFA-4R) .....	24
v.	Nourrir le Futur (NIF) .....	25
vi.	Projet Victoire sur la Malnutrition (VIMPlus) .....	25
vii.	NORADE.....	26
viii.	Programme Agro Alimentaire pour la Résilience Intégrée et le Développement Economique au Sahel (PRO ARIDES/FESCOPAB) .....	26
ix.	Mairie de Loumbila .....	26
XI.	PERSPECTIVES.....	26
1.	Actions :.....	26
2.	Projets et partenariats.....	27
XII.	XI. DIFFICULTES RENCONTREES .....	28
XIII.	LECONS APPRISES ET PERSPECTIVES .....	28
XIV.	BILAN FINANCIER.....	30
- 1.	Situation financière du fonctionnement du CEAS Burkina.....	30
3.	Situation de la mobilisation globale des financements au 31/12/2023.....	33
4.	Situation financière et comptable des projets exécutés en 2023 .....	34
XV.	CONCLUSION GENERALE .....	0

### **III. LISTE DES TABLEAUX**

Tableau 1:	Liste des installations solaire photovoltaïques.....	9
Tableau 2:	Récapitulatif des formations animées .....	12
Tableau 3:	Données des périmètres maraichers.....	14
Tableau 4:	Liste des unités installées et/ou accompagnées en 2023 .....	15

#### IV. MOT DU DIRECTEUR

Mesdames, Messieurs,

Depuis son autonomie en 2009, l'association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina Faso (CEAS Burkina) qui a hérité des acquis de la fondation CEAS au Burkina Faso continue de se frayer son chemin et d'enregistrer année après année, des avancées remarquables et ce, dans un environnement difficile et en mutation permanente. En effet, Après son autonomisation et sa reconnaissance officielle, l'association est rentrée de plein pied dans la difficile compétition de mobilisation des ressources. Il a fallu au conseil d'administration et la direction opérationnelle une foi inébranlable aux idéaux de l'organisation pour poursuivre l'action entreprise depuis 1982. Au terme de cette

année 2023, le CEAS Burkina après être passé par des conjonctures diverses affiche une mine sereine et consolide sa place d'association de développement efficace dans le milieu des Associations de Développement et ONG au Burkina Faso.

Ainsi, le CEAS Burkina affiche en 2023 un total de 07 projets et de 10 mandats pour un volume financier global de **1 160 960 507 FCFA**. La forte dynamique de mobilisation des ressources engagée en 2022 a connu une grande croissance en 2023.

La question de la mobilisation des ressources n'a pas occulté les questions de renforcement de l'assise institutionnelle de l'organisation en 2023 et pour la cause des outils adaptés de gestion ont été adoptés justifiant l'atteinte des objectifs.



Fondant son action sur l'innovation, la proximité, la disponibilité et la satisfaction des bénéficiaires à la base, le CEAS Burkina a vu son action s'étendre sur tout le pays. Sa demande de service a augmenté.

Ces réalisations découlent non seulement de la pertinence des choix stratégiques, mais aussi du travail et de la détermination de l'ensemble des collaborateurs, l'accompagnement du Conseil d'Administration du CEAS Burkina ainsi que la confiance de nos partenaires techniques et financiers.

Les perspectives du CEAS Burkina pour 2024 s'annoncent favorablement, avec au moins 7 projets en démarrage et un profond engagement dans la mise en place d'outils de gestion adaptés.

A l'entame de l'année 2024, qui constitue la troisième année du plan stratégique 2022- 2026, les espoirs sont permis malgré la persistance du défis sécuritaire et l'environnement plus que difficile et de compétition dans la mobilisation des ressources pour les ONG et associations de développement. Mais fidèle à notre mission de lutte contre la pauvreté tout en alliant économie et écologie, nous avons la ferme conviction, la foi de l'éclosion d'un monde où les inégalités sociales seront réduites. C'est fort de cela que je voudrais exprimer mes sincères remerciements à l'ensemble des collaborateurs pour leur engagement et leur dévouement au cours de l'année 2023 et vivement les encourager à redoubler d'efforts.

A toutes les partenaires techniques, financiers et sociaux qui nous font confiance je voudrais leur exprimer ma profonde gratitude et les assurer de notre engagement à faire des ressources allouées des vecteurs de développement pour les plus démunis.

Enfin je formule le vœu que le CEAS Burkina d'ici la fin de ce plan stratégique 2022-2026 ait une situation économique stable dans un environnement sécurisé pour que les appuis dont nous sommes transporteur puisse arriver aux populations dans le besoin.

#### **Le Directeur**

Dr. Charles Didace KONSEIBO

## V. INTRODUCTION GENERALE

L'association Centre Ecologique Albert Schweitzer du Burkina (CEAS Burkina) est une association de droit Burkinabè, à but non lucratif intervenant dans une multitude de domaines de développement avec une couverture nationale et des interventions sur le plan international. Tout comme les précédentes années, 2023 a connu la mise en œuvre des activités dans ses domaines de compétences nonobstant le contexte sécuritaire et politique préoccupant au niveau national. En effet, Le contexte politique au Burkina Faso a été marqué par la suite de mise en action du programme de la transition installée après le deuxième coup d'état militaire intervenu le 30 septembre 2022 et qui a porté au pouvoir le Régime du Mouvement Patriotique pour la Sauvegarde et la Restauration 2 (MPSR 2) avec à sa tête le Capitaine Ibrahim TRAORE. Nous assistons ainsi à une scission sur plusieurs points de partenariat entre le Burkina et son traditionnel partenaire, la France. L'année 2023 a également connue des soubresauts diplomatiques entre le Burkina et certains pays partenaires conduisant ainsi à la suspension de l'aide au développement et des accords de coopération bilatérale. En dépit de cette situation peu reluisante sur les fonds du CEAS Burkina, la structure a fait montre de résilience et d'adaptation. De nouveaux financements ont été acquis, plusieurs projets ont été acceptés, des mandats conclus et de nouveaux projets en attente de résultat. Après une année de dur labeur et comme à l'accoutumée, un rapport annuel est dû.

Le présent rapport est élaboré et fait l'économie des réalisations techniques et financiers, les difficultés et les leçons apprises courant la période du 1<sup>er</sup> Janvier au 31 décembre 2023. Il est articulé autour des points suivants :

- Contexte de mise en œuvre
- Zone d'intervention
- Domaines d'intervention
- Résumé des activités
- Perspectives
- Leçons apprises
- Bilan financier

## VI. CONTEXTE DE MISE EN ŒUVRE

Le CEAS Burkina a poursuivi son idéal d'Allier l'écologie à l'économie dans ses domaines de compétences durant l'année 2023. Le challenge pour l'année a été d'une part l'opérationnalisation du plan stratégique 2022-2023 qui met en bonne place l'amélioration de la mobilisation des ressources à travers l'élargissement des portefeuilles des projets et des mandats dans l'optique d'améliorer les conditions de travail et de vie de l'association et de ses bénéficiaires.

