



2024

Rapport d'activités

Lomé
Le 04/02/ 2025



Note aux lecteurs

Dans ce rapport, nous avons choisi d'adopter l'usage du genre masculin en tant que forme neutre, uniquement dans le but d'alléger le texte.

Titre du document	Rapport d'activités 2024
Date d'adoption	Lors de l'Assemblée Générale ordinaire du 15 février 2025
Entrée en application	Le 19 févr. 2025
Diffusion	Aux ministères de tutelle, aux partenaires et aux membres par voie physique et électronique
Fait à	📍 VAADD , Lomé Togo

SOMMAIRE

i. Note aux lecteurs.....	1
ii. Sommaire.....	2
iii. Avant-propos.....	4
iv. Aperçu général de l'organisation.....	5
v. Nos partenaires.....	6
vi. Sigles & abréviations.....	7
A. Le projet SPM, la Plateforme multifonctionnelle de BATEKPO.....	11
I. Le projet.....	11
II. Période et phases clés du projet.....	11
2.1. Lancement du projet.....	11
2.2. Réception des équipements.....	12
2.3. Installation sur le site du projet.....	12
2.4. Inauguration.....	13
III. Résultats et impacts du projet.....	14
3.1. L'installation.....	14
3.2. Sur le plan environnemental.....	15
3.3. Sur le plan social.....	15
3.4. L'enquête de satisfaction.....	16
B. Noel O Climat.....	18
I. Le projet.....	18
II. Publique cible.....	18
2.1. Objectif général.....	18
2.2. Objectif spécifique.....	19
III. Impacts du projet.....	19
3.1. Démographie des répondants.....	19
3.2. Actions pour lutter contre le changement climatique.....	19
C. Quelques activités du programme YGG.....	21
D. Quelques visuels des YGG en action.....	22
E. Quelques activités du programme VAADD-Agri.....	25

PREMIÈRE PARTIE
L'ORGANISATION



Avant propos

**Chers adhérents,
Chers partenaires et sympathisants,**

C'est avec une immense gratitude et une profonde fierté que je vous présente le rapport d'activités de cette année 2024. Ce document témoigne des efforts déployés tout au long de l'année par notre association, Veille et Actions Axées sur le Développement Durable (VAADD), pour faire avancer nos objectifs en matière de sensibilisation, de formation et d'actions concrètes en faveur du développement durable.

Cette année encore, VAADD s'est illustrée par des initiatives audacieuses et innovantes, adaptées aux réalités de l'heure et à la vision de développement de notre pays. Des campagnes de sensibilisation à l'importance de la préservation de l'environnement, aux ateliers éducatifs destinés aux plus jeunes, en passant par des projets communautaires axés sur l'adoption et l'atténuation du changement climatique en faveur des femmes,



chaque action a renforcé notre conviction que le développement durable est une mission collective et partagée.

Je tiens à saluer l'engagement de nos membres, bénévoles et partenaires, sans qui nos ambitions ne pourraient se concrétiser. Votre énergie, vos idées et votre soutien continu sont le moteur de notre association. Ensemble, nous avons démontré qu'unir nos forces peut avoir un impact significatif, même face à des défis de grande ampleur comme le changement climatique et l'équité de genre.

Au fil de ces pages, vous découvrirez les réalisations qui ont marqué cette année, mais aussi nos projets pour l'avenir.

Merci à toutes et à tous pour votre implication dans cette aventure humaine et écologique.

Avec mes plus sincères salutations,
Kossi DOLAGBENOU
Président de VAADD



Aperçu général de l'organisation

VAADD est une association impartiale et sans but lucratif qui se concentre sur les questions environnementales, de développement durable et d'entrepreneuriat chez les jeunes, en accordant une attention toute particulière à l'équité genre. Elle est déterminée à promouvoir un monde plus équitable et durable, en veillant à ce que les questions de genre soient prises en compte dans toutes ses actions et initiatives. Elle a en son sein aujourd'hui quarante-deux (42) membres, les volontaires y compris, issus d'ici et de la diaspora. Elle est créée le 10 Septembre 2016 et enregistrée le 23 mai 2019 sous le n° 0447/MATDCL-SG-DLPAP-DOCA. Le siège de l'association VAADD est situé à Lomé, quartier Attiégo, Yésu-kome.



