



AberInfo

Magazine semestriel d'informations sur l'électrification rurale au Burkina Faso

■ N° 0002 Juillet - Décembre 2023

Actualité

Amélioration des conditions de vie des personnes déplacées internes : le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières entame l'installation de 1 600 lampadaires sur les sites



● EDITO

Se réinventer pour une meilleure performance

- Le Comité de pilotage passe au peigne fin les projets Yeleen ER, PRODERE II et PN_AMP

Stratégie Nationale de l'Électrification Rurale 2024-2028, Plan stratégique et le Texte d'Organisation des Emplois Permanents :

Trois (3) documents stratégiques très attendus en 2024

ABER, l'énergie au service du monde rural !

SOMMAIRE

Editorial

Se réinventer pour une meilleure performance.....	03
---	----

Mieux nous connaître

Présentation des directions de l'ABER.....	04
--	----

Conseil d'administration

Tenue des sessions du CA.....	05
2e Séjour du PCA.....	06

Vie de la Direction générale

Installation du premier Secrétaire Général de l'ABER.....	07
Tenue de la 2e AG du personnel.....	08
Cérémonie de décoration du MEMC.....	09
Formation des chauffeurs.....	10

Actualités

Des actions fortes pour améliorer les conditions de vie des PDI	11
Visite du Ministre Simon-Pierre BOUSSIM sur les chantiers d'électrification rurale	13
Le Directeur Général de l'ABER échange avec des bénéficiaires dans deux régions.....	14
Interview de Madame Aïcha DEME/TRAORE, PDS de Toèghin	15
Élaboration de la SNER, du Plan stratégique et du TOEP : trois documents stratégiques très attendus	17
Voyage d'études et de partages d'expériences.....	21
Tenue des Comités de Pilotage des projets Yeleen ER, PRODERE II et PN_AMP	22

Directeur de publication

Dr Edmond LANKOUANDE
Directeur Général

Coordination de la rédaction

Comité de Direction

Comité de rédaction

Aïcha KARAMA/BARRO
Chargée de Communication et des Relations Publiques

Impression

Deccom Burkina

Adresse

Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER)
Sise à la Patte d'Oie, Boulevard Muammar KADDAFI
Rue 52-459/ Porte 294
01 BP 545 Ouagadougou 01 - Tél : 00226 25 37 45 01
E-mail : info@aber.bf - www.aber.bf

EDITO

Se réinventer pour une meilleure performance



Au cours de l'année 2023, l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER), à travers une approche participative, s'est inscrite dans la dynamique de réalisation de sa mission qui est d'assurer l'accès des populations rurales aux services énergétiques de qualité, durables et à moindre coût pour leur développement socio-économique et leur bien-être.

Au compte des réalisations, il y a :

- I. Dans le cadre du projet d'électrification de 95 localités, l'achèvement des travaux de construction et de réhabilitation de 79 localités et des niveaux d'exécution des travaux avoisinant 60% dans les 16 localités restantes ;
- II. Des campagnes promotionnelles de collecte d'au moins 3 200 intentions d'abonnement et de branchement pour de nouveaux abonnés ;
- III. Le démarrage des travaux d'installation de 1 600 lampadaires solaires au profit des personnes déplacées internes (PDI) et des zones à fort défi sécuritaire, avec une première phase d'acquisition d'un lot de 1 000 lampadaires dont 231 sont déjà installés et fonctionnels sur 17 sites ;
- IV. Le démarrage des travaux d'installation de 335 kits solaires sociocommunautaires dans 11 régions cibles du pays ;
- V. L'évaluation financière des infrastructures électriques endommagées par les attaques terroristes estimée à 3,18 milliards FCFA ;
- VI. L'élaboration de nombreux livrables, tels que le Texte d'organisation des emplois permanents, les Statuts du personnel et le Règlement intérieur de l'ABER, le rapport diagnostic de la Stratégie nationale de l'électrification rurale, le rapport diagnostic du Plan stratégique de l'ABER.

La mise en œuvre des projets d'électrification a été marquée par 3 faits majeurs :

- I. La clôture du Projet d'Appui au Secteur de l'Électricité (PASEL), financé par la Banque Mondiale et du

Projet Énergie et Croissance Économique Durable dans la Boucle du Mouhoun (ECED Mouhoun) appuyé par Affaires Mondiales Canada. Pour le PASEL, 179 localités ont été électrifiées. Des initiatives sont entreprises pour un achèvement des travaux dans une vingtaine de localités et le raccordement des ménages. En ce qui concerne le projet ECED Mouhoun, des branchements additionnels de ménages ont été opérés dans les 16 localités électrifiées et le recrutement d'un délégué de service public pour assurer l'exploitation a été engagé ;

- II. Un nouveau souffle pour 3 projets : le Projet Yeleen d'Électrification Rurale (YER), pour une cible de 100 localités, est financé par la Banque Africaine de Développement (BAD), l'Union européenne (UE) et le Fonds Vert Climat (FVC) ; le Projet de Développement des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique Volet II (PRODERE II), 11 localités, financé par l'Union Économique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA) ; et le Projet d'Électrification Rurale Décentralisée par système solaire et mini-réseaux de distribution électrique de 42 localités (PERD-EnR42) dont le bailleur est le Fonds D'Abu Dhabi pour le Développement (FADD). La restructuration du projet Yeleen d'électrification rurale a été approuvée par le FVC, et pour la sous-composante 3, l'UE a accordé son quitus pour la dérogation à la règle d'origine. Quant au PRODERE II, il a été créé, à titre de régularisation, conformément à la réglementation et un processus de relocalisation de 6 sites a été initié et en cours de finalisation. Pour le PERD-EnR 42, après 2 ans d'arrêt, des initiatives ont été engagées pour la reprise du projet avec le soutien des ministères en charge de l'énergie, des finances et des affaires étrangères et l'accord du bailleur ;

- III. Le démarrage de 2 nouveaux projets. Il s'agit du Projet National dans le cadre du Programme de mini réseau pour l'Afrique (PN_AMP), sur financement du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) et du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM), pour la construction et la réhabilitation de 6 mini-centrales solaires dont l'objectif est de soutenir l'accès à l'énergie propre en augmentant la viabilité financière et en promouvant l'investissement commercial à grande échelle. Le second concerne le projet

de déploiement du Solaire à Large Échelle et d'Électrification Rurale (SOLEER) qui vise dans sa composante 1 à électrifier au moins 300 localités rurales, sur financement de la Banque Mondiale.

En 2024, il est attendu :

- I. Le démarrage et la poursuite des travaux d'électrification dans 151 nouvelles localités ;
- II. La réalisation des screening environnementaux et des études techniques détaillées en vue de l'extension et la densification de 247 localités par mode EPC ;
- III. Les branchements de 3 500 nouveaux abonnés ;
- IV. Le remplacement de 10 000 compteurs électromécaniques par des compteurs prépayés ;
- V. L'opérationnalisation des mécanismes innovants d'exploitation des ouvrages électriques ;
- VI. L'installation de 3 000 lampadaires solaires dans des zones à fort défi sécuritaire ;
- VII. La construction de 18 systèmes d'énergie productive à travers le pompage solaire ;
- VIII. L'évaluation technique de la réhabilitation des installations électriques endommagées ;
- IX. La finalisation et/ou l'adoption de documents d'audit, de contrôle, de budgétisation, de passation de marché et de planification, notamment la Stratégie nationale de l'électrification rurale, le premier Plan stratégique de l'ABER, le Texte d'organisation des emplois permanents et le Plan de développement des ressources humaines de l'ABER.