Sur le plan organisationnel, le CEAS Burkina, compte cinq (05) entités dont deux programmes techniques, le Programme Energies Renouvelables et Technologies Appropriées (PERTA) et le Programme Environnement, Agroécologie et Assainissement (PE2A), et trois autres entités transversales : la Direction, la Cellule Gestion Administrative et Financière (CGAF) et la Cellule Suivi Evaluation et Communication (CSEC). Les activités sont menées conformément au plan d'action établi en début d'année, lui-même inspiré du plan stratégique de la structure qui s'est donnée pour vision à l'horizon 2026 « ***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*** ».

Au niveau de la ressource humaine, l'année 2023 a été marquée par des départs et de nouvelles arrivées de personnel. En 2023 deux (02) départs contre quatre (04) recrues ont été enregistrés. Au compte des départs, on enregistre une démission et une admission à la retraite respectivement la responsable de la CSEC et le responsable du PE2A. Pour le compte des nouvelles recrues, quatre agents ont été recrutés dont un (01) agent au profit de la CSEC, deux (02) agents au profit du programme PE2A et un (01) agent pour le programme PERTA.

Du point de vue partenarial et mobilisation des ressources, d'une part des démarches ont été poursuivies auprès des partenariats existant pour maintenir la dynamique et d'autre part la conquête de nouvelles collaborations. Ce qui a permis pour l'année 2023 de poursuivre la mise en œuvre de cinq (05) anciens projets d'avant 2023, cinq (05) nouveaux projets financés en 2023, trois (03) nouveaux projets acceptés en 2023 pour un démarrage en 2024 et 2 notes conceptuelles de projets soumis en attente d'avis. En terme de mandats 10 ont été acquis et réalisés en 2023.

Du point de vue financier, comparativement à l'année 2022, bien qu'on ait assisté à des tensions de trésorerie, on retient une amélioration de la situation financière avec un équilibre réussi dans

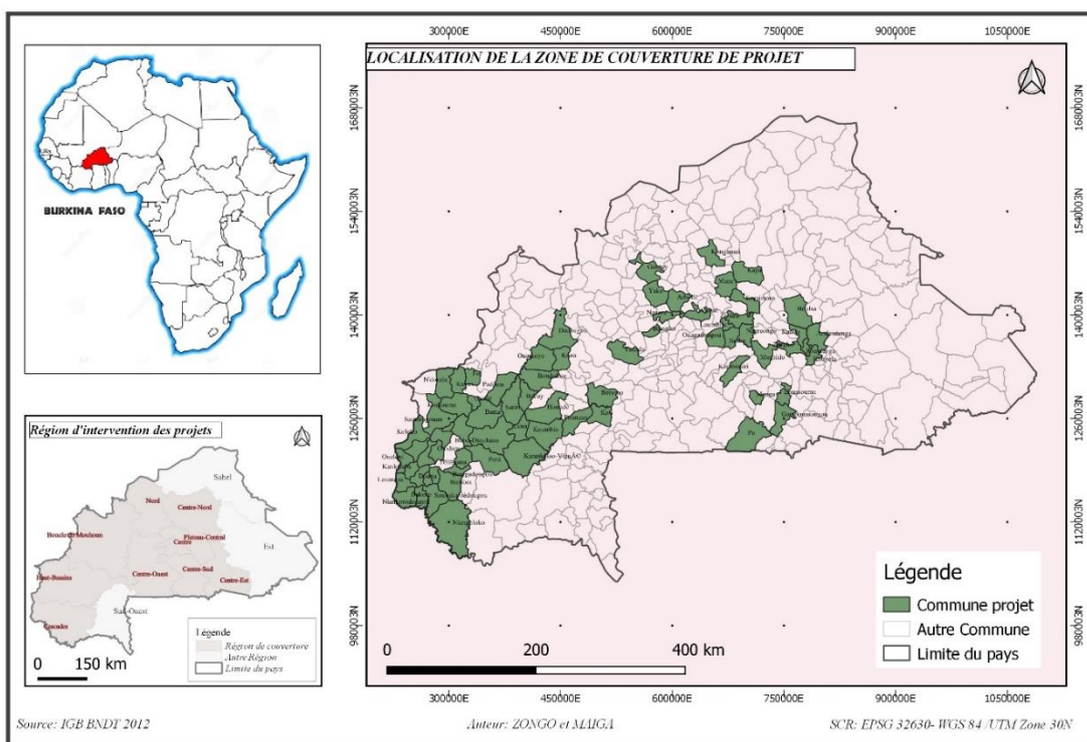
les projets et au budget de fonctionnement du CEAS Burkina. Les efforts ont été consentis par les employés qui ont travaillé durement tant au niveau managérial qu'opérationnel pour l'atteinte de cette performance

Et tout cela au profit des hommes, femmes, jeunes et enfants dans les divers domaines techniques de l'association dont les chiffres peuvent se résumer dans les lignes qui suivent.

## VII. ZONE D'INTERVENTION

Au cours de l'année 2023, les actions du CEAS Burkina se sont déroulées sur le territoire national et aussi dans la sous-région. C'est au total :

- 04 pays de l'Afrique de l'ouest ont reçu des actions concrètes (Sénégal, Guinée Conakry, Togo, Ghana), mais les échanges ont concerné plusieurs autres pays ;
- 10 régions sur les 13 ont reçu des implémentations des projets
- 100 communes
- Plus de 500 villages



## VIII. LE CEAS BURKINA EN CHIFFRES

Grâce aux moyens humains et financiers qu'il a mobilisé, le CEAS Burkina a pu engranger en son compte plusieurs résultats dont :

### 1. Nos moyens humains et financiers

- 73 membres de l'association CEAS Burkina
- 36 employés
- 13 Partenaires Techniques et financiers
- Membre de 05 réseaux
- Plus d'1 milliard 100 millions FCFA exécuté pour l'exercice 2023

### 2. Nos partenaires

- Fondation CEAS ;
- Le GRET(AFD) ;
- Autre Terre (DGD) ;
- Enabel ;
- Pain Pour Le Monde (PPLM) ;
- Union Européenne (UE) ;
- Manitese ;
- LuxDev ;
- PACTE(UE) ;
- Kindermissionwerk ;
- Frères de nos Frères ;
- USAID ;
- AGRA
- Communes d'interventions

### 3. Résultats d'impacts

Au soir de l'année 2023, les résultats d'impacts peuvent se résumer comme suit :

- Plus de 500 emplois créés et 10 000 emplois renforcés
- 112 Sociétés coopératives accompagnées
- 100 Communes touchées
- 110 tonnes de produits maraichers produits par les Coopératives
- + 47 100 tonnes de compost
- + 20 000 producteurs touchés
- 30 unités de transformations agroalimentaires mise en place et accompagnées
- 17 installations solaire photovoltaïque

- 10 Périmètres maraichers irrigués
- 75 vergers certifiés Bio
- 05 Périmètres maraichers certifiés Bio
- + 1000 briquettes de biochar produits
- 65 projets d'entreprises incubés
- 350 personnes formés dans le numérique
- 78 équipements et technologies confectionnés
- 702 personnes formées sur les techniques et pratiques agro écologiques, transformation des produits forestiers non ligneux, ...

