



## **RAPPORT GENERAL DE LA FOIRE – CONFERENCE GPEC- CAEE**

**04-06 septembre 2023 au CETEF  
Lomé**



## **Compassion International Togo**

## **Stratégie de Gestion de l'Environnement et Protection de la Création**

*Septembre 2023*

## SOMMAIRE

Introduction .....	2
Jour 1.....	3
Cérémonie d'Ouverture Officielle .....	3
Synthèse du Panel 1 : « Changement climatique et protection de la création : quel intérêt pour Compassion Togo ? ».....	4
Synthèse sur la Première Communication : "Les Preuves du Changement Climatique au Togo".....	<a href="#">54</a>
Synthèse de la 2eme Communication : "Feuille de Route du Gouvernement : Projet 35, Programme 36 et Réforme 6 au Togo".....	<a href="#">65</a>
Synthèse du Panel 2 : "Femmes et Changement Climatique : Actions des ONG au Togo" .....	<a href="#">76</a>
JOUR 2.....	<a href="#">98</a>
Synthèse du Panel 3 : « La Transition Agroécologique et les Systèmes Alimentaires Durables ».....	<a href="#">108</a>
Synthèse de la 3eme Communication/Panel du ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement durable : Irrigation et Mécanisation Agricole : Enjeux Clés pour le Développement du Secteur Agricole .....	<a href="#">1140</a>
Synthèse du Panel 4 : Les Énergies Renouvelables et le Changement Climatique : Initiatives et Actions des ONG/Structures au Togo .....	<a href="#">1244</a>
Synthèse du Panel 5 : les actions climatiques concrètes et le volontariat innovant mené par les jeunes. .....	<a href="#">1442</a>
JOUR 3.....	<a href="#">1614</a>
Panel 6 : "L'Innovation pour l'adaptation au changement climatique" - le potentiel commercial du recyclage et de la transformation des déchets par l'entrepreneur M. GADO BEMAH, Directeur de GIP-Togo .....	<a href="#">1614</a>
Panel 7 : Eduquer, Former et Equiper la prochaine génération sur la gestion de l'environnement et la protection de la création.....	<a href="#">1745</a>
Panel 8 : Feuille de route : Actions concrètes pour lutter contre le changement climatique.....	<a href="#">1845</a>
Conclusion Générale .....	<a href="#">1946</a>
ANNEXE .....	<a href="#">2047</a>

## Introduction

La Foire - Conférence sur la Gestion de l'Environnement et la Protection de la Création – Climat, Agroécologie, Eau, Énergie (GEPC CAEE), tenue du 4 au 6 septembre 2023 au CETEF Lomé, Pavillon Oti, au Togo, a représenté un événement d'une importance cruciale pour aborder les défis environnementaux contemporains et les impacts du changement climatique, tout en favorisant la collaboration et la sensibilisation des acteurs engagés dans cette lutte essentielle.

Dans un monde où les écosystèmes sont confrontés à des pressions anthropiques croissantes, où le changement climatique exerce des menaces tangibles sur notre environnement et notre bien-être, il est devenu impératif d'agir avec détermination pour préserver la planète pour les générations futures à savoir les enfants et jeunes. C'est dans ce contexte que Compassion International Togo a pris l'initiative d'organiser Foire -Conférence sur la Gestion de l'Environnement et Protection de la Création (GEPC) Climat, Agriculture, Eau, Energie (CAEE), une plateforme d'échange de connaissances et de savoir-faire, réunissant des acteurs de tous horizons œuvrant pour la protection de l'environnement et l'atténuation des effets du changement climatique et les participants et acteurs des centres de développement des enfants et jeunes.

La justification de cet événement découle de la réalité incontestable que le changement climatique et les pressions anthropiques exercées sur notre planète représentent un danger imminent pour la vie sur Terre. Les impacts de ces phénomènes touchent tous les aspects de notre existence, de la disponibilité de ressources naturelles vitales à la sécurité alimentaire, de la santé des écosystèmes à la résilience des communautés humaines. Toutefois, il est particulièrement important de souligner que les enfants et les jeunes, les générations futures, sont parmi les plus vulnérables face à ces menaces.

Comprenant l'urgence de la situation, Compassion International a élaboré une stratégie de gestion de l'environnement et de protection de la création (GEPC) pour guider ses actions en faveur d'un avenir plus durable et résilient. La Foire -Conférence GEPC CAEE est venue en réponse à ce besoin vital de sensibiliser, de mobiliser et d'instruire les acteurs de tous horizons sur la nécessité de prendre des mesures collectives pour atténuer les effets dévastateurs du changement climatique. Cette foire conférence était placée sous le thème Adaptation et résilience des familles face aux effets du changement climatique au Togo.