Vœux 2024

Alors que nous accueillons 2024, chères/chers lectrices/lecteurs, je nous souhaite une année riche de succès continus. Je tiens à rassurer l'ensemble de mes collaborateurs, que nos efforts sont reconnus et fort appréciés. Puisse cette nouvelle année, ouvrir de meilleures opportunités pour notre réussite commune. A l'endroit de tous nos partenaires, du Burkina Faso et hors du pays, je nous souhaite une année de prospérité. Je suis convaincu qu'ensemble, nous continuerons d'avancer vers l'excellence.

Belle et heureuse année. A bientôt.

Le Directeur Général
Dr Edmond LANKOUANDE

MIEUX NOUS CONNAÎTRE

- **L'ABER est un Établissement Public de l'État à caractère Administratif. Structure opérationnelle du Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières, elle est chargée de promouvoir l'accès des populations rurales aux services électriques modernes et à moindre coût pour leur développement socio-économique et leur bien-être.**



La Direction Générale de l'ABER comprend outre les sections usuelles de l'administration comme le Secrétariat Général et les services de la Direction Générale, trois (3) directions techniques et quatre (4) structures d'appui.

Les structures techniques sont composées de :

- La Direction de l'Ingénierie et des Travaux d'Électrification Rurale (DITER). Elle est chargée de concevoir et mettre en œuvre les travaux d'électrification rurale et de pérennisation des ouvrages électriques ;
- La Direction de l'Environnement, du Développement Social et de la Sécurisation Foncière (DEDSSF). Elle est chargée de l'application des mesures environnementales et sociales dans le cadre de

l'exécution des activités d'électrification rurale et de la sécurisation foncière des sites d'implantation des infrastructures électriques en milieu rural ;

- La Direction du Plaidoyer et du Suivi-évaluation des Projets (DPSP). Elle est chargée de mener des plaidoyers auprès des Partenaires Techniques et Financiers et de mobiliser les ressources nécessaires pour la réalisation des infrastructures électriques dans les zones rurales, de développer des outils de pilotage de suivi et d'évaluation technique et socioéconomique des projets d'électrification.

Les structures d'appui sont :

- La Direction des Affaires Juridiques et de la Gestion des Concessions (DAJGC) chargée de coordonner la

gestion des affaires juridiques et des concessions ainsi que la supervision, le suivi et l'encadrement des

- opérateurs d'infrastructures électriques en milieu rural ;
- La Direction des Finances et de la Comptabilité (DFC) chargée de veiller au bon déroulement des opérations financières et comptables ;
- La Direction des Marchés Publics (DMP) chargée de gérer le processus de la commande publique ;
- La Direction des Ressources Humaines (DRH) chargée d'assurer la conception, formation, mise en œuvre et évaluation de la politique et des stratégies de gestion des ressources humaines en fonction des objectifs stratégiques.

L'ABER compte au 31 décembre 2023, 41 agents constitués de vingt (20) personnels permanents, quatorze (14) personnels mis à disposition ou détachés, six (06) personnels recrutés dans le cadre de la mise en œuvre des projets et un (01) agent mis à disposition par le Ministère en charge des finances dans le cadre de la mise en œuvre d'un projet.

L'ABER est pilotée par un Directeur Général lui-même coiffé par un Conseil d'administration.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Sous la présidence de Monsieur Ousmane BARBARI, le Conseil d'Administration (CA) de l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER) s'est réuni deux (2) fois, au cours du dernier semestre 2023. Les différentes sessions ont été matérialisées par la prise de délibérations, l'examen et l'adoption des documents de planification.



- La première session extraordinaire du Conseil d'administration de l'ABER s'est tenue le vendredi 1er septembre 2023 à Ouagadougou. Le Conseil d'Administration avait à l'ordre du jour de cette session, huit points de discussions portant sur des révisions et des demandes d'autorisations pour la mise en œuvre des actions d'électrification rurale. Les membres ont donné quitus à l'ABER pour l'exécution du programme d'activités révisés 2023, du budget révisé 2023 et du Plan de passation des marchés révisé 2023.



- Le jeudi 14 décembre 2023, les membres statutaires du Conseil d'administration étaient encore en conclave pour la tenue de la deuxième session ordinaire de l'année 2023. L'organe d'orientation s'est essentiellement prononcé sur six (6) points de discussions et sur le bilan des activités exécutées au 31 octobre 2023. Le Conseil a adopté à l'issue des échanges les documents stratégiques proposés par la Direction Générale pour l'exercice 2024. Il s'agit entre autres du Programme d'activités, du Plan de passation des marchés (PPM), du Budget et du Plan d'Audit interne.

Le CA est composé d'administrateurs représentants des départements ministériels, du représentant du personnel de l'ABER et des observateurs. Les membres sont au nombre de treize (13), repartis ainsi qu'il suit :

Neuf (9) membres Administrateurs/statutaires

1. Primature
2. Ministère en charge de l'énergie (2 représentants),
3. Ministère en charge du commerce,
4. Ministère en charge de l'administration territoriale,
5. Ministère en charge de l'environnement,
6. Ministère en charge de l'économie,

7. Collectivités territoriales
8. Représentant du personnel (ABER)

Quatre (4) membres Observateurs

1. Direction du Portefeuille de l'Etat,
2. FESCOOPEL-B,
3. Ligue des consommateurs,
4. Direction Générale de la Promotion des Entreprises.

● 2e séjour statutaire du Président du Conseil d'administration

M. Ousmane BARBARI sur les traces de l'électrification rurale

Le séjour statutaire de l'exercice 2023 du Président du Conseil d'administration (PCA) de l'Agence a eu lieu du 18 au 23 décembre 2023. Il a permis au PCA d'apprécier de visu les réalisations de l'ABER sur le terrain, d'échanger avec des acteurs à l'interne comme à l'externe, de s'enquérir des difficultés en vue d'y remédier.



Le PCA a effectué la sortie terrain en compagnie de l'Auditeur interne et du Chargé du Suivi de l'Exécution des Travaux de la Direction technique, respectivement messieurs Rodrigue IDOGO et Siaka Acheick TANOU.

Du 18 au 23 décembre 2023, le Président du Conseil d'administration (PCA) monsieur Ousmane BARBARI a effectué son premier séjour statutaire au sein de l'Agence. Ce séjour a débuté dans les locaux de l'ABER à travers une visite et des rencontres d'échanges avec les différents démembrés comme les directions, des Unités de gestion de projet (UGP) et les représentants du personnel. Ces échanges ont permis au PCA de se familiariser davantage avec les acteurs internes. Il a également

profité de cette occasion pour féliciter et encourager les différents segments à toujours travailler en tandem pour l'atteinte des résultats.

Pour la deuxième partie de son séjour, le PCA s'est rendu à Tio, Séguédin dans la région du Plateau Central, à Sanga et Cassou dans le Centre-Ouest et enfin à Tanlarchin dans le Centre. Cette sortie dans cinq (5) localités couvertes par l'Agence visait à mieux appréhender les défis. Il a ainsi visité des infrastructures

électriques au nombre desquelles quatre (04) mini centrales solaires photovoltaïques avec réseau de distribution et un réseau de distribution à basse tension en construction à Sanga.

