

RAPPORT D'ACTIVITES JEMOVE

THEME : ACCELERER L'ACTION CLIMATIQUE, LA
PARTITION DES JEUNES A TRAVERS
L'ENTREPRENEURIAT VERT



18, 19, 20, 25 ET 26 AVRIL 2024

UNIVERSITE DE LOME

SOMMAIRE

01 INTRODUCTION

02 RESUME GLOBAL DE JEMOVE

03 OBJECTIFS/DUREE ET CIBLE

04 - 15 RESUME DE CHAQUE ACTIVITE

16 RESULTATS ATTEINTS

17 TEMOIGNAGES DE QUELQUES PARTICIPANTS

18 LIENS VERS LES IMAGES VIDEO ET ARTICLES

19 CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS

20 REMERCIEMENTS AUX PARTENAIRES ET A L'EQUIPE

Pendant que Les jeunes représentent plus de 60 % de l'ensemble des chômeurs africains (Banque mondiale /2020), l'entrepreneuriat vert constitue une dynamique économique en pleine évolution dans un contexte de prise de conscience des enjeux environnementaux planétaires. L'engagement dans des activités vertes par la jeunesse s'avère être un signe révélateur du potentiel de la filière verte en Afrique et au Togo en particulier, dans cette perpétuelle lutte contre les effets du changement climatique et pour la préservation des ressources naturelles. Force est de constater que des jeunes, aujourd'hui sont porteurs d'initiatives originales et intéressantes dans les domaines tels que la production agricole durable, la gestion de l'eau et des déchets, le transport et villes durables et bien d'autres encore. Mais celles-ci restent peu connues et ne bénéficient pas souvent d'un accompagnement leur permettant de renforcer leur niveau de compréhension sur des éléments essentiels définissant chacun de ces domaines, et leurs permettant de se lancer sur de bonnes bases et de réussir. Alors, cela reflète donc d'une nécessité de créer un cadre didactique, informationnel et de surcroît pluridisciplinaire enfin d'offrir à ces jeunes étudiants porteurs d'initiatives, l'opportunité de développer leurs idées, de nouer des relations efficaces et de bénéficier des accompagnements auprès des structures qualifiées. Tout ceci dans le but de leurs permettre d'oser, d'innover, et de concevoir des solutions durables à travers l'entrepreneuriat vert. C'est dans cette optique que, soutenu par le réseau universitaire international pour l'action climatique (UniC), cette initiative dénommée JEMOVE (Jeune Monde Vert) et placée sous **le thème : " Accélérer les actions climatiques : La partition des jeunes à travers l'entrepreneuriat vert "** vient renforcer les capacités des jeunes dont 50 % de filles dans 5 grands domaines de l'entrepreneuriat vert à savoir: Agriculture durable; Énergie verte; Gestion des déchets; Transports et villes durables et le climate tech.

RESUME GLOBAL DE JEMOVE

02

JEUNE MONDE VERT, le premier volet du Festival Interscholaire pour l'Environnement (FISE) Edition 03 organisé par l'International Association of students in Agricultural and related Sciences (IAAS) Université de Lomé sous l'impulsion de OPErE. Porté sur le thème : Accélérer les actions climatiques, la partition des jeunes à travers l'entrepreneuriat vert, il a permis de renforcer les capacités de 50 jeunes étudiants de différents domaines d'employabilité et d'entrepreneuriat vert. l'évènement nous a permis d'avoir sur cinq jours, onze ateliers (Formations pratiques, théoriques, ateliers de projet et une table ronde). Ont été au cœur de cette série de formation, les cinq domaines choisis à savoir l'agriculture durable, la gestion des déchets, les énergies vertes, le transport et villes durable et le climate tech. Notons également que parmi les ateliers de formation, certains ont contribué au développement personnel des participants.

OBJECTIFS

Ce projet vise en général à conférer une capacité aux jeunes, leurs permettant de concevoir des solutions durables à travers des initiatives d'employabilité et d'entrepreneuriat vert. Plus spécifiquement, il se veut de :

Créer un cadre informationnel de ces jeunes sur les enjeux environnementaux et climatiques

Développer et faciliter des échanges d'idées de projets entre les participants

Faciliter une interaction entre les participants, un lien relationnel pouvant aboutir à la concrétisation de leurs actions durables par un travail continu.