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Au cœur de la GEPC CAEE se trouvent des objectifs clairs et ambitieux. Il s'agissait de sensibiliser les acteurs ecclésiastiques, les jeunes, les partenaires de Compassion International, et d'autres intervenants aux défis du changement climatique et de leur responsabilité dans cette lutte. Les résultats attendus incluaient une meilleure préparation à la discussion du changement climatique, une sensibilisation accrue aux enjeux environnementaux, et une éducation sur des solutions innovantes.

Dans les sections à venir de ce rapport général, nous explorerons en détail les activités qui ont eu lieu lors de cette conférence, les résultats obtenus, les contributions des différents acteurs, et l'impact potentiel de cet événement sur les futures initiatives en faveur de la gestion de l'environnement et de la protection de la création. Nous mettrons en lumière les discussions constructives, les échanges de connaissances, et les collaborations inspirantes qui ont marqué la GEPC CAEE et qui, nous l'espérons, serviront de catalyseur pour un avenir plus durable et résilient pour tous.

## **Jour 1**

### **Cérémonie d'Ouverture Officielle**

La cérémonie d'ouverture de la Conférence sur la Gestion de l'Environnement et la Protection de la Création – Climat, Agroécologie, Eau, Énergie (GEPC CAEE) a été un moment solennel qui a marqué le début de la Foire-Conférence. Les intervenants de cette session ont apporté des perspectives riches et inspirantes pour lancer la conférence de manière appropriée.

Le Directeur de Compassion International Togo : *M. AHONON Amégnona Koffi* a joué un rôle central en accueillant chaleureusement tous les participants et en plaçant la conférence dans son contexte. Il a souligné l'importance de l'initiative et l'engagement de Compassion International à travailler aux côtés du gouvernement togolais pour faire face au défi du changement climatique. Sa prise de parole a établi un cadre d'engagement pour les jours à venir.

Également présent, le RVP, M. Palamanga Ouali de Compassion International Afrique a apporté son soutien à cette initiative, renforçant ainsi l'engagement régional de Compassion en faveur de la protection de l'environnement.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Font: 13 pt, Bold

Formatted: Normal

Formatted: Font: Bold

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Le point culminant de cette session a été l'intervention du ministre de l'Environnement et des ressources forestières, M. FOLI-BAZI Katari. Dans son discours, il a exprimé le souhait que cette conférence de trois jours aboutisse à des propositions concrètes pour la gestion durable de l'environnement. Il a souligné l'importance de l'action collective et a déclaré officiellement ouverte la conférence. Son appel à des solutions pratiques a donné le ton à un événement axé sur les résultats et l'engagement envers un avenir environnementalement durable.

Formatted: Font: 12 pt

### **Synthèse du Panel 1 : « Changement climatique et protection de la création : quel intérêt pour Compassion Togo ? »**

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

*Ce panel était composé de :*

Formatted: Font: 12 pt

- M. Palamanga Ouali, Vice-Président Compassion Région Afrique
- M. Andrew Leake Spécialiste de la Stratégie GEPC de Compassion International
- M. Justin DOWDS CEO de Compassion UK
- M. AHONON Amégnona Koffi, Directeur national de Compassion International Togo

Formatted: Space After: 4 pt

Il a été modéré par M. GNANHOUI Kodjo Samuel.

Le premier panel de la Conférence GEPC CAEE, intitulé "Changement Climatique et Protection de la Création : Quel Intérêt pour Compassion ?", a abordé les défis du changement climatique en Afrique, en particulier au Togo, ainsi que l'engagement de Compassion International Togo.

Le Togo subit les effets graves du changement climatique malgré sa faible contribution aux émissions mondiales de gaz à effet de serre. L'engagement de Compassion International Togo comprend la fourniture d'eau potable et d'énergie solaire. Cependant, il existe un écart dans l'engagement des églises partenaires.

Le panel a souligné l'impact disproportionné du changement climatique sur les enfants, soulignant le mandat biblique de protéger l'environnement. Il a également souligné que la protection de l'environnement est liée au développement holistique des enfants et a encouragé la capitalisation

des expériences passées. La collaboration entre les acteurs a été rappelée pour un changement durable, avec l'importance du rôle du Saint-Esprit dans l'engagement environnemental.

En résumé, ce panel a souligné l'importance cruciale de la protection de l'environnement pour les enfants et a appelé à une action concertée pour faire face au changement climatique.

### **Synthèse sur la Première Communication : "Les Preuves du Changement Climatique au Togo"**

La première communication, présentée par le Professeur KOKOU Kouami, a mis en lumière les preuves scientifiques incontestables du changement climatique au Togo.

Le Professeur KOKOU Kouami a commencé par expliquer que la présentation des preuves scientifiques nécessite la collecte, le traitement et la présentation des données, souvent sous forme d'images ou de graphiques, pour montrer de manière irréfutable les variations climatiques au fil du temps. Ces preuves solides démontrent de manière concluante que le climat a évolué, justifiant ainsi le terme "changement climatique".