Il a constaté l'effectivité de la desserte en eau dans deux (2) localités à travers la réalisation de forages solaires au profit des populations.

● Plan de formation 2023 de l'ABER

Les membres du Conseil d'administration à l'école de la gouvernance

Dans le cadre de la mise en œuvre du Plan de formation 2023 de l'ABER, des sessions de formations autour de thèmes d'actualité ont été dispensées aux membres du Conseil d'administration.

« Gouvernance et pilotage de la performance des entreprises, dynamisation du CA et amélioration de la relation Conseil d'administration- Direction générale (CA-DG) » est l'un des thèmes de formation dispensés aux membres du CA au cours de la semaine du 9 octobre 2023 à Koudougou.

La session de renforcement de capacités axée sur l'appui institutionnel a été dispensée par le cabinet de formation IGEMA-AFRIQUE.

Le PCA Ousmane BARBARI a félicité les participants pour l'effort consenti et leur engagement manifeste pour l'amélioration des conditions de travail au sein du Conseil d'administration. Il a également félicité la Direction générale de l'ABER.



VIE DE LA DIRECTION GÉNÉRALE

Dr Ardjouma SOMBIE nommé Secrétaire Général de l'ABER

Le premier et nouveau Secrétaire Général de l'ABER a été installé le vendredi 10 novembre 2023 dans les locaux de l'Agence par le Directeur Général, Dr Edmond LANKOUANDE.



Monsieur le Directeur Général, votre décision de faire de moi le Secrétaire Général de l'ABER, une première dans la vie de l'Agence est un signe de confiance et d'encouragement. Je me mettrai encore au travail avec plus d'abnégation, de dévouement et de loyauté au côté de tout le personnel », a t'il déclaré. Il s'est engagé à travailler pour plus de performance et à redoubler d'efforts dans l'exécution des tâches au quotidien. Il n'a pas manqué de remercier la hiérarchie pour la confiance placée en sa personne. La cérémonie d'installation s'est terminée avec des notes de félicitations et une photo de famille avec certains collègues.

Nommé par Décision du Directeur Général, l'ABER a désormais un Secrétaire Général. Économiste, le SG de l'ABER, précédemment Chargé d'études au Secrétariat général du Ministère de l'Énergie, dépose ses valises à la Direction du Plaidoyer et du Suivi évaluation des Projets (DPSP) de l'ABER en avril 2023. Nommé Chef de service chargé de la Mobilisation des Ressources Financières et du Plaidoyer en juillet, il est depuis

le 03 novembre 2023 promu Secrétaire Général. Il a désormais la charge de la coordination administrative et technique des structures de l'ABER.

Dans son mot, le Directeur Général l'a exhorté à « s'inscrire dans une dynamique de complémentarité, de célérité et de convivialité afin de propulser davantage l'Agence ». Il l'a ensuite félicité et souhaité plein succès dans sa mission.

Prenant la parole, Dr SOMBIE a tenu des propos rassurants. «



2^{ème} Assemblée générale du personnel de l'ABER

La gestion participative, socle de cohésion

La 2^{ème} Assemblée générale du personnel, au titre de l'année 2023, a eu lieu le mardi 12 décembre. Le personnel a échangé autour de trois (3) points à savoir la synthèse des décisions prises pendant le précédent Conseil d'administration (CA), la gestion de la caisse de solidarité et les perspectives y afférentes et les divers. La session s'est tenue sous la présidence du Secrétaire Général, Dr Ardjouma SOMBIE.



Cette Assemblée Générale a permis au représentant du personnel de rendre compte des grandes décisions prises lors de la session extraordinaire du Conseil d'administration du 1^{er} septembre dernier. Cet exercice de redevabilité visait aussi à préparer les esprits à la tenue de la deuxième session ordinaire du CA prévue le 14 décembre.

A la suite de cette synthèse, Monsieur Constantin SOME a dressé le bilan de la gestion de la caisse de solidarité. Cette caisse, a-t-il expliqué, est jusqu'alors alimentée par des

cotisations mensuelles versées par les agents en vue de soutenir les activités d'ordre social. Les discussions autour de ce point ont ensuite servi de passerelle pour aborder le 3^{ème} point inscrit à l'ordre du jour, qui est la mutation de la caisse de solidarité en une mutuelle, un instrument plus adapté et plus performant.

Les informations sur les Statuts et Règlements intérieurs du personnel et le Texte d'Organisation des Emplois Permanents (TOEP) ont, entre autres, alimenté les points de divers.

Le président de séance a, dans

son mot, rappelé l'importance de ce cadre d'échanges qui, dit-il, constitue l'un des outils de promotion de la communication descendante et ascendante au sein de l'Agence. Il a invité le personnel à toujours regarder dans la même direction.



Aber

Agence burkinabè de l'électrification rurale



Développer le nexus énergie – développement

**Promouvoir l'utilisation
productive de l'énergie
pour booster l'économie locale**

ABER, l'énergie au service du monde rural !

● Remise de distinctions honorifiques au MEMC

Remise de distinctions honorifiques au MEMC

La Nation reconnaissante envers 4 agents de l'ABER

Dans le cadre de la commémoration du 63^{ème} anniversaire de l'accession à la souveraineté nationale, quatre (4) agents de l'ABER ont été distingués pour le compte du Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières. C'était le jeudi 28 décembre 2023, en marge de la cérémonie de décoration organisée par la tutelle.



Les mérites de 117 personnes physiques et morales, acteurs des secteurs de l'Energie et des Mines et Carrières ont été reconnus cette année par le Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières. La cérémonie a été présidée par Monsieur le Ministre Yacouba Zabré GOUBA et son collègue Ministre d'État, Ministre de la Défense, le Général de Brigade Kassoum COULIBALY.

Parmi les heureux récipiendaires figuraient Madame Rachel GOUBA/KABORE, Messieurs Saliou TALL, Paul Pipi-Kassida KABORE et Roger B. OUEDRAOGO, quatre (04) collègues de l'ABER.

Dans son adresse, le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières, Monsieur Yacouba Zabré GOUBA a chaleureusement félicité tous les récipiendaires. Il les a également exhorté à ne pas dormir sur leurs lauriers. *"Si la décoration est l'expression de la reconnaissance des sacrifices déjà consentis pour la construction de notre cher pays, chaque médaille demeure cependant au-delà du récipiendaire, une invite pressante à plus d'efforts et plus d'abnégation au travail, surtout en ces moments difficiles que traverse notre cher Burkina Faso"*, dit le Ministre en charge de l'énergie.



Mr Saliou TALL



Mme Rachel GOUBA/KABORE



Mr Roger B. OUEDRAOGO



Mr Pipi-Kassida Paul KABORE

● Pratiques du métier, gestion des risques et sécurité

Les capacités et aptitudes des chauffeurs de l'ABER renforcées

Habités à sillonner les routes et les sentiers du Burkina Faso dans le cadre des actions d'électrification rurale, les chauffeurs de l'ABER ont manqué à l'appel cette semaine. Ils l'ont mis à profit pour se former, pour réapprendre et renforcer leurs capacités.