Img. 3 : Situation géo du siège de VAADD

Img.2 : Garçon exprimant sa gratitude à EKOenergy

N'hésitez pas à donner votre avis sur notre organisation. Il nous intéresse :

DONNEZ VOTRE AVIS ICI ou <https://g.page/r/Cd9eQuhMIM2gEBM/review>

Ses membres sont unis par les valeurs du vivre ensemble, de la solidarité et du service à la communauté. Ses membres sont fermement engagés à construire un monde équitable, écologique et économiquement viable, en mettant l'être humain au centre de nos préoccupations. Nos bénéficiaires sont les populations togolaises en zones rurales urbaines et défavorisées qui sont confrontées à de nombreux problèmes socio-économiques, sanitaires et environnementaux.

Nos principaux programmes de développement sont :

- VAADD-AGRI : Il s'agit du pôle agriculture durable et de la biodiversité,
- OSEK-POWER : le pôle énergie durable,
- YOUNG GREEN GIRLS : le pôle équité - genre, et
- ACERA : le pôle entrepreneuriat des jeunes et des femmes

Nos

Tout au long de cette année, nos partenaires ont joué un rôle essentiel dans la concrétisation de nos initiatives. Leur confiance, leurs ressources et leur expertise ont permis à VAADD de relever des défis, d'innover et de maximiser l'impact de nos actions. Les partenaires ayant travaillé avec notre organisation durant l'exercice 2024 sont :

★ Mpower Togo



Nos projets avec **Mpower** concernent typiquement le domaine de l'atténuation du changement climatique, notamment la mise en place de système solaire pour l'éclairage domestique et productif. Ce partenariat continue et sera renforcé en 2024.

★ ONG APAF-TOGO



Depuis 2023, L'ONG **APAF - Togo** soutient les travaux de VAADD sur le terrain. En 2024 APAF-Togo nous a soutenus avec des plants fertilisaires.

Partenaires

★ ONG OPED-Togo



ONG de développement durable, **OPED-Togo** est une organisation partenaire depuis plusieurs années. Nous collaborons sur des projets d'atténuation du changement climatique.

★ EKOenergy



EKOenergy est un écolabel international à but non lucratif pour les énergies renouvelables. Notre collaboration a débuté en 2024.

★ SUNSUM



SUNSUM est une entreprise qui intervient dans la distribution d'équipements photovoltaïques. Notre collaboration a commencé en 2024.

★ COFA



COFA est l'un de nos consultants en finance.

Sigles, Abréviations, images et graphes

→ Sigles et abréviations

Sigles	Définitions
CC	Changement Climatique
OPED-Togo	Organisation pour l'Environnement et le Développement durable Togo
SMP	Solar Powered Multi-plateform
VAADD	Veille & Actions Axées sur le Développement Durable
YGG	Young Green Girls (Jeunes filles Vertes)

→ Images

Img. 1 : Séance de sensibilisation sur le CC	4
Img.2 : Garçon exprimant sa gratitude à EKOenergy	4
Img. 3 : Situation géo du siège de VAADD	5
Img. 4: Déchargement de panneaux solaires à au siège de VAADD	10
Img. 5: Lancement officielle de la SPM de Batékpo	11
Img. 6 : Réception d'équipements chez le partenaire Mpower	12
Img. 7 : Panneaux installés sur le site du projet	12
Img. 8 : Bâtiment technique abritant les systèmes productifs	13
Img. 9 : Inauguration du SPM de Batékpo	13
Img. 10 : Vue de façade du SPM	14
Img. 11: Équipement productif (moulin à manioc)	
Img. 12: Équipement productif (moulin à maïs)	14
Img. 13 : L'une des femmes du personnel dans la salle de gestion du SPM	15
Img. 14 : Les enfants et la team VAADD lors de Noël Ô Climat	17
Img. 15 : Enquête de satisfaction auprès des enfants	18
Img. 16 : Scénette sur le changement climatique	19
Img. 17 : Quelques YGG et quelques membres hommes au siège	20
Img. 18 : Les YGG sur une installation solaire	21
Img. 19 : La YGG Diane	21
Img. 20 : La YGG Sénam	22
Img. 21 : La YGG Emilie	22

Img. 22 : La YGG Efrata	23
Img. 23 : Les YGG Emilie et Diane	23
Img. 24 : Reste des récoltes de maïs du groupement Mokpokpo de Dafolényame	24