Il a souligné que le changement climatique existe depuis des siècles et est lié à des phénomènes naturels tels que les séismes et le volcanisme. Cependant, l'intervention humaine, notamment par l'industrialisation et les émissions de gaz à effet de serre (GES), a amplifié ce phénomène, menaçant la stabilité climatique. La nécessité de maintenir les variations climatiques en dessous d'un seuil critique a été mise en avant pour éviter des conséquences dévastatrices.

Les risques climatiques auxquels le Togo est confronté ont été soulignés, notamment l'appauvrissement des terres agricoles, la pénurie de bois énergie, l'érosion côtière, les problèmes de santé, la pénurie alimentaire, les conflits liés à l'immigration, les maladies émergentes et le décalage des saisons.

Son intervention a également identifié des secteurs clés nécessitant une action urgente, notamment l'énergie, l'environnement, l'inclusion sociale et l'enseignement supérieur pour renforcer les capacités.

En conclusion, les preuves partagées sont incontestables et les réalités du changement climatique sont tangibles. L'espoir réside dans la prise de conscience collective et dans l'action coordonnée pour atténuer les effets du changement climatique au Togo. Des recommandations concrètes ont été

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

formulées, telles que la définition de pénalités pour les véhicules polluants et la création de cadres juridiques pour les crédits carbone, tout en réorientant les sources d'énergie vers des alternatives durables.

### **Synthèse de la 2eme Communication : "Feuille de Route du Gouvernement : Projet 35, Programme 36 et Réforme 6 au Togo"**

La deuxième communication, présentée par le Directeur des études et planification au ministère de l'environnement et des ressources forestières M. AKPAMOU Kokouvi ainsi que d'autres cadres du ministère qui ont aminé les question et débats après mis en lumière la feuille de route du gouvernement du Togo, axée sur le projet 35 pour répondre aux risques climatiques, le programme 36 sur la mobilité verte et la réforme 6.

La communication a débuté en mettant en évidence l'ampleur du défi environnemental au Togo, notamment le taux élevé de déforestation, avec une perte annuelle de 5,1 % de la superficie forestière. Le Togo se trouve en première position de la CEDEAO en termes de déforestation, avec 5 600 hectares de forêts perdus chaque année, contre seulement 3 000 hectares de reboisement.

La politique nationale forestière a été évoquée, avec l'objectif de porter la couverture forestière à 26 % d'ici 2030, et une ambition intermédiaire de 25 % d'ici 2025. Le gouvernement s'est engagé dans trois projets stratégiques majeurs:

1. **Développement Durable** : Un projet visant à assurer un développement respectueux de l'environnement.
2. **Protection contre les Risques Climatiques (Projet 35)** : L'objectif est de protéger 90 % de la côte togolaise contre l'érosion côtière d'ici 2025. Un programme de reboisement national est en cours, avec 5 200 000 plants mis en terre. Le gouvernement compte sur l'appui de Compassion pour poursuivre ces actions.
3. **Mobilité Verte (Programme 36)** : Ce programme vise à promouvoir la mobilité électrique, avec l'ambition d'atteindre 3 % de véhicules électriques dans le pays.

Le débat a porté sur la manière dont les efforts de Compassion pourraient être pris en compte. Il a été souligné qu'un point focal environnement au sein de Compassion est disponible pour fournir des

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri)

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

données au gouvernement. De plus, il existe des dispositifs tels que le certificat de reboisement pour l'engagement dans des activités de reboisement, en accord avec les autorités forestières.

La présentation a également abordé la gestion de l'eau, la protection côtière via le projet Waka, et l'importance d'impliquer chaque acteur dans le reboisement en tant qu'effort personnel, car les terres ne sont pas la propriété du gouvernement.

En conclusion, la communication a mis en évidence la gravité du problème de déforestation au Togo et les efforts du gouvernement pour y remédier, notamment par le biais de projets stratégiques tels que le Projet 35 et le Programme 36 axé sur la mobilité verte. L'engagement de Compassion dans ces initiatives a été encouragé pour contribuer à la préservation de l'environnement togolais.

## Synthèse du Panel 2 : "Femmes et Changement Climatique : Actions des ONG au Togo"

Le panel "Femmes et Changement Climatique : Actions des ONG au Togo" a mis en lumière les initiatives de 3 ONG à savoir l'ONG ETD, SECCAR, INADES-FORMATION représentés respectivement par M. Komi ABITOR, Directeur général de ETD ; M. ABODAH Yannick, chargée de Programme Agroécologie et M. (à compléter nom du Représentant INADES et son titre) visant à autonomiser les femmes dans un contexte de changement climatique.