## **IX. DOMAINES D'INTERVENTION**

Au cours de l'année 2023, la mise en œuvre des projets et programmes a permis au CEAS Burkina d'enregistrer plusieurs résultats suivant ses domaines prioritaires que sont les technologies appropriées, les énergies renouvelables, l'agroécologie, l'environnement, l'agro transformation, la transformation non alimentaire, la gestion des déchets, l'entrepreneuriat et le plaidoyer

### **1. Des technologies appropriées au contexte local !**

En 2023, avec le CEAS Burkina, c'est plusieurs technologies qui ont été divulgué au profit des producteurs. En terme de technologies appropriées, l'année 2023 a connu la vulgarisation des équipements et technologies suivants : broyeurs, hache-paille, moulin solaire, batteuse multifonctionnelle, pyrolyseur, des séchoirs solaires, des systèmes d'adduction d'eau. Sur le terrain les applications de ces technologies ont permis d'équiper plus de 10 000 producteurs dans les domaines agricoles, de l'agro transformation et des énergies renouvelables. La recherche action quant à elle, a permis de mettre au point un motoculteur, un pyrolyseur de balle de riz, une presse à briquette de biochar. Ces équipements seront vulgarisés auprès des producteurs en 2024.



Le hache-paille, une des technologies vulgarisées

## 2. Les énergies renouvelables !

Le CEAS Burkina fait la promotion des énergies renouvelables. Ainsi au cours de l'année 2023, la bioénergie et l'énergie solaire ont occupé une place importante dans la promotion. En chiffre, plus de 1000 tonnes de biochar ont été produit à base des balles de riz et des coques d'arachides, dix-sept (17) installations photovoltaïques pour la plupart pour l'exhaure de l'eau et l'alimentation des moteurs, trois (03) modules d'enseignement pour l'intégration des énergies renouvelables dans les curricula de l'enseignement primaire et secondaire ont été élaborés et implémentés dans 12 écoles et le tout couronné par le plaidoyer en faveur de l'accès des populations aux énergies renouvelables de qualité.

*Tableau 1: Liste des installations solaire photovoltaïques*

Financement	Commune	Village	Type d'installation	Débit
AGREF	Boussouma 1	Boussouma	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	7m3
AGREF	Boussouma 2	Boussouma	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	6 m3

AGREF	Nagréongo	Nagréongo	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	5,5 m3
AGREF	Ziniaré	Beta	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m3
2PCM	Boussé	Guesna	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,2 m3
2PCM	Boussé	Guesna	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m3
Ecoterre	Gombougou	Zourmakita	Système de pompage solaire	3 m3
Ecoterre	Kombissiri	Toémiga	Système de pompage solaire	4 m3
Ecoterre	Pô	Songo	Système de pompage solaire	3,6 m3
Ecoterre	Tiébélé	Kayakaforo	Système de pompage solaire	4,2 m3
Tree Aid	Koudougou	Sect.5	Système d'éclairage solaire(Frigo solaire)	240 litre
Pro RES	Dohun	Dohun	Système de pompage solaire	4 m3
Pro RES	Bama	Bama	Système de pompage solaire	5 m3
Pro RES	Karangasso Vigué	Karangasso Vigué	Système de pompage solaire	6 m3
PAPACCER	Tialgo	Tialgo	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m3
PAPACCER	Tiogo	Tiogo	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m4
PAPACCER	Poun	Poun	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m5

PAPACCER	Bavilla	Bavilla	Système de pompage solaire + un système d'irrigation et une borne fontaine	4,5 m6
----------	---------	---------	--	--------

**Source :** Base de données CEAS Burkina 2023



Système de pompage solaire installé à l'école primaire de Kaya-Kaforo (Tiébélé)

### 3. L'Agroécologie

Les actions du CEAS Burkina dans la promotion de l'agroécologie et la protection de l'environnement ne sont plus à citer. L'année 2023 a connu la mise en œuvre de projets dans le cadre de l'accompagnement des populations vulnérables pour la lutte contre les effets du changement climatique en utilisant l'agroécologie comme solution auxquelles les énergies renouvelables ont été couplées. La formation et la sensibilisation des populations pour la prise en compte du changement climatique dans les actions ont occupé une place importante. Membre de plusieurs réseaux de promotion de l'agro écologie, le CEAS Burkina a été sollicité plusieurs fois par des structures étatiques et des ONG d'envergure internationales pour former et accompagner les producteurs en techniques agroécologique. Au cours de l'année 2023, on dénombre une dizaine de sessions de formations avec plus de 700 participants.



Formation des producteurs.trices de la SCOOPS-CHOUBOUPI sur les techniques agroécologiques

Le tableau ci-dessous en donne plus de détails :

*Tableau 2: Récapitulatif des formations animées*

Financement	Commune	Thèmes	Participants
PACMB	Orodara	Techniques agroécologiques	15 Formateurs endogènes
PACMB	Orodara	Techniques d'agriculture biologique	15 Formateurs endogènes
PACMB	Kuini	Techniques agroécologiques	300 producteurs et formateurs endogènes
PACMB	Kuini	Techniques d'agriculture biologique	300 producteurs de mangues bio
PAPFA-4R	Sindou, Orodara et Boromo	Techniques agroécologiques	90 techniciens UAT et CA
PAFA-4R	Batié et Dano	Techniques agroécologiques	60 techniciens UAT et CA
PAPACCER	Ténado	Gestion simplifiée d'une entreprise et vie coopérative	30 personnes
2PCM	Boussé	Gestion simplifiée d'une entreprise	12 personnes

		et vie coopérative	
VIMPlus	Ouagadougou	Transformation des produits locaux : Soumbala, beurre de karité, couscous et jus	75 femmes
AGREF	Boussouma, beta et Nagréongo	Agroforesterie et production de plans forestiers en pépinière	120 participants

**Source :** Base de données CEAS Burkina 2023

En marge des formations, c'est aussi un accompagnement vers la certification biologique des exploitations des producteurs accompagnés. Au cours de l'année 2023, cinq (05) exploitations maraîchères profitant à 350 femmes ont été certifiées BioSPG. (cf. tableau N°3).