A l'instar du reste du personnel de l'Agence, les conducteurs de l'agence ont bénéficié, du 28 au 31 août 2023, à Ouagadougou, d'une séance de formation auprès d'un Expert automobile et sécurité routière et d'un Médecin Anesthésiste, spécialiste en secourisme.

Des modules leur ont été dispensés à travers 12 sessions. Ils ont également partagé leurs expériences à chaque étape de la formation. Au nombre de six (6), les conducteurs disent avoir appris de nombreux réflexes visant entre autres à réduire la probabilité d'accidents de circulation et à avoir une gestion plus sûre des véhicules. Ils disent également s'être appropriés différents protocoles et techniques de secourisme.

La connaissance de ces gestes qui sauvent leur servira dans la vie de tous les jours. Elle constitue pour chacun d'eux un plus qui sera mis au profit de

l'ABER, de leurs collègues et de leurs familles respectives.



ACTUALITE

Des actions fortes pour améliorer leur cadre de vie

Le Burkina Faso traverse une période particulière de son histoire marquée par des attaques terroristes perpétrées sur une partie du pays. Cette situation a, malheureusement, engendré un déplacement de populations des zones de turbulences vers différents sites d'hébergement. En plus des actions de reconquête du territoire, le gouvernement burkinabè multiplie les actions pour améliorer le vécu des Personnes déplacées internes (PDI) sur les sites d'hébergement, en attendant leur retour chez elles. C'est dans cette veine que le Ministère de l'Energie, des Mines et des Carrières a pris l'initiative d'éclairer les sites à fort défi sécuritaire. 1 600 lampadaires seront installés à cet effet.



Le Gouverneur de la région du Plateau Central, Madame Sy Assetou TRAORÉ, représentant le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières (MEMC), Monsieur Yacouba Zabré GOUBA et la Ministre de la Solidarité, de l'Action humanitaire, de la Réconciliation Nationale, du Genre et de la Famille, Madame Nandy SOME/DIALLO a visité le vendredi 29 décembre 2023, des réalisations de l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER) dans sa région, plus précisément dans la Commune rurale de Nagréongo. La visite a concerné les deux (02) sites bénéficiaires de la commune que sont Nagréong-Koudogo et Kolog-Koom.

La sortie a été une occasion pour l'ABER de présenter un bilan, avant termes, des acquis du projet de fourniture et d'installations de 1 600 lampadaires solaires photovoltaïques au profit des personnes déplacées internes (PDI) et des zones à fort défi sécuritaire. Ce projet constitue, a rappelé le Directeur Général, Dr Edmond LANKOUANDE, l'une des actions contributives du MEMC, à la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Relèvement des PDI

et des Communautés d'Accueil (SNR-PDICA).



Cette visite a permis aux participants de constater de visu la fonctionnalité des lampadaires installés. Mme le Gouverneur a salué l'implication des bénéficiaires dans le choix des lieux d'implantation desdits lampadaires. Elle a reconnu, aux côtés des personnes ressources des zones visitées, la portée valorisante des espaces d'accueil grâce à ces lampadaires. Mme le Gouverneur a remercié le Ministère chargé de l'énergie dont l'action permet de résoudre le problème d'éclairage des sites. Se prononçant sur les difficultés

soulevées par les PDI, elle a rassuré que les différentes doléances seront transmises à qui de droit.

Pour une ressortissante de Pissila, ces lampadaires constituent « un réel soulagement pour nous les femmes. Ils contribuent à renforcer notre sentiment de sécurité parce que souvent ce n'est pas facile ». Selon le représentant des PDI d'un des sites, « Nous sommes très contents parce que quand tu sors dans l'obscurité, tout peut arriver. Ces lampadaires nous soulagent, nous sécurisent. Je pense que cela va encourager quelques femmes et des jeunes à mener des activités nocturnes ».

Le guérisseur de renom, Seydou BIKIENGA dit Seydou Nagréongo a lui aussi salué les réalisations et aussi la qualité des ouvrages. Il a, dans son mot, prononcé des bénédictions pour les différents acteurs dont la conjugaison des idées a permis l'implantation des lampadaires. Avant de clore son propos, il n'a pas manqué de formuler des douas pour le retour de la paix dans notre cher pays.

● Témoignages de PDI

Issa SAWADOGO

Depuis que nous avons eu ces lampadaires, nous utilisons moins les torches. Cela a également permis de réduire les vols et les violences faites aux femmes. Nos enfants arrivent à étudier, certaines personnes qui se sont lancées dans le commerce se regroupent à la nuit tombée sous les lampadaires. Nous en tirons grand profit.

Awa SAWADOGO

Nous sommes contents car ces lampadaires nous aident à vaincre nos peurs. Nous remercions tous ceux qui ont réalisé les travaux.



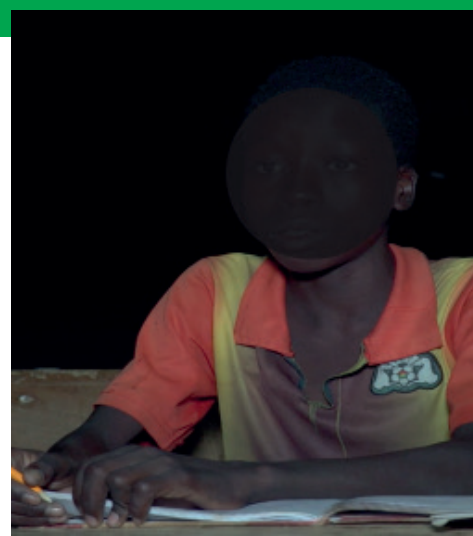
Sous d'autres cieux, les lampadaires solaires de l'ABER font également des heureux

Kadré TAPSOBA, élève en classe de 3ème, localité de Toussougenga (Toèghin, Plateau Central)

Les années précédentes, j'utilisais une torche pour étudier. Maintenant, nous nous retrouvons sous les lampadaires les soirs en groupe pour réviser nos leçons. Nous nous asseyons par affinité, par classe, etc. nous restons souvent jusqu'à 22h.

Pauline TONDE, Vendeuse à Zigla (Manga, Centre-Sud)

Je vends de la nourriture. Avant, nous utilisions des batteries pour alimenter les lampes. C'était difficile et coûteux. Depuis que nous avons ces lampadaires à Zigla ici, nous sommes soulagés. Nous pouvons vendre jusqu'à 23h. Nous économisons aussi les 200 F CFA qu'on utilisait pour charger les batteries.



● Visite des infrastructures d'électrification rurale dans le cadre du Plan d'Action pour la Stabilisation et le Développement

Le MEMC est satisfait de l'état d'avancement des travaux.

Le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières (MEMC), Monsieur Simon-Pierre BOUSSIM a effectué le vendredi 4 août 2023 des visites d'infrastructures d'électrification rurale. Cette sortie du Ministre s'inscrit dans le cadre du suivi des travaux d'électrification qui sont réalisés dans 95 localités rurales durant la Transition.



La délégation du Ministre était composée, outre ses proches collaborateurs, du Secrétaire général du Gouvernement M. Jacques Shosthène DINGARA et de Madame le Gouverneur de la région du Centre-Sud, Mme Massado Yvette NACOULMA.