Contribuer à la réduction du taux de chômage

Inciter particulièrement la gent féminine à développer ces propres initiatives vertes à travers les formations pratiques

DUREE

L'initiative s'est tenue les **18, 19, 20, 25 et 26 Avril 2024** à **l'Université de Lomé** plus précisément dans la moyenne salle de conférence du Village du Bénin de 08h00 à 17h00

CIBLE

Ont pris part à ce programme de formations, une **cinquantaine** de jeunes étudiant(e)s du grade **licence et master** de plusieurs domaines confondus tels que : l'agronomie, la biologie, la sociologie, l'architecture, l'urbanisme l'économie. Les participants ont été sélectionnés à l'issu d'un appel à candidature.

JOUR 1

Agriculture durable

ATELIER DE FORMATION 1 :

Introduite par la coordinatrice, la cérémonie fut ouverte par une pièce théâtrale portant sur l'agriculture durable présenté par ALCTEF. La première formation portant sur le **Thème: Transformer l'alimentation et l'agriculture pour réaliser les ODD**, fut dispensée par Mr Kossi KOTCHADJO, Expert Agriculture et Changement Climatique FAO-TOGO. Le formateur nous a entretenu sur les visions de la FAO qui sont basées sur cinq principes clés déclinés en vingt actions pour contribuer aux ODD.



ATELIER DE FORMATION 2 :

Après la première formation, s'en est suivie la seconde portée sous le **Thème : Agriculture durable, Comment les jeunes peuvent en faire une activité d'entrepreneuriale?** Ce fut une présentation enrichissante de Mr MENSAH A.Cyril, chargé de programme forêt et changement climatique chez les Amis de la Terre Togo. Sa formation a été axée sur les fondements de l'agriculture biologique, écologique et leviers d'accès aux financements par les jeunes qui souhaitent y créer et développer leur entreprise.

JOUR 1

Agriculture durable

ATELIER DE PROJET 1:

Pour conclure cette première journée, Mr yannick ABODAH, chargé de projet à SECAAR (Service Chrétien d'Appui à l'Animation Rurale) nous a animé un atelier de projet qui a consisté à trouver des approches de solution à 4 problématiques sur l'agroécologie. Cet atelier a permis aux participants repartis en quatre groupes d'échanger et de partager leurs connaissances en apportant des solutions à chacun des 4 problématiques posées.



JOUR 2

Gestion des déchets

ATELIER DE FORMATION 3 :

Cette journée a débuté par une formation porté sur le **Thème : Développer son personal branding et se démarquer sur le marché de l'emploi vert.** Formation animée par Mr Didier KISSODE, Consultant en stratégie marketing digital et influence. Le formateur à travers son intervention a su captiver l'attention des participants sur la nécessité de faire des réseaux sociaux un outil leur permettant de se démarquer des autres, à travers leur engagement dans le service civique pour se rendre plus compétitif sur le marché de l'emploi.



JOUR 2

Gestion des déchets

ATELIER DE FORMATION 4:

Thème : la gestion des déchets à la fois une arme de préservation des ressources naturelles et une manne pour la jeunesse.

Présentée par Mr Mem TCHOKOZI, Agronome chez l'Association MIAWODO, cette formation a permis aux participants en général de déguster des opportunités entrepreneuriales dans le domaine de la gestion des déchets à travers ces maillons qui sont entre autre la pré collecte, la collecte, le tri; et la valorisation. Un zoom sur les impacts des déchets sur la santé a été fait et des exemples de pollution des déchets ont été identifiés par un exercice de brainstorming.



ATELIER DE FORMATION 5 :

Thème : Les piliers pour créer et développer sa start up. Présentée par Mr Christophe GAMADO, co-fondateur de Binary-tech, cette formation a permis aux participants d'avoir une compréhension approfondie sur la notion de start-up, les principaux leviers de création de sa start up et les défis auxquels le promoteur peut faire face. C'était alors le lieu, pour des participants de mener des réflexions afin de proposer des idées novatrices solutionnaires à la crise climatique à travers une start-up.



JOUR 2

Gestion des déchets

ATELIER DE PROJET 2

Pour conclure cette deuxième journée, Mr Archile FINI, Régional Projects Coordinator IAAS Africa nous a animé un atelier de projet qui a consisté à trouver des approches de développement de quatre initiatives entrepreneuriales de gestion des déchets. Cet atelier a permis aux participants repartis en quatre groupes de mener des réflexions sur la gestion complète de trois entreprises de valorisation de déchets (organiques, métalliques et plastiques) et d'une entreprise de commercialisation des produits valorisés. Cet atelier a permis aux participants de partager entre eux des idées et méthodologies efficaces pouvant permettre l'essor de ces entreprises.