Ces ONG ont mis en place des initiatives pour autonomiser les femmes et les aider à faire face aux défis du changement climatique. Voici quelques-unes de leurs initiatives :

1. **L'Agroécologie** : Les pratiques d'agroécologie ont été identifiées comme un moyen efficace de lutter contre le changement climatique. Les femmes sont formées aux pratiques agroécologiques pour favoriser une agriculture respectueuse de l'environnement.
2. **Mutuels de Solidarité** : Les femmes participent à des mutuels de solidarité, des systèmes d'auto-financement gérés par elles-mêmes. Ils fonctionnent par le biais de cotisations hebdomadaires et sont divisés en trois caisses : la caisse rouge pour aider les femmes en difficulté, la caisse verte pour les prêts entre femmes afin de soutenir leurs activités, et la caisse bleue alimentée par la collecte de fonds provenant d'autres communautés.
3. **Initiative du Charbon Écologique** : Une initiative a été lancée pour produire du charbon biologique ou écologique à partir des résidus de récolte, offrant ainsi une alternative plus respectueuse de l'environnement au charbon classique.

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Commented [SA1]: Samuel, SOS

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt



4. **Kiosques Solaires** : Des kiosques solaires ont été mis en place pour aider les jeunes femmes à générer des revenus et à renforcer leur autonomie économique.
5. **Microfinance Communautaire** : ces ONG travaillent sur le développement et la gestion de microfinance communautaire, ce qui permet aux femmes de développer la confiance en elles et de soutenir leurs activités.
6. **Transformation des Résidus de Récoltes** : Dans la préfecture de Kpélé, les résidus de récoltes de riz sont transformés en charbon classique, contribuant ainsi à réduire le gaspillage et à fournir une source de revenus.
7. **Alphabétisation** : Les femmes en milieu rural bénéficient de programmes d'alphabétisation pour renforcer leurs compétences et leur autonomie.
8. **Vente de Poissons Frais** : Des infrastructures solaires sont mises en place pour faciliter la vente de poissons frais en milieu rural, ce qui favorise le développement d'activités génératrices de revenus liées à la transformation du poisson.

En résumé, les ONG au Togo mettent en œuvre diverses initiatives visant à autonomiser les femmes dans un contexte de changement climatique. Ces initiatives couvrent un large éventail de domaines, de l'agroécologie à la microfinance communautaire, en passant par la transformation de résidus de récoltes, l'alphabétisation et l'utilisation de sources d'énergie renouvelable pour stimuler le développement économique des femmes en milieu rural.

## JOUR 2

Le deuxième jour a débuté par une dévotion sur la gestion de l'environnement, présenté par RVP, M. Palamanga Ouali. Sa présentation portait sur "la bonne nouvelle de la création". Le Psaume 104 a été lu intégralement, et le message se divise en quatre grandes parties :

1. Genèse 3 relate la rébellion de l'homme et les défis qui en ont découlé.
2. Romains 6:23 souligne le message de la rédemption.
3. Apocalypse 23 parle de la nouvelle création et de la nouvelle terre.
4. Genèse 1 et 2 offrent des détails sur la création, démontrant une harmonie parfaite entre Dieu le créateur et une création exempte de souffrance.

La création manifeste l'amour divin pour l'homme, une providence divine et une confiance envers l'homme (le gardien du jardin). Toutefois, après la chute de l'homme, la méchanceté a envahi son cœur, entraînant superstition, ignorance, haine, jalousie et meurtre. Cette désunion a également touché la nature.

La rébellion de l'homme contre Dieu ne mène qu'à une impasse. La rédemption représente le pardon de Dieu et la réconciliation entre Dieu et l'homme. Il est donc essentiel de revenir à la responsabilité première de l'homme : prendre soin de la création et la cultiver. Jésus apporte la bonne nouvelle de la rédemption, et il est primordial d'obéir à Dieu pour vivre une vie bénie et riche.

Nous devons suivre la volonté de Dieu, investir dans la connaissance et la science pour gérer efficacement notre environnement. Un homme réconcilié avec Dieu respecte l'environnement, n'y porte pas préjudice, et préserve la richesse que Dieu a confiée à l'humanité. Enfin, le Psaume 119 :12 rappelle que Dieu est le chef-d'œuvre de la création.

Formatted: Left, Space After: 8 pt, Line spacing: Multiple 1.08 li

Formatted: Normal

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

### Synthèse du Panel 3 : « La Transition Agroécologique et les Systèmes Alimentaires Durables »

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Ce panel a été animé par [MM.](#) Andrew LEAKE & Luwayo Biswick

Formatted: Font: 12 pt

La transition agroécologique et la création de systèmes alimentaires durables sont des enjeux mondiaux essentiels pour l'avenir de notre planète. Dans ce rapport, nous allons explorer deux perspectives complémentaires : celle du Malawi, avec le Paradis de la Permaculture, et celle d'experts qui abordent les défis mondiaux de la sécurité alimentaire.