Entre visites, échanges avec les populations et les autorités déconcentrées, la délégation s'est d'abord rendue à Pooré (Poré), une localité de la Commune de Guiaro dans le Nahouri, bénéficiaire de travaux de raccordement au réseau. Bravant distance et pénibilité d'accès à ladite localité, le Ministre a réaffirmé l'engagement des autorités à faire de l'accès à l'énergie une priorité surtout pour les populations les plus éloignées des villes à l'image de Pooré.

La délégation a pu se rassurer de l'état d'avancement des travaux qui sont en phase de finalisation. En termes de réalisations, ce sont 17 km de ligne partant de Kombili à Pooré, un poste de transformation et un réseau de distribution d'au moins 8 km qui y sont construits.

Il est prévu 113 branchements à réaliser à coût subventionné

à Pooré dont 105 au profit des ménages et 8 pour soutenir les petites entreprises locales. Ces réalisations permettront d'impacter environ 620 personnes directement et au moins 2 500 de façon indirecte. Les infrastructures sociocommunitaires comme les écoles, le Centre de santé et le marché seront également couvertes.



Les bénéficiaires disent attendre avec impatience la fin des travaux. Par la voix du Chef, ils ont également exprimé quelques doléances aux autorités.

Dans la soirée du 4 août, le Ministre, Mme le Gouverneur et

le PDS de Manga ont visité des réalisations d'éclairage public à Zigla, localité située à quelques encablures de Manga. Ils ont apprécié les réalisations de même que les technologies utilisées pour pérenniser les systèmes d'éclairage public en milieu rural.

Le Ministre et sa délégation ont aussi félicité l'ABER qui fait de l'accès des populations les

plus éloignées des villes à l'énergie, une priorité.

Dans le cadre du Plan d'Action pour la Stabilisation et le Développement, ce sont au total 9 localités de la région du Centre-Sud qui sont ciblées.

● Visite terrain des réalisations

Le Directeur Général au contact des bénéficiaires

Le Directeur Général de l'ABER a effectué dans la semaine du 4 décembre 2023, une sortie terrain qui l'a conduit dans quelques localités cibles.

Sotenga et Toussougtena dans la Commune de Toèghin, Laongo, Koratenga et Kroumwéogo dans le Plateau Central, Zempasgo dans le Zam, Basgana dans la Commune de Manga et Bonga dans le Ziou sont les localités visitées par le Directeur Général de l'ABER au cours de sa sortie terrain. Assisté tantôt du Directeur chargé des Travaux d'Électrification Rurale (DITER), M. Paul KABORE ou du Directeur chargé de la Gestion des Concessions (DAJGC), M. Constantin SOME, Dr Edmond LANKOUANDE est allé au contact de trois (03) types de bénéficiaires.

La première catégorie concerne les localités de Sotenga, Toussougtena et Basgana où les ouvrages électriques, lampadaires solaires pour le premier et minicentrale hybride solaire-diesel pour le second, fonctionnent déjà. Il s'agissait pour l'équipe de l'ABER de faire un constat d'usage et recueillir les appréciations et suggestions des bénéficiaires. Elle a également fait des observations pour l'amélioration de la gestion de la minicentrale.



La deuxième catégorie de localités visitées était constituée de localités nouvellement bénéficiaires d'équipements solaires. En effet, dans le cadre des actions de promotion des usages productifs de l'énergie, des localités dont Laongo, Koratenga, Kroumwéogo, Zempasgo doivent bénéficier de kits froids, soit à usage de commerces à l'image de restaurants, de poissonneries, etc, ou à usage sociocommunitaire dans les Centres de santé et de promotion sociale (CSPS) notamment. Le Directeur général a échangé avec quelques bénéficiaires. Il leur a surtout prodigué des conseils pour la pérennisation des équipements.

Le troisième type de localité a concerné celle en attente de branchement à l'image de Bonga. Dans cette localité de la Commune de Ziou, région du Centre-sud, l'équipe y a organisé une collecte des intentions de branchements. Avant la phase de collecte, l'équipe a procédé à une séance d'information et de sensibilisation axée sur les différents types de compteurs disponibles, les coûts afférents et des conseils pratiques. De ces différentes visites terrain, le Directeur Général de l'ABER a exprimé sa satisfaction par rapport à la qualité des échanges qu'il a eu avec les populations.



● **A l'issue des différentes visites, nous avons recueilli quelques témoignages des bénéficiaires.**

Madame Aïcha TRAORE/DEME est la Présidente de la Délégation Spéciale (PDS) de la Commune de Toèghin. Son département a bénéficié de neuf (9) lampadaires au profit des infrastructures sociocommunautaires.

« Nous avons choisi de privilégier les écoles », dit Mme Aïcha TRAORE/DEME



Hamado GUIRO, Chef de la Circonscription Éducative de Base de Toèghin

« Merci à l'ABER qui a décidé d'accompagner le système éducatif avec l'éclairage public »

C'est une fierté pour nous d'être compté parmi les bénéficiaires de ce projet. Au niveau du corps enseignant, nous constatons qu'il y a une facilitation à deux niveaux. D'abord, le travail de l'enseignant. Il peut même corriger ses copies à la lumière du lampadaire. Deuxièmement, comme les enfants se regroupent pour étudier, les enseignants peuvent mieux les organiser, ce qui facilite leur apprentissage. Déjà, les enseignants nous témoignent qu'il y a un changement au niveau du rendement scolaire.

Nous avons fait le constat que beaucoup d'élèves abandonnent les études pour faute d'éclairage. Cela est souvent dû au fait que certains parents peinent à mettre des torches à la disposition des enfants afin qu'ils s'en servent pour bosser. Quand ils n'ont pas les moyens pour accompagner ces enfants, ces derniers finissent par abandonner. C'est de ce constat que nous avons jugé nécessaire de privilégier quatre (04) écoles du département de Toèghin. Les impacts sont déjà visibles. Si vous allez sur les sites de ces écoles, vous constaterez que les élèves se regroupent chaque soir au niveau des lampadaires pour étudier. Nous espérons que cette solution permettra de diminuer les abandons.

Les bénéficiaires ont longtemps cherché, ils ont eu. Je les appelle à entretenir ces lampadaires jalousement afin que leurs enfants puissent atteindre les objectifs fixés. Je réitère mes remerciements à l'ABER qui a répondu favorablement à notre requête en nous octroyant 9 lampadaires. Puisse Dieu les accompagner dans leurs missions.

Pour 2024, nous implorons le bon Dieu pour qu'il nous accorde la sécurité et la paix. Sur le plan de l'électrification, je formule le vœu que d'autres localités du département puissent bénéficier de services électriques pour le bonheur des populations.



Aber

Agence burkinabè de l'électrification rurale



**Le bien-être et le développement
socio-économique des populations
rurales au cœur de nos actions !**

ABER, l'énergie au service du monde rural !

**Salamata SAM, Sage-femme
Représentante du Centre de Santé et de Promotion
Sociale (CSPS) de Zempasgo, bénéficiaire d'un kit
sociocommunautaire**

« C'est un réel ouf de soulagement »

«Nous avons bénéficié d'installations de qualité composées d'un mini-champs solaire, de batteries, de brasseurs, des ampoules et surtout un réfrigérateur qui va nous permettre de bien conserver nos produits. Avant, nous étions obligés d'aller garder nos vaccins dans d'autres CSPS. En fonction du besoin, on partait récupérer. Mais maintenant, nous n'avons plus besoin de nous fatiguer. Nous allons bien conserver nos produits. Le kit CSPS va énormément nous aider. Souvent aussi la nuit, lorsqu'une femme est en travail, tu es obligé de te débrouiller avec une torche. Souvent aussi nous demandons aux accompagnants d'amener des petites batteries pour qu'on puisse brancher et travailler. Maintenant, nous sommes

réellement soulagés. En plus, les techniciens nous ont prodigué des conseils sur l'utilisation et surtout l'entretien.