JOUR 3

Energies vertes

ATELIER DE FORMATION 6 :

Thème : Energies vertes, une pierre angulaire pour un monde plus vert et prospère.

Ce fut une journée vraiment particulière. Elle a été débutée par une formation portant sur les généralités des énergies renouvelable. Le formateur, Mr TCHEKPASSI E. David qui est un Ingénieur en énergies renouvelable, a entretenu les participants sur les formes, les sources et la catégorisation des énergies renouvelables que nous pouvons définir comme étant des formes d'énergies dont la consommation ne diminue pas la ressource à l'échelle humaine et dont l'exploitation ne nuit pas à l'environnement. Au terme de son développement, les participants ont mieux cerné les enjeux et défis liés à l'utilisation des énergies renouvelables et surtout les différentes pistes à suivre pour en faire un levier économique à travers l'entrepreneuriat vert.



Transition énergétique :

Ensemble de changements engagés pour réduire l'impact environnemental de la production et de la distribution de l'énergie.

Des exemples d'énergies renouvelables

Énergie solaire : Energie produit à partir du soleil

Énergie éolienne : Energie du vent pour produire l'électricité

Énergie hydraulique : Produire de l'électricité grâce à la force de l'eau dans les centrales hydroélectriques.

Énergie géothermique : Source d'énergie obtenue à partir de la chaleur du sous-sol.

Biomasse : Energie contenue dans les plantes et les matières organiques en décomposition.



JOUR 3

Energies vertes

ATELIER DE FORMATION 7

Thème : Etude pratique de fonctionnement d'un biodigesteur

Les participants ont appris à travers cette formation, les techniques de fabrication et de fonctionnement d'un biodigesteur. Selon le formateur, un biodigesteur est un système qui digère biologiquement à partir des microorganismes et bactéries, la matière organique en milieu anaérobie ou aérobie pour produire du biogaz et du digesta. Le biodigesteur est la solution parfaite à de nombreux problèmes environnementaux, en produisant de la chaleur, du biogaz et du compost à partir de nos déchets organiques, au lieu d'utiliser des combustibles fossiles. Ce type de technologie a un grand potentiel pour le soin et la préservation de l'environnement car il diminue la quantité de déchets rejetés dans les écosystèmes et produit également une source d'énergie relativement propre.





Energies vertes

ATELIER DE FORMATION 8 :

Thème : Formation sur la transformation des déchets en charbon écologique.

Cet fut une formation animée par Mr Moise MLAGANI, Assistant projet chez OJEDD(Organisation des Jeunes Engagés pour le Développement Durable). Cette formation purement pratique a permis aux participants de connaître le processus de fabrication du charbon écologique. Le charbon écologique est un produit issu de la transformation des ressources naturelles qui sont des déchets organiques ou déchets ménagers solides. le processus de fabrication se résume ainsi : Collecte, tri et séchage des déchets; la carbonisation; le broyage; la préparation du liant et malaxage; et le pressage, séchage et le pacquage. L'utilisation du charbon écologique revient à lutter contre la déforestation qui constitue une menace sérieuse pour l'environnement. Cette formation a ainsi suscité l'ouverture d'esprit des participants sur la possibilité d'en faire une opportunité entrepreneuriale axée sur le développement durable.



JOUR 4

Transports et villes durable Climate tech

ATELIER DE FORMATION 9

Thème : Et si on réinventait le transport et l'urbanisme pour un futur meilleur ?

cette formation fut donnée par Mr KADJA J. Melchior, Urbaniste et doctorant en Développement Urbain Durable. Le formateur a conduit les participants à une exploration de la durabilité des villes et des transports au sein de notre société. Il a présenté dans un contexte général, des différents efforts fournis par certains pays africains pour rendre durables leurs villes et systèmes de transports. Le formateur n'a ménagé aucun effort pour révéler aux participants, des opportunités de création d'entreprise de transport durable à travers des exemples palpables pris dans certains pays de la sous région.



**JOUR 4
et 5**

**Transports et villes durable
Climate tech**

ENTREVUE AVEC L'ANVT (Agence Nationale de Volontariat au Togo)

Thème : Opportunité et perspective de volontariat vert pour les jeunes.