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

#### Partie 1 : La Transition Agroécologique au Malawi - L'Histoire de Vie du Paradis de la Permaculture

Le Malawi, comme de nombreuses autres régions du monde, a fait face à des défis de famine et de malnutrition malgré la richesse de ses ressources naturelles. Cependant, l'histoire inspirante du Paradis de la Permaculture nous montre comment la transition vers des pratiques agroécologiques peut transformer une réalité difficile.

- *Témoignage de Vie* : le fondateur du Paradis de la Permaculture est né dans une famille pauvre, mais sa détermination l'a conduit à rechercher des solutions à la pauvreté et à l'insécurité alimentaire.
- *Méthodologie pour la Transmission des Connaissances* : le Paradis de la Permaculture a développé une méthode de formation et de diffusion des connaissances qui a formé des milliers de personnes en agroécologie.
- *Méthodologie pour une Transition Agroécologique* : la transition agroécologique, selon leur modèle, comprend quatre phases, allant de la culture de légumes à l'association d'arbres, de cultures et de l'élevage.
- *Stratégies de Recherche de Marché* : le Paradis de la Permaculture a développé diverses stratégies pour promouvoir ses produits, y compris un restaurant, des événements, un magasin de produits, et un marché de l'agriculteur.
- *Leçons à Retenir* : l'amour pour la terre, la diversification des cultures et la patience sont des éléments clés du succès en agroécologie.
- *Difficultés Rencontrées* : le Paradis de la Permaculture a fait face à des défis tels que le manque de financement, la destruction des cultures par la communauté locale, le vol, et la concurrence avec l'agriculture conventionnelle.

## Partie 2 : Les Défis de la Sécurité Alimentaire Mondiale — MM. Andrew Leake & Luwayo Biswick

La sécurité alimentaire mondiale est un enjeu majeur, et il est important de comprendre comment les pratiques agricoles peuvent contribuer à relever ce défi.

- *Stratégies de Motivation pour les Acteurs Agricoles* : des stratégies de motivation sont essentielles pour encourager les acteurs agricoles à s'engager dans des pratiques durables.
- *Méthodologie Agricole pour Lutter contre les Problèmes Climatiques* : les diverses cultures sur la même surface et les pratiques agricoles durables sont des moyens de faire face aux problèmes climatiques.
- *Actions à Mener* : Pour relever les défis de la sécurité alimentaire, nous pouvons commencer avec ce que nous avons, en utilisant nos ressources locales et en cultivant une diversité d'espèces.

*Conclusion* : La transition agroécologique est une réponse prometteuse aux défis de la sécurité alimentaire mondiale, et les leçons du Paradis de la Permaculture au Malawi ainsi que les idées d'experts tels qu'Andrew Leake & Luwayo Biswick nous montrent qu'il est possible de créer des systèmes alimentaires durables en travaillant avec la nature et en adoptant des pratiques innovantes.

### Synthèse de la 3eme Communication/Panel du ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement durable : Irrigation et Mécanisation Agricole : Enjeux Clés pour le Développement du Secteur Agricole

#### Panelistes :

- M. HOUNKANLI Kossi Djifa : Directeur de l'aménagement, de l'équipement et de la mécanisation agricole (DAEMA)
- M. ATANI Hélimaki : Chef section mécanisation agricole à la DAEMA
- M. MOUZOU Méheza : Chargé suivi de développement rural à la DAEMA

**Contexte général** : La sécurité alimentaire et le développement du secteur agricole sont des préoccupations majeures dans la région. Actuellement, seulement environ 45% des 3,6 millions d'hectares de terres disponibles sont exploités. Toutefois, la région dispose de sols riches adaptés à

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Font: 13 pt

Formatted: Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Space After: 4 pt

une grande diversité de cultures. Un défi majeur est la faible mécanisation agricole, avec seulement 1,3 tracteur pour 1000 producteurs au lieu de la norme recommandée de 5 tracteurs pour 1000 producteurs selon la FAO. Au niveau national, seuls 474 tracteurs sont disponibles.

**Opportunités liées à l'irrigation :** Il est important de noter que l'utilisation des eaux de surface permettrait d'irriguer jusqu'à 68 000 hectares de terres agricoles. Pour relever ces défis et exploiter ces opportunités, le ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et du Développement Rural propose les actions suivantes :

1. **Élaboration d'une stratégie agricole :** Développer une stratégie globale pour optimiser l'utilisation des terres agricoles disponibles en mettant l'accent sur l'irrigation.
2. **Création de centres de mécanisation agricole dans chaque région :** Établir des centres de mécanisation agricole dans chaque région pour faciliter l'accès aux équipements nécessaires.
3. **Mise en place de centres pilotes de mécanisation :** Créer des centres pilotes de mécanisation pour démontrer les avantages de cette approche aux agriculteurs locaux.
4. **Soutien aux acteurs de la mécanisation :** Mettre en place une équipe dédiée pour fournir un soutien technique aux acteurs impliqués dans la mécanisation agricole.
5. **Formation :** Dispenser des formations aux agriculteurs sur l'utilisation efficace des équipements de mécanisation et sur les pratiques agricoles modernes.
6. **Atelier de maintenance :** Établir un atelier de maintenance des équipements pour assurer leur durabilité et réduire les coûts de réparation.
7. **Distribution de kits d'irrigation :** Mettre à disposition des agriculteurs des kits d'irrigation abordables pour encourager l'adoption de l'irrigation.