→ Graphes

Graph 1 et 2 : Démographie des enquêtés	17
Graph 2 et 3 : Satisfaction des bénéficiaires et impact du projet sur la qualité de vie	17
Graph. 5 : Propositions des actions des enfants pour endiguer le CC	20

DEUXIÈME PARTIE
PROJETS &
PROGRAMMES



OSEK POWER

NOTE

Le programme OSEK POWER représente l'une des initiatives phares de notre association pour promouvoir l'accès à des énergies durables. Cette initiative s'inscrit dans notre engagement à contribuer à la lutte contre les changements climatiques. Au cœur de ce programme se trouve la sensibilisation à l'économie d'énergie et l'encouragement à adopter des technologies plus propres et plus efficaces. Nous mettons un accent particulier sur l'utilisation de foyers améliorés, de systèmes solaires domestiques (SHS) et de systèmes solaires productifs spécialement conçus pour les communautés rurales qui manquent de ressources financières. Notre objectif est aussi de diminuer la dépendance aux lampes à piles et aux générateurs fonctionnant aux combustibles fossiles, réduisant ainsi leur impact environnemental néfaste.



Img. 4: Déchargement de panneaux solaires à au siège de VAADD

A. Le projet SPM, la Plateforme multifonctionnelle de BATEKPO

I. Le projet

Le projet SPM « Plateforme multifonctionnelle alimentée par l'énergie solaire pour une communauté rurale au Togo » a consisté à installer une plateforme solaire multifonctionnelle 12,1 Kw dans la localité de Gapé-Batekpo afin de permettre aux habitants, isolés du réseau électrique, de bénéficier d'énergie électrique pour moudre le manioc, le maïs et utiliser l'électricité pour plusieurs autres besoins. Il s'agit d'un projet d'accès à l'énergie durable productive. Le nombre de bénéficiaires est estimé à 1 700 personnes.

II. Période et phases clés du projet

2.1. Lancement du projet

Le 12 novembre 2024, le lancement officiel du projet a eu lieu dans la communauté rurale de Batékpo. Près de 200 personnes étaient présentes.



Img. 5: Lancement officielle de la SPM de Batékpo

2.2. Réception des équipements

Le 8 novembre, nous avons reçu les équipements solaires commandés auprès de nos partenaires.



Img. 6 : Réception d'équipements chez le partenaire Mpower

2.3. Installation sur le site du projet

Du 4 au 6 janvier 2024, une équipe composée de membres de la communauté de Batékpo, de bénévoles et de techniciens de VAADD a commencé l'installation des panneaux solaires du projet.



Img. 7 : Panneaux installés sur le site du projet



Img. 8 : Bâtiment technique abritant les systèmes productifs

2.4. Inauguration

Le 19 janvier 2025, l'inauguration de la nouvelle plateforme multifonctionnelle solaire à Batékpo a réuni environ 300 personnes, dont des responsables locaux et des habitants. La cérémonie a été marquée par des discours et des visites guidées des installations. Les participants ont pu profiter de musique, d'activités pour tous les âges et d'un buffet social. L'événement a été un grand succès.



Img. 9 : Inauguration du SPM de Batékpo

III. Résultats et impacts du projet

3.1. L'installation

Elle est composée d'un total de panneaux solaires, d'un onduleur, de batterie Lithium-ion, d'un moulin à maïs, d'un moulin à manioc, ainsi que des locaux (une salle technique pour l'onduleur et la batterie, une salle pour les moulins et une salle d'exploitation).



Img. 10 : Vue de façade du SPM



Img. 11: Équipement productif (moulin à manioc)



Img. 12: Équipement productif (moulin à maïs)

3.2. Sur le plan environnemental

A long terme, le projet permet de réduire de 193,630 Kg de dioxyde de carbone, de réduire la déforestation de 7660.6 arbres et d'éviter 54,930.86 tonnes de charbon standard.

3.3. Sur le plan social

Le projet a obtenu un succès notable avec une note de 85/100, car nous avons pu provoquer des changements significatifs dans la vie des populations. Les témoignages recueillis ont illustré comment les bénéficiaires (notamment les femmes) ont retrouvé l'espoir et la confiance en l'avenir, particulièrement sur le plan social. Les résultats de l'enquête de satisfaction suivante réalisée après le projet le démontrent à suffisance. Le projet a finalement touché 9 villages (Djatipko, Djolokope, Agodokpe, Nazive, Hihlagbe, Abidikope, Kpedji, Tchikale et Batekpo), dont la population totale estimée à 2 700 personnes bénéficie du projet. Le projet a permis de créer trois emplois permanents, dont deux sont occupés par des femmes.