Tableau 3: Données des périmètres maraichers

Financement		Commune	Village		Bénéficiaire		Superficie		Nbre d'exploitants		Certification
PAPACCER		Tenado	Tiogo		Sibiado Negagnè		1		50		Certifié BIO SPG
PAPACCER		Tenado	Tialgo		sennayi		1		50		Certifié BIO SPG
PAPACCER		Tenado	Bavilla		souline		1		50		Certifié BIO SPG
PAPACCER		Tenado	Poun		Nyi dwi		1		50		Certifié BIO SPG
2PCM		Boussé	Guesna		Ragnang Ni Wendé		2		102		Certifié BIO SPG
FED		Korsimoro	Koupela		Nebnooma		4		42		-
FED		Kaya	Kougrsian		Nongtaaba		3		51		-
FED		Kaya	Konkin		TarwendPanga		10		32		-
FED		Kaya	Zorkoum		Manegtaba		3		23		-
FED		Gourcy	Bisnaba		Wendlaneéré		1,5		12		-
ECOTERRE		Manga	Larga		Ecole Primaire		0,25				-
ECOTERRE		Kombissiri	Toemiga		Ecole Primaire		0,25				-
ECOTERRE		Gombousgou	Zourmakita B		Ecole Primaire		0,25				-
ECOTERRE		Pô	Kaya Kaforo		Ecole Primaire		0,25				-

**Sources** : Bases de données CEAS Burkina 2023

### 3. L'Agro Transformation,

Au cours de l'année 2023, l'expertise du CEAS Burkina a été une fois de plus sollicité pour l'installation des unités de production d'une part et d'autre part pour former des bénéficiaires de plusieurs projets en transformation des produits forestiers non ligneux (PFNL). Pour le premier, c'est un total d'une trentaine d'unités installés et/ou suivis au cours de l'année 2023, et pour le deuxième volet, 75 femmes ont suivi avec succès la formation à la transformation des produits locaux animée par le CEAS Burkina. Aussi l'ensemble des SCOOP accompagnées par le CEAS Burkina a poursuivi les activités de transformation agro-alimentaires sous la supervision technique du CEAS Burkina. Le tableau ci-dessus dresse la liste des unités installées et/ou accompagnées dans la production.

Tableau 4: Liste des unités installées et/ou accompagnées en 2023

N°	Projet/mandat	Commune	Village	SCOOPS	Type d'unité
1	PGLRF/SNV	Toécé	Toécé	Laguem-Taab-La-Panga	Fabrication de beurre de karité
2	Tree Aid	Boulsa	Boulsa	Wendmalgda	Fabrication de soubala
3	Tree Aid	Boulsa	Boulsa	Manegtaaba	Fabrication de beurre de karité
4	Tree Aid	Kongoussi	Kongoussi	Faso-Ruumdé	Fabrication de biscuit
5	Tree Aid	Kongoussi	Bam	Tindbéogo	Extraction d'huile de balanités
6	Tree Aid	Kaya	Kaya	Lafi La Bumbu	Jus de produits locaux
7	Tree Aid	Kaya	Kaya	Sougrnooma	Fabrication de savon
8	Tree Aid	Ouahigouya	Ouahigouya	Ceprofem	Jus de produits locaux
9	Tree Aid	Gourcy	Gourcy	Téel-Taaba	Fabrication de soubala
10	Tree Aid	Koudougou	Koudougou	Wendn'So	Jus de produits locaux
11	Tree Aid	Léo	Léo	Nabonswendé	Fabrication de soubala
12	Tree Aid	Sapouy	Sapouy	Vèneg-Taab-Yam	Fabrication de soubala
13	Tree Aid	Batié	Batié	Zantar	Fabrication de beurre de karité
14	Tree Aid	Gaoua	Gaoua	Maneg-Tissé	Fabrication de soubala
15	Tree Aid	Legmoin	Legmoin	Gnootar	Fabrication de beurre de karité
16	FED	Kaya	Sect 3	Wendkonta	Transformation Céréales
17	FED	Kaya	Sect 6	Sougre Nooma	Extraction d'huile, savon de balanités (PFNL)
18	FED	Kaya	Sect 6	Relwende	Fabrication de soubala
19	FED	Kaya	Sect 4	Tegawende	Transformation Céréales
20	FED	Kaya	Sect 4	Kiswendsida	Fabrication de soubala
21	FED	Kaya	Sect 4	Nongtaba	Fabrication de soubala
22	FED	Kaya	Sect 4	Laafi La Boubou	Jus de produits locaux
23	FED	Boussouma	Louda	Scoops Werl	Transformation Céréales
24	FED	Mané	Malou	Relwende	Séchage et Commercialisation du poisson

25	FED	Gourcy	Sect.1	Tikwende	Transformation Céréales
26	FED	Gourcy	Zin miidi	Circuit Nabonswende	Jus de produits locaux
27	FED	Gourcy	Secteur 4	Relwende Nongtaba	Arachide
28	FED	Gourcy	Koundba	Relwende De Koundba	Production du jus
29	FED	Gourcy	Niesga	Nabonswende	Fabrication de soumbala

**Source :** Bases de données CEAS Burkina 2023

#### 4. La Gestion des Déchets Municipaux

Le CEAS Burkina comptabilise en 2023, 16 ans d'expériences dans l'appui des communes à la gestion des déchets municipaux. De la pré collecte à la valorisation en passant par la mise en place des infrastructures GDS. L'expertise du CEAS Burkina a été sollicitée dans ce sens au niveau sous régional en Guinée Conakry pour un accompagnement à l'élaboration de plan de gestion des déchets dans 2 communes. Le CEAS Burkina partage son expérience au niveau local en appuyant la maîtrise d'ouvrage communale dans au moins 23 communes rurales au Burkina Faso. Les experts du CEAS Burkina ont accompagné au cours de l'année 2023 l'unité de gestion du projet PAGDS 19 dans les domaines de la GDS, le suivi évaluation du projet, le coaching des ATM et MPME, l'Information-Education-Communication dans les 19 communes d'interventions du projet. Il faut noter que ce projet est financé par l'Union Européenne et s'exécute dans un consortium Commune de Kaya-Ville de Châtelleraut. En fin 2023, on comptabilise 50 associations érigées en MPME et en relation avec les communes pour la précollecte, d'autres dans la collecte, le tri et la valorisation, plusieurs emplois créés et des infrastructures réalisées.

#### 5. L'appui à l'entrepreneuriat des jeunes et femmes

L'une des réussites en 2023 capitalisée par le CEAS Burkina est la mise en place du Centre d'innovation de Tenkodogo. Financé par Enabel, il a été possible grâce à l'action conjuguée du CEAS Burkina et de Wakatlab, qui est le consortium ayant géré les activités préparatoires à l'avènement de ce centre. Le centre d'innovation est un centre d'incubation, de formation et d'appui à l'entrepreneuriat des jeunes et des acteurs sociaux économiques de la région du Centre Est. Avec le centre en 2023, c'est au total 365 projets incubés, des jeunes formés au numérique.



Visite du centre d'innovation par les autorités locales

## X. RESUME DES PROJETS

L'année 2023 a vu se réaliser plusieurs projets et programmes au CEAS Burkina. L'expertise du CEAS Burkina a également été consultée pour l'appui à la mise à disposition de plusieurs technologies, techniques et connaissance dans son domaine de compétences au profit des structures sœurs et des structures étatiques. Les lignes qui suivent font une brève présentation des projets et programmes mis en œuvre au cours de l'année 2023. En somme, en 2023, 07 projets ont été mis en œuvre et 08 mandats pour la mise en exergue de l'expertise du CEAS Burkina.