A l'endroit de notre tutelle qui est le Ministère en charge de la santé, nous les remercions de tout cœur d'avoir orienté l'ABER vers notre centre de santé».



**Seydou TAPSOBA, bénéficiaire d'un kit Froid pour
activités génératrices de revenus (AGR), Laongo,
Commune de Ziniaré, Plateau Central. Ces kits
sont subventionnés afin de faciliter leur
acquisition dans les zones rurales au regard des
modestes conditions de vie des populations**

«Tout est parti d'une rencontre d'échanges que nous avons eu avec une équipe de promotion de l'ABER. Elle était venue nous présenter des offres d'équipements pour activités génératrices de revenus. J'ai vu l'affiche et ça m'a intéressé donc j'ai souscrit. Je suis très content et fier de pouvoir démarrer mon activité de vente d'eau et de boissons. Sans cette subvention des équipements par l'ABER, il m'aurait été très difficile de commencer cette activité. Je leur dis merci pour cette initiative».



**Youbi KAFANDO, bénéficiaire d'un kit Froid pour
activités génératrices de revenus (AGR),
Kroumweogo (Plateau central)**

«Grâce à ce kit, je pourrai améliorer mon quotidien, subvenir à mes besoins tels que m'acquitter des frais de scolarité de mes enfants, payer les ordonnances, etc. Ce kit va vraiment m'aider dans mon quotidien».



● Plan stratégique 2024-2028 de l'ABER

Le processus d'élaboration est en marche

En vue de relever efficacement les principaux défis auxquels fait face le domaine, l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER) veut redéfinir ses grands axes d'interventions. Depuis fin juillet 2023, elle est à pied d'œuvre pour définir ses orientations stratégiques telles que la vision, les objectifs stratégiques, les résultats attendus et les actions pour les cinq (5) prochaines années (2024-2028).



Le processus d'élaboration vise, à terme, à doter l'ABER d'un Plan stratégique. Il s'agit du référentiel institutionnel qui servira désormais de boussole pour les interventions de l'Agence sur une période de cinq (5) ans. Le Plan stratégique se veut donc cohérent avec la politique et la vision du Gouvernement et du Ministère en charge de l'énergie.

Le lancement technique de l'élaboration du Plan stratégique 2024-2028 a eu lieu le jeudi 20 juillet à Ouagadougou, au cours d'une rencontre présidée par le Directeur Général de l'ABER. Elle a réuni le comité de rédaction constitué de personnes ressources issues du Ministère en charge de l'énergie, des finances, de la décentralisation et du CAPES.

Dr Edmond LANKOUANDE a exhorté le comité à faire des propositions constructives en vue de permettre à l'Agence de disposer, dès le premier trimestre de l'année 2024, d'un référentiel quinquennal fiable.



● **Élaboration de la Stratégie Nationale de l'Électrification Rurale**

Le comité de rédaction à pied d'œuvre

Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Carrières veut se doter d'une Stratégie nationale de l'électrification rurale (SNER) 2024-2028. Cet instrument de planification stratégique dont la finalité est de contribuer à l'amélioration de l'accès des populations rurales à l'électricité est très attendu par le département de l'Énergie en général et l'ABER en particulier car ce référentiel permettra de promouvoir une meilleure synergie d'actions entre les acteurs qui interviennent dans le domaine de l'électrification rurale.



Promouvoir les mini-réseaux à base d'énergie renouvelable comme autres moyens et technologies fiables capables d'améliorer substantiellement la couverture électrique en milieu rural, céder cette énergie à un coût plus abordable, tels sont entre autres, les objectifs attendus de la Stratégie nationale de l'électrification rurale.

Les membres du comité de rédaction se sont réunis le 04 septembre 2023 à Ouagadougou pour le lancement du processus d'élaboration de ce document stratégique. Les travaux ont été conduits par le Directeur Général de l'Énergie (DGE), Dr Alidou KOUTOU avec la présence effective du Conseiller Technique représentant le Directeur Général de l'ABER, Monsieur Saliou TALL et du Coordonnateur du Projet national dans le cadre du Burkina Faso du Programme de Mini-réseaux pour l'Afrique (PN_AMP), Monsieur Roger B. OUEDRAOGO.

Dr KOUTOU a formulé le vœu qu'à travers ce processus, « chaque voix soit entendue et que chaque perspective soit prise en compte » afin d'aboutir à « une stratégie d'électrification rurale solide, réaliste et durable, alignée sur les priorités nationales et sur les objectifs de développement durable », une stratégie qui va, à terme, « transformer positivement la vie de millions de Burkinabè vivant en milieu rural ».



Coordonnateur du PN_AMP

L'élaboration de la Stratégie nationale de l'électrification rurale est financée par le Projet national du Burkina Faso dans le cadre du Programme de Mini-réseaux pour l'Afrique (PN_AMP) à travers sa composante 1. Ce projet est mis en œuvre à travers l'ABER grâce au financement de l'État burkinabè, du PNUD et du FEM. La Stratégie nationale sera mise en œuvre sur une période de 5 ans, et cela à travers des plans d'actions triennaux glissants.

● Texte d'organisation des emplois permanents (TOEP)

Bientôt la mise en œuvre effective

Le comité d'élaboration du Texte d'organisation des emplois permanents (TOEP) a procédé à la validation technique du document. Le TOEP a été jugé apte pour être soumis à la validation du Conseil d'Administration.



La salle de réunion de l'ABER a abrité le mercredi 20 décembre 2023, l'atelier technique de validation du Texte d'organisation des emplois permanents (TOEP). La rencontre s'est tenue sous la Présidence du Secrétaire général de l'ABER, Dr Ardjouma SOMBIE et a essentiellement réuni les membres du comité d'élaboration dudit texte. Les acteurs avaient la charge d'examiner et de valider le

document stratégique de gestion des ressources humaines. En effet, le TOEP, selon les explications de Yacouba KABORE, Directeur des Ressources Humaines (DRH) a pour objectif de contribuer à améliorer la gestion des ressources humaines de l'ABER. Cette gestion qui se veut holistique concerne les plans de carrières, les conditions de recrutement de personnel, etc.

Aux termes de l'examen, le comité a formulé des amendements avant de prononcer la validation technique du TOEP. Il est attendu à l'issue de cette rencontre d'autres validations des acteurs clés telles que le Conseil d'administration et les tutelles au nombre desquelles le Ministère en charge de la Fonction Publique.



● Clôture du projet ECED Mouhoun

Du matériel roulant rétrocédé à l'ABER

Après cinq (05) ans et demi de mise en œuvre, le projet Énergie et Croissance Économique Durable dans la Région de la Boucle du Mouhoun (ECED-Mouhoun) a rétrocédé à l'ABER, le jeudi 30 novembre 2023, du matériel roulant. Cette remise s'inscrit dans le cadre des activités marquant la clôture du projet qui, on se rappelle, a cédé en juin dernier, la gestion des 16 localités électrifiées dans le cadre de ses activités.