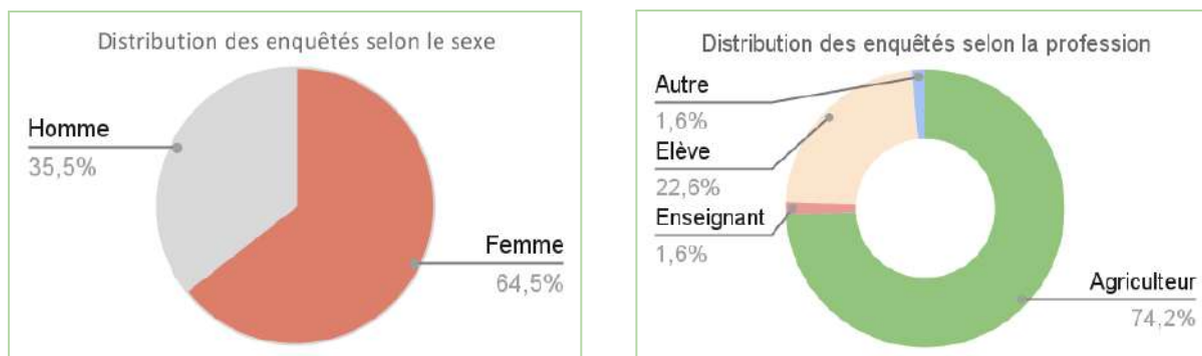


Img. 13 : L'une des femmes du personnel dans la salle de gestion du SPM

3.4. L'enquête de satisfaction

3.4.1. Démographie des enquêtés

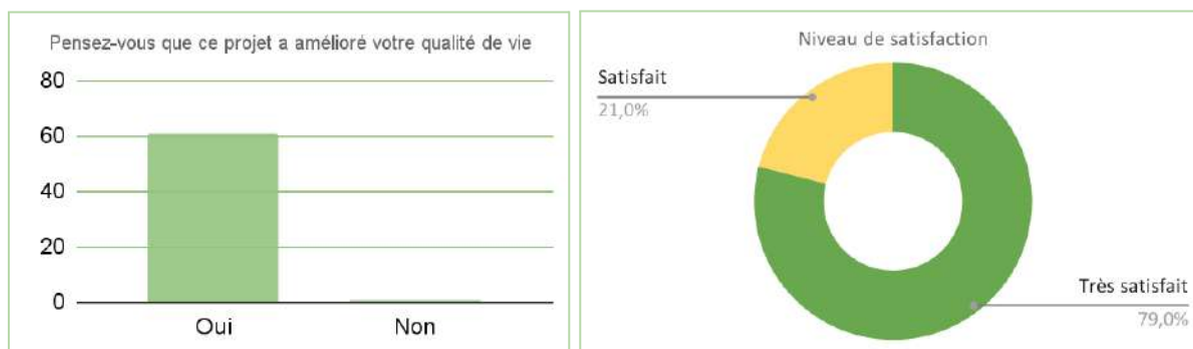
L'enquête a été réalisée auprès de 62 répondants, avec un âge moyen de 32,47 ans. Les femmes représentaient 64,52 % des répondants, tandis que les hommes comptaient pour 35,48 %. Les principales professions incluent les agriculteurs (74,2 %), les élèves (22,58 %) et les autres travaillant comme enseignants, coiffeurs ou chauffeurs. La taille moyenne des ménages était de 5,35 personnes.