### 1. Projets

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

Le PAPACCER est une initiative du CEAS Burkina avec l'appui financier de la *Fondation Chrëschte mam Sahel – Chrétiens pour le Sahel (CPS)* d'un montant global de 500 000 Euros. Le projet entend contribuer au renforcement de la résilience de la population face au changement climatique. Il intervient dans quatre villages de la commune de Tenado dans la région du centre Ouest sur la période de 2020 à 2024. En résumé, 04 périmètres maraichers d'un hectare chacun au profit de 04 coopératives de 200 producteurs réunies en union ont été réalisées. La production totale de l'exercice 2023 est estimée à 32,3 tonnes de produits maraichers produits, 1 tonne transformée/conservée et les recettes des ventes se chiffrent à près de 5 000 000 FCFA.

Au total 145 personnes ont produit sur les 4 sites et 865 personnes sensibilisées sur les pratiques agro écologiques.



Une des bénéficiaires du PAPACER

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

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 intervient dans la région du Plateau Central, dans la commune de Bousé commune située à 50Km de la capitale sur l'axe Ouagadougou-Ouahigouya avec 102 bénéficiaires sur une superficie totale de 02 Ha.



Case écologique de conservation des oignons à Boussé et de la pomme de terre

### c. Le projet Une ECOle pour la TERRE (ECOTERRE)

ECOTERRE est un projet initié et mis en œuvre par le CEAS Burkina dans 12 écoles des communes de Manga, Gon-Boussougou, Pô, Tiébélé, Toécé et Kombissiri. Le projet est financé par Kindermissionswerk Die sternsinger d'un montant global de 284 716 351 FCFA sur la période de janvier 2022 à décembre 2024. L'objectif global est d'initier les jeunes scolaires à la préservation de l'environnement. En chiffres, 04 jardins scolaires réalisés avec système de pompage solaire photovoltaïques, 2500 élèves et 111 enseignants touchés.



Elève

et

**d. Projet d’Agriculture Contractuelle pour une intensification de la production et de la transformation de la Mangue Biologique dans la région des Hauts-Bassins (PACMB)**

Le PACMB est mis en œuvre par le CEAS Burkina dans les communes de Djigouéra, Kangala, Orodara, Bobo-Dioulasso, Péni, Samoghohiri et est financé par le PACTE et ses partenaires d’un montant global de 280 000 000 FCFA sur la période de juin 2021 à décembre 2023. Au cours de l’exercice 2023, c’est un total de 212 producteurs avec une production de 3039 tonnes de mangues vendues sous contrat, 1292 emplois créés (permanent et saisonnier), 75 Vergers certifiés Bio.



Un producteur de la SCOOPS-CHOUBOUPI bénéficiaire du PACMB

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

Le PAGDM VS 2 est initié par le CEAS Burkina pour améliorer la gestion des déchets dans 7 communes et est financé par un consortium de trois partenaires (AFD, Autre Terre et le CEAS Suisse). Le projet a démarré en 2023 et se poursuit jusqu’en 2025 d’un montant global de 1 000 000 Euros.



Tables bancs à base de sachets plastiques (valorisation des déchets plastiques)

#### f. Consolidation du projet FED au Burkina Faso

Le projet **Consolidation du projet FED au Burkina Faso** est mis en œuvre par le CEAS Burkina au profit de 20 coopératives des régions du Nord et du Centre Nord. Le projet est une suite de la première phase et est initié pour apporter un suivi technique aux coopératives bénéficiaires. Il est financé par Christian Aid d'un montant global de 56 000 000 FCFA et est étalé sur 18 mois de Février 2023 à Juillet 2024 dans les communes de Goury, Kaya, Korsimoro, Boussouma et Mané. En somme, 05 Périmètres maraichers irrigués, et 15 unités de production et de transformation installés, 620 bénéficiaires, 1279 emplois permanents et occasionnels, 220 969 000FCFA mobilisés par les 20 coopératives.



Rencontre de socialisation avec les bénéficiaires du projet

g. Inclusive approach to support the resilience of small-scale producers in Burkina Faso  
(ProRES-Burkina)

Le projet PRO RES est financé par AGRA d'un montant globale de 570 821 220 FCFA et mis en œuvre par le CEAS Burkina dans les régions du Cascades, Hauts Bassins, Boucle du Mounhoun et du Centre Ouest. En 2023, ce sont 15 unités de compostages installées et qui ont permis de produire 47 100 tonnes de compost, 13757 producteurs formés.



Producteurs formés sur les techniques de compostage en tas

## 2. MANDATS

En marge des projets initiés portés par le CEAS Burkina, l'expertise de l'association est fréquemment sollicitée pour appuyer plusieurs projets et programmes d'ONG et du gouvernement dans la mise en œuvre. En 2023, au total 10 mandats ont été confiés au CEAS Burkina.

### i. ENABEL BIOENERGIES

Ce mandat constitués de trois marchés distincts intervient dans les communes Kando, Andemtenga, Boulsa et Meguet. Il est financé par Enabel et exécuté par le CEAS Burkina dans les communes de Kando, Andemtenga, Meguet et Boulsa. C'est un projet qui vise à promouvoir la bioénergie et les foyers améliorés. A terme, il est attendu six unités de biochar installés au profit des coopératives de la zone cible, 4 000 Foyers améliorés dont 2000 en métalliques et 2000 en banco ainsi que des formations et sensibilisation en gestion des ressources forestières.



Formation des formateurs endogènes à la production de foyer amélioré banco

ii. **Projet Amélioration de la gouvernance de l'assainissement solide dans 19 villes de taille moyenne au Burkina Faso (PAGDS19)**

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.



Remise du trophée à l'école lauréate de Yako à l'occasion du concours éco-école (Activité IEC)

### **iii. Appui à la gestion Durable des ressources forestières (AGREF)**

AGREF est un projet du ministère en charge de l'environnement. Dans la mise en œuvre du mandat, le CEAS Burkina a réalisé suivant les objectifs de la convention quatre (04) jardins fonctionnels, animés trois (03) sessions de formation au profit de 120 participants des villages de Bousouma, Betta et Nagreongo. Les quatre jardins sont fonctionnels avec une fourniture de 1400 foyers améliorés et de 1000 sacs de briquettes de biochar.



Bassin d'un périmètre maraîcher

### **iv. Projet d'Appui aux Filières Agricoles dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des hauts Bassins, des Cascades et du Sud-Ouest (PAPFA/PAFA-4R)**

Le PAPFA/PAFA-4R est un projet du ministère en charge de l'agriculture. Le CEAS Burkina a animé cinq sessions (05) de formation dans les communes de Batié, Dano, Boromo, Sindou et Orodara. Les cinq sessions ont concerné la thématique « Techniques agroécologiques » et enregistrées 150 techniciens de l'Etat.