**Recommandations du ministère :** Il est essentiel que la population s'engage activement dans ces initiatives. Le ministère encourage les agriculteurs à se rapprocher de ses techniciens pour obtenir des informations précises et un accompagnement adapté à leurs besoins. Il est également crucial de ne pas se fier aux informations erronées diffusées sur les réseaux sociaux, mais plutôt de rechercher des sources d'information fiables au ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et du Développement Rural pour maximiser les avantages de ces programmes pour la sécurité alimentaire et le développement agricole de la région.

#### **Synthèse du Panel 4 : Les Énergies Renouvelables et le Changement Climatique : Initiatives et Actions des ONG/Structures au Togo**

Ce panel était composé de :

- Pr Camille AGBATI, Directeur de FEAB/TMSU International

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space Before: 0 pt, After: 4 pt

- M. Jean Luc MOUTORE, Directeur de Mivo Energie
- M.GOKA Atsufui Mawuli, Représentante du Directeur de JVE International

**Voici les actions menées par ces organisations sur le terrain :**

- La protection des forêts naturelles en raison de l'importance de la biomasse énergétique (bois énergie) pour la majorité des ménages togolais.
- Promotion des foyers améliorés économiques avec une efficacité énergétique accrue et des performances thermiques améliorées.
- Promotion des forêts médicinales pour la biodiversité et la santé.
- Initiatives de bio charbonnage à partir de coques d'arachides pour produire du biochar utilisé en agroécologie.
- Vulgarisation des lampes solaires pour l'éclairage propre.
- Installation de forages à pompe alimentés par l'énergie solaire pour l'irrigation agricole durable.
- Sensibilisation de la population à l'adoption d'équipements de cuisson propres dans la lutte contre le changement climatique.
- Promotion des équipements gaz pour une transition énergétique plus propre.

**Impacts des actions sur la population :**

- Une plus grande adhésion et engagement des jeunes dans la lutte contre le changement climatique.
- Augmentation du nombre de jeunes s'orientant vers l'entrepreneuriat vert et la gestion de fermes durables.
- Renforcement des compétences dans l'installation de foyers améliorés.
- Une participation accrue des femmes et des collectivités locales à l'adoption de pratiques agroécologiques.
- Émergence de jeunes experts en slam pour sensibiliser à la protection de l'environnement.

**Opportunités offertes aux participants:**

- Coaching pour exploiter leurs compétences intrinsèques en tant qu'activistes de la gestion de l'environnement.
- Offres de stages pour les jeunes désireux d'acquérir des compétences en protection et gestion de l'environnement.
- Formation sur l'installation de foyers améliorés.
- Possibilités d'emploi pour encourager l'activisme en faveur de la protection de l'environnement.
- Accès aux lampes solaires à crédit avec un paiement échelonné.

- Établissement de partenariats avec la jeunesse pour promouvoir l'intrapreneuriat et renforcer les synergies d'action, favorisant ainsi la transmission de compétences et l'acquisition d'expérience professionnelle en vue de postuler des emplois exigeant une expérience préalable.

Cette fusion rassemble les informations pertinentes des deux contenus tout en mettant en évidence les actions, les impacts et les opportunités liées aux énergies renouvelables et à la lutte contre le changement climatique au Togo.

### **Synthèse du Panel 5 : les actions climatiques concrètes et le volontariat innovant mené par les jeunes.**

Ce panel était composé de :

- M. Dona Edeh ETCHRI, DG de E-agribusiness
- M. Jean Charles SOSSOU, Directeur de Eco-Impact
- M. Kevin OSSAH, Directeur de OJEDD International

Au vue des discussions animées voici quelques points saillants retenus.

#### **Actions menées en lien avec la thématique :**

- Rendre l'agriculture attractive pour la jeunesse via l'e-agri business.
- Certification des jeunes entrepreneurs dans le secteur agricole.
- Éveil de conscience et renforcement de l'engagement des jeunes.
- Sensibilisation des jeunes sur les causes réelles du changement climatique liées aux actions humaines.
- Sensibilisation de la population et incitation à la participation dans la planification de projets.
- Création d'un réseau de jeunes axé sur la proposition de solutions pour le climat.
- Appui à la rédaction de Plans de Développement Communaux (PDC) avec une dimension environnementale et climatique.
- Introduction de l'AGRITECK VERT pour une agriculture de précision utilisant des drones.
- Développement d'un prototype de biodigesteur adapté aux besoins des ménages.
- Mention d'une "École d'agriculture numérique" comme cadre de discussion.
- Comparaison avec des modèles innovants en Inde et en Amérique latine.
- Mention d'ONGs et d'associations locales engagées dans des actions climatiques.