Graph 1 et 2 : Démographie des enquêtés

3.4.2. Satisfaction des bénéficiaires, impact du projet sur la qualité de vie et opportunités économiques créées

La majorité des répondants ont exprimé une grande satisfaction concernant l'installation solaire et les services proposés, avec 79,03 % se déclarant très satisfaits et 20,97 % satisfaits. Aucun répondant n'a signalé d'insatisfaction. Par ailleurs, 95,16 % ont affirmé que l'installation répondait à leurs besoins, tandis que 4,84 % estimaient qu'elle y répondait partiellement. Tous les répondants ont confirmé qu'ils n'avaient rencontré aucune difficulté à utiliser les équipements. Presque tous les répondants (98,39 %) ont constaté une amélioration de leur qualité de vie grâce au projet. Les principaux avantages mentionnés incluaient un gain de temps (83,87 %), une réduction des coûts (46,77 %) et un accès à de nouveaux services (9,68 %). D'autres bénéfices cités étaient un meilleur accès aux moulins, une réduction de la fatigue et une amélioration du quotidien.



Graph 2 et 3 : Satisfaction des bénéficiaires et impact du projet sur la qualité de vie

3.4.4. Recommandation du projet à d'autres communautés

Si 75,81 % des répondants ont recommandé le projet à d'autres communautés, 24,19 % ne l'ont pas fait. Ceux qui l'ont recommandé ont cité des raisons telles que la facilité d'accès aux services essentiels, la réduction des coûts et des déplacements, et l'amélioration des conditions de vie. Ceux qui ne l'ont pas recommandé ont exprimé une préférence pour maintenir l'exclusivité du projet afin d'attirer d'autres communautés et de préserver les avantages économiques locaux.

3.4.5. Ce qu'il faut retenir sur ce projet

Le projet SPM a eu un impact significatif et positif sur la communauté de Batekpo, avec un niveau de satisfaction élevé parmi les bénéficiaires et des améliorations notables de la qualité de vie. Pour poursuivre sur cette lancée, il est recommandé de mettre en place des forages pour l'eau potable, d'installer des lampadaires solaires, de développer des infrastructures de santé et d'éducation, et d'explorer des opportunités pour étendre le projet à d'autres villages tout en équilibrant le partage des ressources et les avantages économiques locaux.

B. Noël O Climat

I. Le projet

Noël Ô Climat est un projet a sensibilisé les enfants de Batekpo et ses environs au changement climatique à l'occasion de Noël 2024. L'initiative était marquée par des activités ludiques et éducatives, incluant des scénettes, des jeux, la distribution de repas et de cadeaux.



Img. 14 : Les enfants et la team VAADD lors de Noël Ô Climat

II. Publique cible

Les enfants de 3 à 15 ans étaient les cibles principales du projet.

2.1. Objectif général

L'objectif général de ce projet est d'amener les enfants en milieu rural à être des acteurs de changement sur le changement climatique.

2.2. Objectif spécifique

l'objectif spécifique de ce projet est de sensibiliser 30 enfants à BATEKPO le 25 Décembre 2024 sur le changement climatique.

III. Impacts du projet

Après les activités, une enquête menée auprès de 43 répondants sur le thème de Noël et du climat. L'objectif était de comprendre les perceptions et les actions des enfants en matière de lutte contre le changement climatique.