Pour la circonstance, le Chef de projet, Monsieur Honoré BONKOUNGOU a remis au Directeur Général de l'ABER et en présence du personnel du projet et de l'Agence, les clés de trois (3) véhicules de terrain.



Dr Edmond LANKOUANDE a, à l'occasion, réitéré ses remerciements à chaque agent du projet pour les résultats engrangés. Il a également traduit sa reconnaissance envers les partenaires techniques et financiers, notamment Affaires Mondiales Canada (AMC) et son agence CoWater, la société Windiga Énergie et le Ministère en charge de l'énergie pour leur contribution à l'amélioration des conditions d'accès à l'électricité au Burkina Faso.

Prenant la parole à sa suite, le Chef de projet a exprimé sa satisfaction par rapport à la qualité des relations qui ont prévalu entre ECED Mouhoun et l'ABER. « Votre apport aussi bien financier que technique contribuera à l'atteinte des résultats. Le projet prend fin mais les investissements restent ». Il a ensuite réaffirmé sa confiance et celle des bailleurs à l'ABER désormais chargée de la gestion et de la pérennisation des ouvrages.

Le projet ECED Mouhoun en chiffres, ce sont 16 localités électrifiées via extension du réseau, 30 Centres de Santé et de Promotion Sociale (CSPS) électrifiés via des systèmes solaires photovoltaïques, la promotion de kits et de lampes solaires certifiés au profit des ménages. Il a également permis d'impulser la croissance économique inclusive et durable à travers la mise à disposition d'équipements pour les activités génératrices de revenus.



● Voyage d'études et de partage d'expériences sur la réalisation de mini-réseaux verts

Immersion au sein de l'AMADER

Du 3 au 10 décembre 2023, six (6) acteurs du secteur de l'Énergie du Burkina Faso, ont effectué un voyage d'études et de partage d'expériences à l'Agence Malienne pour le Développement de l'Énergie Domestique et l'Électrification Rurale (AMADER). Ce séjour, organisé dans le cadre de la mise en œuvre du Projet national du Burkina Faso dans le cadre du programme de mini-réseaux pour l'Afrique (PN_AMP), a permis aux participants de capitaliser des expériences acquises auprès des autorités et des promoteurs des mini-réseaux dans ce pays frère.



La Délégation Burkinabè posant avec les collègues maliens et le PDG de l'AMADER M. Amadou SIDIBE (Boubou bleu ciel)

Le Coordonnateur du PN_AMP, le Responsable Programme énergie du PNUD, le Chargé du suivi-évaluation de l'Agence Nationale des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique (ANEREE), un Ingénieur de la Direction Générale de l'Énergie (DGE), deux (02) représentants de l'ABER à savoir le Chargé de suivi évaluation des investissements et l'ingénieur Chargé du Suivi de l'Exécution des Travaux c'étaient eux, les représentants du secteur de l'énergie du Burkina Faso à ce voyage d'études. Il s'agissait respectivement de messieurs Baowendmanégré Roger OUEDRAOGO, Sylvain THIOMBIANO, Sanviel Éric HIEN, Adama NAMA, Yempabou Landry Clotaire MANO et Siaka Acheick TANOU.

Selon les explications du Chef de mission, Monsieur B. Roger OUEDRAOGO, l'un des objectifs visés à travers ce voyage d'étude est le renforcement des relations entre le Mali et le Burkina Faso dans le secteur de l'énergie, à travers particulièrement un partage d'expériences sur

l'électrification rurale via les mini réseaux verts.

Au cours de leur immersion, la délégation burkinabè a eu des rencontres d'échanges avec les services techniques chargés de questions d'énergies du pays hôte. En plus de l'AMADER, elle a échangé avec des responsables de structures techniques telles que la Direction Nationale de l'Énergie (DNE), l'Agence des Énergies Renouvelables (AER-Mali), l'Agence Nationale du Développement des Biocarburants (ANADEB) sur leurs missions respectives, les défis et les perspectives. Les discussions ont également porté sur l'usage productif de l'énergie, la prise en compte du genre dans les projets/programmes de l'AMADER et la présentation du PN_AMP Burkina Faso.



Il ressort des discussions que les mini-réseaux hybrides sont la technologie la plus répandue au Mali. Mieux, l'hybridation de certaines centrales à diesel avec le solaire a permis de réduire considérablement le prix du kWh. Le voyage d'études a aussi été agrémenté par des visites de courtoisie de la délégation burkinabè au Président du Haut conseil des collectivités (HCC),

Monsieur Mamadou Satigui DIAKITE et au Secrétaire Général du Ministère de l'Énergie et de l'Eau, M. Djouuro BOCOUM.

Le bureau des Opérateurs du Secteur de l'Électrification Rurale (OSER) a aussi reçu la visite des burkinabè. Elle leur a permis de mieux s'imprégner des modalités de fonctionnement des acteurs privés impliqués au côté de l'État pour la réalisation et la gestion des infrastructures électriques en milieu rural.

La mission a par ailleurs effectué deux (2) visites terrain sur des sites abritant des centrales hybrides solaire-PV/diesel avec stockage à Marakacoungo, 80 km de Bamako et à Toubacoura-Kerouane, 150 km de Bamako. Sur chacun des sites, elle a pu constater de visu l'effectivité des usages productifs de l'énergie. Deux (2) principales approches sont adoptées pour l'électrification rurale au Mali. Il s'agit de (i) l'approche descendante dans laquelle l'AMADER réalise les infrastructures dont elle confie l'exploitation à un opérateur et (ii) l'approche ascendante dans laquelle l'infrastructure est initiée, réalisée et exploitée par le privé à travers un cofinancement (État-Privé) ou 100% privé. Selon l'AMADER, l'approche ascendante connaît plus de succès.



PROJET YELEEN D'ELECTRIFICATION RURALE

Contribuer à la croissance économique et à la création d'emplois à travers l'amélioration de l'accès à une énergie durable, fiable et propre au Burkina Faso, principalement en faveur des populations les plus fragiles dans les zones rurales



RÉSULTATS ATTENDUS :

- Construction de 100 mini-réseaux verts avec stockage ;
- Déploiement de systèmes solaires photovoltaïques ;
- Installation d'une puissance totale de 22,6 MWc ;
- Accompagnement des très petites, petites et moyennes entreprises ;
- Réduction des inégalités d'accès à l'énergie ;
- 150 000 ménages ciblés.



Aber
Agence burkinabè de l'électrification rurale



ABER, l'énergie au service du monde rural !

● **Comité de pilotage des projets mis en œuvre par l'ABER**

Yeelen ER, PRODERE II et PN_AMP passés au crible



Dans l'optique d'améliorer l'orientation et le pilotage des projets et programmes, le Directeur Général de l'Énergie, en sa qualité de Responsable du programme budgétaire énergie « 073 », Dr Alidou KOUTOU a présidé les sessions de Comités de pilotage de trois (3) projets logés au sein de l'Agence Burkinabè de l'Électrification Rurale (ABER). Les sessions ont concerné le projet Yeelen d'Électrification Rurale, le Programme Régional de Développement des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique phase 2 (PRODERE II) et le Projet national du Burkina Faso dans le cadre du programme de mini-réseaux pour l'Afrique. Elles se sont déroulées respectivement le 15, le 19 et le 29 décembre 2023.