Formatted: Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) + Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) + Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) + Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

**Solutions innovantes :**

- "Agriteck vert" est mentionné comme une manière d'engagement climatique.
- Encouragement de l'entrepreneuriat agroécologique.
- Utilisation de drones agricoles pour la diffusion de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.
- Héritage écologique adapté aux enfants pour sensibiliser les jeunes générations.
- **Actions concrètes à mener:**
- Sensibilisation des communautés à travers des séries de sensibilisation.
- Promotion des bonnes pratiques agroécologiques.
- Exploration des solutions impliquant l'utilisation de drones.

**Perspectives pour la jeunesse :** Développement des chaînes de valeur pour des systèmes alimentaires durables et rentables.



Formatted: Font: 12 pt, Not Bold

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: Not Bold

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

### JOUR 3

La journée 3 a commencée par une dévotion sur la gestion de l'environnement : la bonne nouvelle de la création" donné par le Dr John LABA.

Formatted: Font: 13 pt, Font color: Auto

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Le Dr John LABA dans son discours appelle à agir pour protéger l'environnement, soulignant que la crise écologique est plus grave que les menaces militaires. Il rappelle que l'avidité humaine et le développement non durable en sont responsables. Il insiste sur l'importance de suivre les lois de Dieu pour préserver la Terre, car l'homme est son gardien désigné.

Le discours met en avant l'idée que la protection de l'environnement est un devoir divin, mais que cela ne doit pas être fait égoïstement. Il encourage à adopter un mode de vie minimaliste et durable pour restaurer l'univers selon le dessein de Dieu. En conclusion, il appelle à honorer Dieu en devenant une "armée" pour préserver la beauté de la création et révéler la nature divine à l'humanité.

### Panel 6 : "L'Innovation pour l'adaptation au changement climatique" - le potentiel commercial du recyclage et de la transformation des déchets par l'entrepreneur M. GADO BEMAH, Directeur de GIP-Togo

Le parcours inspirant de M. GADO BEMAH met en lumière des valeurs essentielles menant à la réussite. Parmi celles-ci figurent le courage, la patience, la résilience, la capacité à maintenir de bonnes relations même en cas de désaccords dans la collaboration, la disposition à accepter la possibilité de perdre lors d'une coopération, la pensée positive, la persévérance, le leadership, un

Formatted: Font: 12 pt

engagement total envers un travail bien fait, la confiance en soi, la témérité, l'amour du travail et la foi en ses propres capacités.

Il est important de souligner que la réussite ne doit pas être considérée comme un but ou un objectif à atteindre dans la vie, mais plutôt comme une vision de la vie. La réussite n'est jamais acquise d'avance, elle se construit chaque jour.

De cette histoire de vie enrichissante, émergent également des idées novatrices :

1. Transformer chaque Comité de Développement Économique Jeunesse (CDEJ) en coopératives formelles afin d'ouvrir de nouvelles perspectives.
2. Former les membres des CDEJ à la capacité de transformer les problèmes environnementaux en opportunités commerciales dans le cadre de la préservation de l'environnement, en les dotant des compétences nécessaires pour observer la nature au lieu de simplement la contempler.
3. Spécialiser les CDEJ dans divers domaines de la gestion environnementale.
4. Encourager et motiver chaque CDEJ à s'engager dans le tri et la valorisation des déchets en contribuant ainsi à la gestion environnementale.
5. Dispenser une formation aux membres des CDEJ sur la rédaction de projets, les inciter à élaborer des documents de projet et des plans d'action environnementaux, et les encourager à soumettre des candidatures aux appels à projets.

En suivant ces idées novatrices, nous pouvons créer un environnement propice à l'innovation pour faire face au changement climatique tout en explorant le potentiel commercial du recyclage et de la transformation des déchets.

### **Panel 7 : Eduquer, Former et Equiper la prochaine génération sur la gestion de l'environnement et la protection de la création**

Panelistes :

- M. Edward Guini, DG Biopower Africa Group
- M. Olaitan Oladayo, Responsable service études et financement / FAIEJ

En résumé ce panel visait à sensibilisation à la protection de l'environnement sur des projets concrets.

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri)

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Il est essentiel d'éduquer les jeunes à la gestion et à la protection de l'environnement, en les encourageant à être des entrepreneurs conscients et écologiques. Cela peut être accompli en montrant l'exemple à travers des actions concrètes, des formations, la sensibilisation sur les médias sociaux, et en motivant la jeunesse à prendre en charge son propre avenir.