Formation des techniciens agricoles de Boromo sur les techniques de production du bio pesticide

#### **v. Nourrir le Futur (NIF)**

L'expertise du CEAS Burkina est sollicitée dans le cadre du projet NIF, un projet de l'ONG Manitese. Il s'agira pour le CEAS Burkina de réaliser 12 bassins piscicoles, de fournir les alevins et les aliments poissons et animer 04 sessions de formation en techniques piscicoles au profit des bénéficiaires dans les communes de Banfora, Réo et Koudougou.



Formation en techniques piscicoles au profit des bénéficiaires

#### **vi. Projet Victoire sur la Malnutrition (VIMPlus)**

VIMPlus est un projet de l'USAID et dont l'expertise du CEAS Burkina est mis à profit pour la formation de 75 femmes retirées de la rue en technique de transformation des produits locaux.

## **vii. NORADE**

Dans le cadre d'une convention de collaboration, l'expertise du CEAS Burkina est mise à profit du projet NORADE. Il s'agissait pour le CEAS de fournir aux bénéficiaires du projet 18 séchoirs de dix claies.

## **viii. Programme Agro Alimentaire pour la Résilience Intégrée et le Développement Economique au Sahel (PRO ARIDES/FESCOPAB)**

Le Pro ARIDES est un projet du consortium dont le lead est assuré par SNV et mis en œuvre par la FESCOPAB avec d'autres ONG locales. A travers un protocole de collaboration, la FESCOPAB donne mandat au CEAS Burkina pour la fourniture de kits de transformation des produits locaux dans la commune de Imasgo.

## **ix. Mairie de Loumbila**

A travers un protocole de collaboration, l'expertise du CEAS Burkina a été sollicité par la commune de Loumbila pour l'aménagement d'un périmètre maraîcher au profit des jeunes de la commune.

## **XI. PERSPECTIVES**

Au soir de l'année 2023, des réalisations conséquentes ont pu être engrangées et de belles perspectives en vue pour l'année 2024 qui peuvent se présenter comme suit :

### **1. Actions :**

- Améliorer davantage la mobilisation et la gestion des ressources financières pour assurer une bonne gouvernance de l'association ;
- Gérer et diversifier les partenariats
- Poursuivre la recherche action et répondre aux enjeux actuels dans le domaine des énergies renouvelable, l'agroécologie, l'agro transformation, l'assainissement ;
- Renforcer le système de suivi évaluation de la structure
- Améliorer la communication interne et externe de l'association
- Développer et mettre en œuvre un programme d'incubation technologique des jeunes innovateurs.
- Mettre en place un programme d'incubation des jeunes innovateurs au sein du CEAS Burkina.

- Poursuivre la recherche action dans le domaine des énergies renouvelables : Utilisation productive des énergies renouvelables et la bioénergie.
- Poursuivre la recherche des équipements de transformation des intrants de production du compost.
- Aménager l’atelier PERTA avec la nouvelle vision pour les formations et une vitrine de présentation des technologies.
- Postuler aux appels à projet
- Des partenariats avec d’autres structures (consortium) dans le montage des dossiers d’appel à projet ;
- Prendre le lead dans le montage des dossiers afin de mieux avoir une visibilité dans la mise en œuvre des projets ;
- Prospector et rencontrer des bailleurs potentiels afin de mieux faire la structure et établir des liens de collaboration

En plus des actions imminentes ci-dessus cités, 2024 verra la mise en œuvre de nouveaux projets et partenariats de collaboration, il s’agit de :

## 2. Projets et partenariats

L’année 2023 s’est close avec une note de satisfaction globale. Au total il est attendu des projets à mettre en œuvre en 2024 un volume financier d’environ 4 milliard pour le CEAS Burkina. Pour l’année 2024, les perspectives de nouveaux projet et partenariats peuvent se résumer comme suit :

- OKDB TUY (700 000 euros (459 000 000 FCFA) pour 4 ans)
- GP SAEP (284 000 euros (186 291 788 FCFA) pour 2,5 ans)
- BEOGO Gninga (250 000 euros (163 989 250 FCFA) pour 3 ans)
- NORADE (76 224 euros (50 000 000 FCFA) pour 6 mois)
- FESCOPA Burkina (21 343 euros (14 000 000 FCFA) pour 3 mois)
- 2 projets avec AGRA d’un montant global de 3 milliards

## **XII. XI. DIFFICULTES RENCONTREES**

L'année 2023 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 autre :

- L'insuffisance de ressources financières qui a eu un impact négatif sur la volonté de mise en œuvre des activités ;
- Au cours de l'année 2023 le départ de personnel a occasionné des désagréments en ce sens qu'il était difficile de trouver la compétence de remplacement ;
- **La situation sécuritaire** : la situation sécuritaire n'a pas permis de dérouler toutes les activités auprès de certaines cibles. Par exemple dans le cadre du projet FED, trois (03) coopératives bénéficiaires se sont déplacées de leur village, toutes les autres ont connu des difficultés de fonctionnement, soit pour inaccessibilité de la matière première, soit des difficultés de recouvrement des fonds pour cause d'insécurité. La dissolution des collectivités territoriales a eu un impact négatif dans les activités de plaidoyer dans le cadre du PAGDM VS 2 ;
- **La suspension des financements de l'AFD** : Cette suspension fait perdre dans le cadre d'un des projets 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 l'équipe de la CSEC qui a travaillé en sous-effectif au cours de l'année.

## **XIII. LECONS APPRISES ET PERSPECTIVES**

Les résultats engrangés au cours de l'année 2023 a permis au CEAS Burkina d'apprendre de plusieurs leçons pour les interventions futures. Ainsi, on retient que pour un positionnement stratégique et plus de résultats à forts impacts positifs sur le terrain, il faut :

- Travailler à breveter les inventions et innovations du CEAS Burkina dans ses approches
- 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 ;
- Prospecter et rencontrer des bailleurs potentiels afin de mieux faire la structure et établir des liens de collaboration

#### **XIV. BILAN FINANCIER**

Cette rubrique fait une synthèse des finances du CEAS Burkina pour l'exercice 2023.