3.1. Démographie des répondants

Âge et le sexe des enfants ayant répondu

Moyenne d'âge	12,28 ans
Âge le plus fréquent	12 ans
Femmes	24
Hommes	19

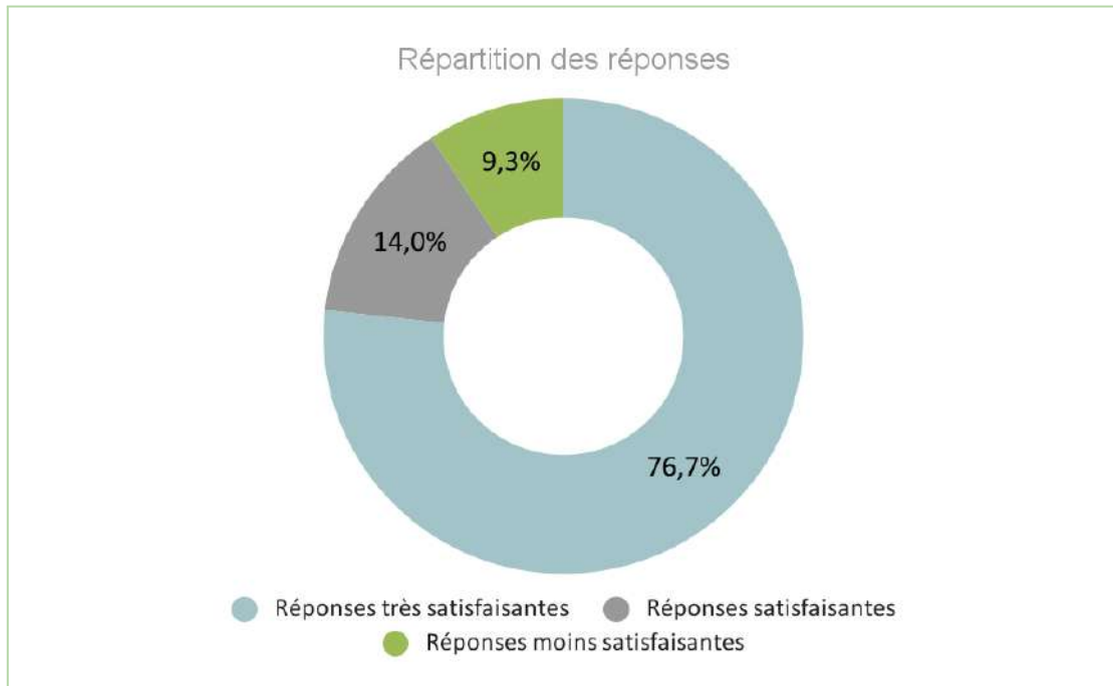
La majorité des répondants sont des enfants âgés d'environ 12 à 13 ans, avec une certaine variabilité dans les âges. La participation est légèrement plus élevée chez les filles (55,81 %) que chez les garçons (44,19 %).



Img. 15 : Enquête de satisfaction auprès des enfants

3.2. Actions pour lutter contre le changement climatique

Les répondants ont été interrogés sur les actions qu'ils peuvent entreprendre pour lutter contre le changement climatique. Les réponses ont été classées en trois catégories :



Graph. 5 : Propositions des actions des enfants pour endiguer le CC

La majorité des enfants (76,74 %) ont démontré une bonne compréhension des enjeux climatiques et ont proposé des actions concrètes, ce qui reflète une sensibilisation positive à la question environnementale. Cependant, un petit groupe (9,30 %) semble avoir besoin de plus d'informations ou de guidance pour mieux comprendre comment agir.



Img. 16 : Scénette sur le changement climatique

YOUNG GREEN GIRLS

NOTE

YGG, acronyme de Young Green Girls ou Jeunes Filles Vertes, est un programme Genre de l'Association. Les actions de développement menées depuis 30 ans ont toujours eu tendance à créer des charges supplémentaires pour les femmes sans pour autant leur ouvrir les espaces de décision politiques et stratégiques. YGG est un programme qui permet aux jeunes filles et femmes de s'exprimer et de militer dans un espace association afin de démontrer leur leadership en faveur de leur communauté. Auparavant, le genre dans les projets et programmes de VAADD était plus vu sous un angle transversal. Ainsi, dans sa promotion, nous avons toujours fait place aux femmes et aux jeunes filles. La parole leur est toujours donnée pour s'exprimer afin que leur point de vue soit pris en compte tant dans les processus de diagnostic participatif, dans l'élaboration des projets, dans l'élaboration des budgets, dans l'exécution et dans les suivi évaluations.

C. Quelques activités du programme YGG

Cette année, le programme YGG a intégré cinq jeunes femmes qui ont joué un rôle central dans nos initiatives de développement durable. Elles ont fait preuve d'humilité, de patience, de courage et, surtout, d'une détermination remarquable.



Img. 17 : Quelques YGG et quelques membres hommes au siège

Issues de divers domaines d'études, tels que les sciences physiques, la comptabilité, la communication et les ressources humaines, elles ont su explorer et révéler des

compétences insoupçonnées, enrichissant ainsi leur parcours professionnel et personnel.



Img. 18 : Les YGG sur une installation solaire

Les nouvelles aptitudes développées par nos YGG sont la rédaction de projet, les notions de changement climatique, l'audit de site, le dimensionnement solaire, l'installation solaire, la collecte de données avec des outils numériques etc.