Un exemple de projet environnemental consiste à former les jeunes à la production de biogaz, la gestion des déchets ménagers, l'installation de micro-unités de biogaz, la promotion du charbon écologique, et le développement de la filière de biogaz. De plus, il est important de soutenir les jeunes dans leurs efforts de plaidoyer pour des lois écologiques.

En ce qui concerne les petits gestes quotidiens, l'écocitoyenneté joue un rôle clé dans la protection de l'environnement. Cela comprend la gestion responsable des déchets, la réduction de la consommation d'énergie et l'utilisation de moyens de transport publics, ainsi que l'élimination des sachets plastiques lors des achats.

#### **Panel 8 : Feuille de route : Actions concrètes pour lutter contre le changement climatique**

Présenté par :

- M. GAGLO Paul: Manager Program Training, Compassion International Togo
- M. LAWSON-HETCHELY Téyi Gottfried, stagiaire Environnementaliste, Compassion International Togo

La feuille de route présentée découle des notes des projets de Compassion recueillis lors des trois jours et complété par d'autres ajouts et recommandation en plénière. Elle comporte des actions immédiates (0-6 mois) telles que la sensibilisation à l'agroécologie, le ramassage mensuel des déchets, la recherche de financements, l'intégration de la protection de la nature, et l'enregistrement des arbres plantés. À moyen terme (7 mois - 1 an), elle prévoit la création de groupes de coordination, la formation de clubs environnementaux, la sensibilisation à la gestion des déchets, et le soutien aux pratiques agricoles durables. À long terme (1 à 3 ans), l'accent sera mis sur le changement de mentalité, la sensibilisation communautaire, la promotion de l'agroécologie, le suivi du reboisement, la formation en gestion environnementale, et la collaboration avec les autorités et les organisations. (Confère le document de la feuille de route).

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri)

Formatted: Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt, English (United States)

Formatted: Font: (Default) +Body (Calibri), 12 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

## Conclusion Générale

La Foire-Conférence GEPC CAEE 2023 a été un événement essentiel pour la sensibilisation et la mobilisation face aux défis environnementaux et au changement climatique. Elle a vu la participation de plus de 500 participants soit 442 des acteurs des CDEJs dont 150 femmes et 292 hommes. Le nombre d'exposant s'élevait à 26 structures (Confère Annexe). Cette Foire-Conférence a mis en lumière la nécessité d'agir rapidement pour préserver notre planète pour les générations futures.

Les preuves du changement climatique au Togo ont été présentées de manière convaincante, renforçant l'urgence de la situation. Les discussions ont également mis en avant des solutions innovantes, notamment dans l'agroécologie, les énergies renouvelables, et la gestion des déchets.

L'engagement du gouvernement, des ONG, des partenaires de Compassion International, des jeunes et des femmes a renforcé l'impact de la conférence. Elle a établi une feuille de route pour des actions concrètes en vue d'atténuer les effets du changement climatique.

En général, cette conférence doit être le point de départ d'une action continue et d'une transformation durable de nos pratiques. Ensemble, nous pouvons préserver la planète et renforcer notre résilience face aux défis environnementaux, en honorant la création et en protégeant l'avenir des générations à venir. C'est un engagement que nous prenons collectivement, convaincus que chaque effort compte dans cette mission cruciale.

Formatted: Justified, Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Font: 12 pt

Formatted: Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

## ANNEXE

### Liste des structures participantes

Numéro	Nom des structures
1	ADRA Togo
2	KANYI GROUP INTERNATIONAL
3	SUCO -Solidarité Union Coopération
4	Vétérinaires Sans Frontières Suisse - VSF Suisse
5	FRANCE VOLONTAIRES
6	MIAWODO
7	MIVO ENERGIE
8	Agronomes et Vétérinaires Sans Frontières -AVSF
9	SECCAR - Service Chrétien d'Appui à l'Animation Rurale
10	GIP-TOGO - Green Industry Plast
11	Association ECO-IMPACT
12	OJEEDD - Organisation des Jeunes Engages pour le Développement Durable
13	AUBE -Agence Urbaine pour le Bien-être et l'Environnement
14	ANGE- Agence National de Gestion de l'Environnement
15	ARES Togo AGENCE DE REBOISEMENT D'ENTRETIEN ET DE SUIVI
16	ODEF Maritime
17	GRET- Groupe d'Echanges et de Recherche Technologiques
18	JVE - Jeunes Volontaires pour l'Environnement
19	Ministère de l'Energie et des Mines
20	MAEDR- Ministère de l'Agriculture, de l'Elevage et du Développement Rural/ICAT
21	MERF- Ministère de l'environnement et des Ressources Forestières
22	STADD
23	LE PONT International
24	Ferme Ecole Agroécologie Bioénergie - FEAB/TMSU International
25	APAF
26	Institut Africain pour le Développement Economique et Sociale – Centre Africain de Formation (INADES-Formation Togo)

Formatted: Space Before: 0 pt, After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt

Formatted: Justified, Space After: 4 pt