##### - 1. Situation financière du fonctionnement du CEAS Burkina

###### **A- Sources de financement du budget fonctionnement**

La mobilisation hors projet pour le compte de l'exercice 2023 se présente comme suit :

<b>N° D'ordre</b>	<b>Désignation des produits</b>	<b>Budget 2023</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Ecart</b>	<b>% Réal.</b>
01	Produits du suivi et des mandats de service	291 536 280	128 834 614	162 701 666	44.19
02	Produits des amortissements	25 000 000	4 950 000	20 050 000	19.8
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>316 536 280</b>	<b>133 784 614</b>	<b>182 751 666</b>	<b>42.27</b>

###### **Exécution budgétaire du fonctionnement**

##### - 2. La situation des dépenses pour le compte de l'exercice 2023 se résume comme suit :

<b>Code budg</b>	<b>Libellés</b>	<b>Prévision</b>	<b>Réalisation</b>	<b>Ecart</b>	<b>% Real.</b>
100	INVESTISSEMENT	49 900 000	2 485 820	47 414 180	4.98
210	CHARGE DU PERSONNEL	132 901 344	114 231 793	18 669 551	85.95
220	ADMINISTRATION GESTION	7 651 200	4 310 950	3 340 250	56.34
230	ASSURANCE DU PERSONNEL	9 605 638	6 245 148	3 360 490	65.01
361	ELECTRICITE	7 020 200	3 232 405	3 787 795	46.04

362	REPRESENTATION ET REPASS	2 100 000	978 060	1 121 940	46.57
363	FOURNITURE DE BUREAU	2 314 875	1 494 850	820 025	64.58
364	CONSOMMABLE INFORMATIQUE	3 000 000	2 000 000	1 000 000	66.66
365	CARBURANT	3 600 000	1 156 700	2 443 300	32.13
366	FRAIS DE MISSION POUR SORTIE TERRAIN	4 000 000	2 226 109	1 773 891	55.65
367	EAU	1 440 000	228 771	1 211 229	15.89
368	FRAIS BANCAIRES	500 000	129 306	370 694	25.86
369	FRAIS POSTAUX ET DIVERS	250 000	648 271	-398 271	259.30
370	Entretien et réparation véhicule	10 000 000	3 641 909	6 358 091	36.42
371	Entretien et réparation moto	600 000	89 500	510 500	14.92
372	Communication	2 000 000	258 151	1 741 849	12.91
373	Frais de connexion	540 000	0	540 000	0
	Frais internet IP Système	1 308 000	0	1 308 000	0
374	Frais de renouvellement carte jaune	750 000	719 000	31 000	95.87
375	Relation publique	155 000	180 000	-25 000	116.13
376	Frais de formation des	600 000	1 002 850	-402 850	167.14

	apprentis				
377	Indemnité stagiaires	1 800 000	0	1 800 000	0
378	Frais de gardiennage	5 520 000	3 961 500	1 558 500	71.77
381	Impôts divers (TVM, TBNB)	200 000	44 250	155 750	22.125
382	Entretien et réparation batiments/climatiseurs/ordi nateurs	2 500 000	918 000	1 582 000	36.72
383	Informatique/installation diverses	700 000	609 750	90 250	87.11
384	Produit d'entretien et EPI	2 000 000	498 750	1 501 250	24.94
385	Assurance batiment	426 000	425 178	822	99.80
386	Assurance véhicules	1 500 000	1 143 739	356 261	76.25
387	Frais de formation du personnel	3 000 000	1 916 000	1 084 000	63.87
400	SUIVI DU PLAN STRATEGIQUE	30 520 000	744 500	29 775 500	2.44
500	Amortissement des véhicules	25 000 000	4 950 000	20 050 000	19.8
600	IMPREVUS	3 134 023	0	3 134 023	0
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>316 536 280</b>	<b>160 471 260</b>	<b>156 065 020</b>	<b>50.70</b>

### 3. Situation de la mobilisation globale des financements au 31/12/2023

La situation de la mobilisation des financements tout bailleurs confondus se résume comme suit pour le compte de l'exercice 2023 :

<b>N° d'ordre</b>	<b>Désignation</b>	<b>Montants</b>
01	Mandats et divers services	365 624 664
02	FCPS/MECDD	59 036 130
03	Christian Aid	53 436 285
04	NIF/MANITSE	15 035 190
05	PACTE	103 049 794
06	KINDERMISSIONKERK/ECOTERRE	121 180 664
07	ENABEL CI	65 793 000
08	ENABEL BIOCHAR FOYER AMELIORE	43 005 000
09	DIAKONISHESWERK	31 650 581
10	CEAS SUISSE/PAGDM VS	5 847 100
11	GRET/PAGDM VS	56 124 333
12	AUTRE TERRE/PAGDM VS	29 382 055
13	TREE AID/ProRes	120 637 184
14	COOPERATION AUTRICHIENNE/TUUMA	13 280 818
15	PGLRF/SNV	5 728 072
16	AGRA QUALIRIZ/SICAREX	7 015 257

17	MANDAT KAYA/UE	58 395 000
18	VIIM PLUS	6 739 380
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1 160 960 507</b>

#### 4. Situation financière et comptable des projets exécutés en 2023

##### A- Projet PAGDM VS

Désignation	Prévision	Réalisation	Ecart	% Real.
1- Immobilier, équipement technique et mobilier	36 648 974	23 090 000	13 558 974	63.00
2- Frais de service, achat et locations	15 707 546	4 022 539	11 685 007	25.61
3- Frais d'études, de consultances et de prestations externes (dont audit et évaluation)	14 199 501	5 265 226	8 934 275	37.08
4- Frais de voyage, de déplacement et de mission liée au projet	7 093 300	1 764 100	5 329 200	24.87
5- Activités non ventilables (hors couts RH ou honoraires)	49 950 470	8 016 050	41 934 420	16.05
6- Ressources humaines	42 877 723	31 589 341	11 288 382	7367
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>166 477 514</b>	<b>73 747 256</b>	<b>92 730 258</b>	<b>44.30</b>

### B- Projet 2PCM

Désignation	Prévision	Réalisation	Ecart	% Real.
1.0 ACTIVITES	51 461 794	44 964 250	6 497 544	87.37
2.0 PERSONNEL	9 061 692	9 061 692	0	100
3.0 ADMINISTRATION	3 610 000	4 278 835	-668 835	118.53
4.0 ACQUISITION	1 200 000	1 200 000	0	100
SOUS TOTAL	65 333 486	59 504 777	5 828 709	91.08
7.0 RESERVES	3 542 168	0	3 542 168	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>68 875 654</b>	<b>59 504 777</b>	<b>9 370 877</b>	<b>86.39</b>

### C- Projet PAPACER

Désignation	Prévision	Réalisation	Ecart	% Real.
SA1113 Organiser des activités de sensibilisation	1 000 000	987 751	12 249	98.77
SA1121 Organiser des rencontres du cadre de concertation	1 425 000	1 474 550	-49 550	103.48
SA12112 Mettre en place des pépinières d'arbres fruitiers et utilitaires au niveau de chaque périmètre pour les besoins de commercialisation et de reboisement.	500 000	0	500 000	0
SA12113 Mettre en place des pépinières d'arbres fruitiers et utilitaires au niveau de chaque périmètre pour les besoins de	600 000	634 700	-34 700	105.78

commercialisation et de reboisement.				
SA2112 Réaliser une unité de transformation de produits maraîchers	16 000 000	17 093 584	-1 093 584	106.83
SA2113 Doter les unités de transformation des équipements de transformation et de conservation appropriés.	10 000 000	10 008 000	-8 000	100.08
SA2115 Déterminer un site à TENADO pour la mise en place d'une boutique ou centrale de vente de produits issue de la production biologique (frais et transformés).	50 000	50 000	0	100
SA2117 Accompagner les coopératives à la certification Bio SPG des sites de production	500 000	482 200	17 800	96.44
SA2121 Effectuer au moins un voyage d'échange d'expériences pour chaque maillon de la filière	1 500 000	1 536 050	-36 050	102.40
SA2122 Trouver un nom commercial commun pour les produits des coopératives et mettre en place un label de qualité pour les produits	500 000	498 600	1 400	99.72
SA2123 Prospector au niveau des villes environnantes les possibilités de marché fructueux	905 000	988 450	-83 450	109.22