D. Quelques visuels des YGG en action



Img. 19 : La YGG Diane



Img. 20 : La YGG Sénam



Img. 21 : La YGG Emilie



Img. 22 : La YGG Efrata



Img. 23 : Les YGG Emilie et Diane

VAADD - AGRI

NOTE

Le programme VAADD-AGRI est une initiative d'agriculture durable et de conservation de la biodiversité conçue pour soutenir les communautés rurales, en particulier les petits exploitants agricoles. Il vise à les aider à s'organiser et à développer des systèmes de production agricole résilients, dans le but d'améliorer significativement leur productivité. Ce programme englobe divers projets qui sont orientés vers l'augmentation de l'efficacité et la durabilité des pratiques agricoles. Il promeut activement l'adoption de méthodes d'agriculture durable, telles que l'utilisation d'engrais biologiques, la mise en œuvre de l'agroforesterie et l'association culturale avec des plantes qui améliorent la fertilité du sol, entre autres pratiques écologiques et bénéfiques pour l'environnement.

E. Quelques activités du programme VAADD-Agri

Cette année, même si le programme n'a pas eu assez d'activités, des résultats concrets ont été obtenus. Le groupement Mokpokpo de Gblainvié Dafolényamé a fait des productions de maïs. Aussi les projets de résilience économique et systèmes agroalimentaires des populations riveraines (RESAP) des sources d'eau (rivière barrage...) ont été initiés. Nous pensons que l'année 2025 sera riche en termes de projets climato-intelligents au sein du programme VAADD-Agri.



Img. 24 : Reste des récoltes de maïs du groupement Mokpokpo de Dafolényame

ACERA



NOTE

Le programme ACERA est le programme d'entrepreneuriat des jeunes et des femmes. C'est un programme de formation destiné à autonomiser les bénéficiaires afin qu'ils soient moins dépendants des activités ayant une empreinte écologique locale et globale assez importante. Le programme a deux volets, le volet formation en ligne et le volet formation en présentiel dans un cadre approprié et équipé. Nous démarrerons ce programme au cours de l'année 2025.

CONCLUSION

Ce rapport témoigne d'une année riche en réalisations et en engagements en faveur du développement durable, de l'équité de genre et de l'innovation sociale. À travers des projets tels que la Plateforme Multifonctionnelle de Batekpo, Noël Ô Climat, et le programme Young Green Girls, notre organisation a démontré sa capacité à concrétiser des initiatives qui ont un impact tangible sur les communautés locales, tout en répondant aux défis environnementaux et sociaux de notre époque. Les résultats obtenus, notamment en matière d'amélioration de la qualité de vie des populations rurales, de sensibilisation des jeunes générations aux enjeux climatiques, et de promotion de l'entrepreneuriat féminin, illustrent la pertinence et l'efficacité des actions concrètes menées par VAADD. Nous avons désormais un total cumulé de 24995 watts crêtes de modules installés, plus de 4700 bénéficiaires et des bénéfices environnementaux assez intéressants. Ces succès sont le fruit d'une collaboration étroite avec des partenaires engagés, ainsi que de la mobilisation sans faille des membres et bénévoles de l'association.

Cependant, malgré ces avancées significatives, les défis restent nombreux. La lutte contre le changement climatique, la réduction des inégalités sociales et la promotion d'un développement durable inclusif nécessitent des efforts continus et une adaptation constante aux réalités locales et globales. VAADD s'engage à poursuivre ses missions avec la même détermination, en explorant de nouvelles opportunités et en renforçant ses partenariats pour maximiser son impact.

L'année 2024 a été une année de progrès et de consolidation pour VAADD. Les projets réalisés et les résultats obtenus sont une source de fierté et de motivation pour l'ensemble de l'équipe. Nous remercions chaleureusement tous ceux qui ont contribué à ces succès, et nous nous tournons vers l'avenir avec optimisme, déterminés à continuer de bâtir un monde plus équitable, durable et résilient.

VAADD, agir aujourd'hui pour préserver demain !

Ce document a été réalisé par le secrétariat général de l'association VAADD.

Crédits photos : Eric TSEGUE, Edem SRONKPO, Senam NYAVOR

© Veille et Actions Axées sur le Développement Durable | VAADD,
LOMÉ - TOGO 2025, tous droits réservés.

Recepissé n° : 0722/MATDDT-SG-DLPAP-DOCA



VEILLE ET ACTIONS AXÉES SUR LE
DÉVELOPPEMENT DURABLE

Attiégou, Yesu - Komé, à côté de l'ONG CRIPS

LOME - TOGO

TEL : +228 799 23 157

EMAIL : CONTACT@VAADD.ORG

SITE WEB : VAADD.ORG