● **La session ordinaire du Comité de pilotage du projet Yeelen d'Électrification Rurale (YER) a eu lieu le vendredi 15 décembre 2023 dans la salle de réunion de l'ABER. Elle a permis de faire un état des lieux de la mise en œuvre du projet Yeelen ER au 30 septembre 2023.**

Dans son mot de bienvenue, le Directeur Général de l'ABER, Coordonnateur dudit projet a rappelé l'ambition affichée qui est de réaliser 100 mini-réseaux verts en vue de raccorder au moins 50 000 ménages et l'alimentation de 100 000 autres ménages en électricité par le déploiement de systèmes solaires photovoltaïques à l'horizon 2028. Dr Edmond LANKOUANDE a réitéré ses remerciements aux partenaires techniques et financiers (PTF) pour leur accompagnement pour l'amélioration des

conditions d'accès à l'énergie en milieu rural. Il a fait une mention spéciale à la Banque Africaine de Développement (BAD), l'Union européenne (UE) et au Fonds Vert pour le climat (FVC). Il est également revenu sur quelques difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du projet et a exposé aux membres du COPIL des ébauches de solutions.

Le Président du Comité de pilotage (COPIL) a, au nom de Monsieur le Ministre de l'Énergie, des Mines et des Carrières, félicité l'Unité de gestion du projet (UGP) et les

PTF pour les arrangements engagés en vue de finaliser la restructuration du projet et sa mise en œuvre effective sur le terrain. Dr Alidou KOUTOU a salué les actions menées et encouragé les acteurs à une synergie d'actions.

Avant de clore son propos, il a réaffirmé son engagement, en sa qualité de Responsable du programme budgétaire « Énergie » à accompagner l'UGP à la mise en œuvre des recommandations formulées au cours de la session.



● (Jeudi 21 décembre 2023) Session ordinaire du Comité de pilotage du Programme Régional de Développement des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique phase 2 (PRODERE II)

Cette session a réuni différents départements ministériels, le Partenaire technique et financier, l'UEMOA et l'Unité de Gestion du Projet (UGP). Elle a permis aux membres de se pencher sur l'examen du rapport d'exécution du projet au 30 septembre 2023, de prendre connaissance et adopter le Plan de travail et de budget annuel (PTBA) de 2024.

Le Président du COPIL s'est dit satisfait du niveau d'exécution physique global du projet, estimé à 54%. Il a félicité l'UGP et a, au nom de Monsieur le Ministre de l'Energie, des Mines et des Carrières, remercié l'Union Économique et Monétaire Ouest-africaine (UEMOA) qui, à travers ce programme, accompagne le département en charge de l'Energie, plus particulièrement le domaine de l'électrification rurale, « dans sa quête quotidienne d'offrir de meilleures conditions de vie aux populations à travers l'accès à l'énergie ».



Le Directeur général de l'ABER, Dr Edmond LANKOUANDE, a également traduit ses remerciements à l'UEMOA. Il a expliqué que l'appui reçu permettra d'impacter le niveau de vie d'au moins 7 292 personnes, soit environ 933 ménages.

Entre autres réalisations, PRODERE 2 permettra de construire 2 mini centrales solaires photovoltaïques dont 1 avec injection et de réhabiliter 2 autres.

Autres résultats attendus, on retiendra de PRODERE 2, la réalisation de 06 forages solaires, la réhabilitation de 1 200 lampadaires et l'installation de 825 nouveaux lampadaires solaires.

Le programme est mis en œuvre dans le cadre de l'Initiative Régionale pour l'Energie Durable et va permettre de promouvoir le développement des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans au moins onze (11) localités du Burkina Faso.

Le représentant de l'UEMOA, Monsieur Bouraima KANADJIGUI, s'est réjoui de la tenue du COPIL.

"Ce cadre de concertation permet d'impliquer tous les acteurs et je constate la présence effective des bénéficiaires représentés par la commune de Ouagadougou", a-t-il laissé entendre.

DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES D'ÉNERGIES RENOUVELABLES ET PROMOTION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Réhabilitation de 1200 lampadaires solaires
Installation de 825 lampadaires solaires photovoltaïques
Réalisation de 6 pompes solaires pour le maraîchage

Construction de 2 minicentrales solaires photovoltaïques assorties d'un réseau pour l'alimentation des bénéficiaires
Réhabilitation de 2 autres minicentrales solaires



2^{ème} Comité de pilotage de l'année 2023

L'état de mise en œuvre du PN_AMP passé à la loupe

(Vendredi 29 décembre 2023) 2^{ème} Session ordinaire du Comité de pilotage du Projet national du Burkina Faso dans le cadre du programme de mini-réseaux pour l'Afrique (PN_AMP)



Après dix (10) mois de mise en œuvre, le Projet national du Burkina Faso dans le cadre du programme de mini-réseaux pour l'Afrique (PN_AMP) est décrypté, pour la seconde fois, en Comité de pilotage. Le projet, selon les informations contenues dans le rapport d'exécution au 30 septembre du PTBA 2023 qui a été présenté par son Coordonnateur, Roger B. OUEDRAOGO enregistre un taux de réalisation (PTBA 2023) de 43,33% à la date du 30 septembre 2023. Cela s'est matérialisé par la mise en marche du processus d'élaboration de la Stratégie Nationale de l'Électrification

Rurale (SNER 2024-2028) dont la finalisation est prévue au cours du premier trimestre 2024 en vue de sa mise en œuvre effective. Le projet a œuvré à mettre en place le cadre formel du dialogue national à travers la signature de l'arrêté n° 383/MEMC/CAB du 02 octobre 2023. Elle a également entrepris des concertations avec des acteurs du secteur de l'énergie en vue de mettre chaque maillon au même niveau d'information et fédérer les esprits. Comme actions phares, on note également des sorties terrain de diagnostic dans les zones cibles bénéficiaires du projet. Cette session a également été

l'occasion pour le COPIL d'adopter, sous réserve de la prise en compte des amendements formulés par ses membres, le Plan de Travail et de Budget Annuel (PTBA) 2024 du PN_AMP, donnant ainsi quitus à l'Unité de gestion pour sa mise en œuvre. Le Président du COPIL a salué toutes ces initiatives. Il a félicité tous les acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PN_AMP. Notons que le COPIL a connu la participation des partenaires techniques et financiers et partenaires de mise en œuvre du projet comme le PNUD, l'UNCDF, le CEREEC, l'ANEREE, l'ABNORM.



**PROGRAMME REGIONAL DE DÉVELOPPEMENT
DES ENERGIES RENOUVELABLES ET DE
L'EFFICACITE ENERGETIQUE (volet II)**

PRODERE II

**DÉVELOPPEMENT DE SYSTÈMES D'ENERGIES
RENOUVELABLES ET PROMOTION DE
L'EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE**



Aber



Agence burkinabè de l'électrification rurale



ABER, l'énergie au service du monde rural !


Aber

Agence burkinabè de l'électrification rurale

 Patte d'Oie, Boulevard Muammar KADDAFI
Rue 52-459 - Porte 294
 01 BP 545 Ouagadougou 01

 info@aber.bf

 www.aber.bf

 (+226) 25 37 45 01