SA2211 Identifier des foires régionales et nationales intéressant le secteur de l'agriculture biologique	200 000	215 000	-15 000	107.5
SA2212 Participer à au moins 2 foires par an pour la promotion des produits des coopératives à partir de l'an 4	1 225 000	1 257 100	-32 100	102.62
SA3113 Organiser une session de formation en technique de transformation et la conservation des produits maraîchers	1 200 000	216 750	983 250	18.06
SA3114 Organiser une session de formation en gestion d'entreprise pour les responsables d'unité de production et de transformation	2 400 000	2 399 300	700	99.97
SA3115 Doter le périmètre maraîcher d'équipements et de matériels de production adaptés	1 000 000	998 500	1 500	99.85
SA3212 Tenir une session de formation en leadership et management	307 169	108 300	198 869	35.26
SA3311 Garantir sortie de suivi des encadreurs terrain.	720 000	720 000	0	100
SA3312 Garantir sorties de suivi des agents de l'équipe projet	1 950 000	2 139 650	-189 650	109.73
SA3313 Implementer un système de collecte digitale afin de renforcer le système de suivi-évaluation permettant	1 000 000	952 500	47 500	95.25

d'assurer une collecte permanente des données et informations				
<b>TOTAL ACTIVITES</b>	<b>42 982 169</b>	<b>42 760 985</b>	<b>221 184</b>	<b>99.48</b>
<b>Personnel</b>	<b>15 687 153</b>	<b>15 687 153</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
<b>Charges administratives</b>	<b>1 874 000</b>	<b>1 844 473</b>	<b>29 527</b>	<b>98.42</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>60 543 322</b>	<b>60 292 611</b>	<b>250 711</b>	<b>99.59</b>

### D- Projet PACMB

Rubriques	Prévision globale	Cumul réalisation au 31/12/2022	Réalisation 2023	Réalisation globale	Ecart	% Real.
1- APPUI AU VENDEUR	147 145 176	37 632 528	68 658 134	106 290 662	40 854 514	72.24
2- APPUI A L'ACHETEUR	55 345 651	5 278 392	10 877 604	16 155 996	39 189 655	29.19
3- IMPREVUS APPUI AUX BENEFICIAIRES	8 519 291	3 101 800	1 512 750	4 614 550	3 904 741	54.17
4- COUT DE L'OPERATEUR	68 989 882	30 562 737	27 582 116	58 144 853	10 845 029	84.28
5- AUDIT EXTERNES	12 000 000	4 000 000	4 000 000	8 000 000	4 000 000	66.66
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>292 000 000</b>	<b>80 575 457</b>	<b>112 630 604</b>	<b>193 206 061</b>	<b>98 793 939</b>	<b>66.17</b>

### E- Projet ECOTERRE

Rubriques	Prévisions	Realisations	Ecart	% Real.
1- Dépenses de construction	34 000 000	19 257 536	14 742 464	57
2- Dépenses uniques (investissements)	40 383 000	0	40 383 000	0
3- Personnel	15 030 854	15 030 852	2	100
4- Dépenses courantes pour activités projet	62 161 500	2 251 650	59 909 850	3.62
5- Gestion de projet	13 044 756	1 272 526	11 772 230	9.76
6- Audit technique et financier	6 500 000	0	6 500 000	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>171 120 110</b>	<b>34 288 388</b>	<b>133 307 546</b>	<b>20.04</b>

### F- Projet ProRES

<b>Rubriques</b>	<b>Prévision globale</b>	<b>Cumul réalisation au 31/12/2022</b>	<b>Réalisation 2023</b>	<b>Réalisation globale</b>	<b>Ecart</b>	<b>% Real.</b>
A1.4.1: Scale up the use of innovative organic fertiliser production (compost and liquid fertiliser)	186 948 600	181 519 050	9 682 650	191 201 700	-4 253 100	102.28
A1.4.2 Action research on the intensification of agro ecology	6 581 247	6 586 000	0	6 586 000	-4 753	100.07
A1.4.3 Organization of networks of agricultural mechanization actors in the regions of intervention for the production of equipment	6 953 176	6 953 176	0	6 953 176	0	100
A4.1.1.5 Appuyer la production de biochars à partir des résidus issus de la transformation des produits forestiers non ligneux	5 802 858	160 000	929 400	1 089 400	4 713 458	18.77
A1.8.2 Promouvoir les technologies de gestion post récolte	7 219 496	7 200 000	0	7 200 000	19 496	99.73

A1.6.1 Support of dissimulation of climate smart technologies (rain of water collection for maize, smart valleys for rice production, intensive rice systems)	229 605 679	144 150 000	89 775 000	233 925 000	-4 319 321	101.88
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>443 111 056</b>	<b>346 568 226</b>	<b>100 387 050</b>	<b>446 955 276</b>	<b>-3 844 220</b>	<b>100.87</b>

## G- Projet FED

<b>Rubriques</b>	<b>Prévisions</b>	<b>Realization</b>	<b>Ecart</b>	<b>% Real.</b>
Activités	34 085 000	3 509 400	30 575 600	10.30
Fonctionnement	19 336 400	5 831 717	13 504 683	30.16
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>53 421 400</b>	<b>9 341 117</b>	<b>44 080 283</b>	<b>17.49A</b>

## **XV. CONCLUSION GENERALE**

Au soir de l'année 2023, c'est 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 tout en répondant également aux appels à projets et aux appels d'offres de prestation. En somme, pour l'année 2023, c'est un total de cinq (05) anciens projets d'avant 2023, cinq (05) nouveaux projets financés en 2023, trois (03) nouveaux projets acceptés en 2023 pour un démarrage en 2024 et 2 notes conceptuelles de projets soumis en attente d'avis et dix (10) mandats ont été acquis et réalisés en 2023. Elle est inscrite également dans une dynamique de renforcement institutionnel de l'association à travers la finalisation de plusieurs politiques (sécurité, genre, etc.) d'une part et d'autre part en participant activement à la vie des cadres de concertation et des réseaux dont elle est membre au niveau national et sous régional.

Pour l'année 2024 et les trois prochaines années, les actions se poursuivront sous la vision du 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, énergétique et assainissement au profit des populations*** ».

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.