Présenté par Mme AGBOBLI Afi Lucie, Chargé de Suivi des Volontaires Nationaux
Ce fut une entrevue très interactive. Cela a permis aux participants de comprendre en un premier temps la notion de volontariat et ces différents types (volontariat national de compétences, volontariat international de réciprocité, volontariat d'engagement citoyen, sénior etc), et dans un second temps l'importance que cela représente de faire un service civique surtout à notre ère ou le défi du monde professionnel est en perpétuel croissance. C'était également un moment idéal pour des participants qui ont soulevé des inquiétudes par rapport à leurs expériences personnelles et dont ils avaient tous trouvé des éléments de réponse.



**JOUR 4
et 5**

**Transports et villes durables
Climate tech**

ENTREVUE AVEC L'ANPE (Agence Nationale Pour l'Emploi)

Thème : Opportunité et perspective d'emploi vert pour les jeunes

Intervention parfaitement assurée par Mr ADUAYOM-AKAKPO Ekué Orélio et Mr KONDOKAO Mathieu, tous travailleurs au sein de l'agence. Les formateurs ont éclairé les participants sur le chômage, le sous-emploi, l'auto emploi, le marché du travail. Les participants ont soulevé assez d'inquiétudes personnelles qui ont fait objet de compréhensions plus approfondies sur les réalités de l'entrepreneuriat, les risques et les avantages. L'ANPE offre des services d'entrepreneuriat, d'accompagnement gratuits aux jeunes. Chaque initiative d'un jeune est accompagnée par un conseiller. Notons également que Mr Mathieu, pour finir, a interpellé les jeunes participants sur la nécessité de créer leurs propres emplois.



**JOUR 4
et 5**

**Transports et villes durable
Climate tech**

SEANCE DE TABLE RONDE SUR LE CLIMATE TECH

Thème : Le Climate tech, le rempart pour atténuer et s'adapter aux effets du changement climatique.

c'était donc l'occasion pour les participants de faire une séance de brainstorming autour d'une table pour auto évaluer réellement tout ce qui a été apporté comme information par les formateurs depuis le premier jour. Animé par Mr Archile FINI, les participants ont eu un aperçue sur le domaine du climate tech. Il a démontré aux participants qu'effectivement le climate tech s'applique à tous les autres domaines étudiés (agriculture durable, gestion des déchets, énergies vertes, transport et villes durable) et ce à travers des exemples précis. Il n'a également pas manqué d'expliquer aux participants le concept de biomimétisme qui est un élément fondamental du climate tech.



À l'issu de cette série de formations dont 50 jeunes étudiants de différents domaines d'étude ont pris part, JEMOVE a connu un succès pour lequel les résultats sont dressés comme suit :



Les capacités de 50 jeunes en matière d'employabilité et d'entreprenariat vert sont **renforcées**.



Ces jeunes ont enfin **dégoté des idées**, des indicateurs et des directives leurs permettant de se **déployer** dans le secteur de l'agriculture durable, gestion des déchets, les énergies vertes, villes et transport durable et le climate tech.



Des **liens de collaboration** pour un travail continu et collectif ont été créés et renforcés.



Les participants ont été incités à **multiplier leurs actions** ou leurs efforts d'engagement pour la protection de l'environnement et la lutte contre la crise climatique

TEMOIGNAGES DE QUELQUES PARTICIPANTS

17



Nous avons eu des ateliers de formation pratique sur la fabrication du charbon écologique, et sur le fondement du biodigester, comment les jeunes peuvent entreprendre dans ce domaine pour créer des sources de revenus à travers l'entrepreneuriat vert

LESSI Tchamyè

J'ai eu beaucoup d'idées d'entrepreneuriat vert auxquelles je vais me lancer.

AKAKPO Antoinette



LIENS VERS LES IMAGES VIDEO ET ARTICLES

18

Lien vers les photos

[photos de l'évènement](#)

Lien vers les articles

<https://vert-togo.tg/linitiative-jeune-monde-vert-a-atteint/>

<https://lemissaire.tg/jemove-jeunes-mobilises-pour-un-avenir-vert/>

<https://vert-togo.tg/les-jeunes-agronomes-de-lul-lancent-linitiative-jemove-pour-lentrepreneuriat-vert/>

<https://lemissaire.tg/opportunite-de-formation-et-dentrepreneuriat-vert-construire-un-avenir-durable/>

Lien vers vidéo reportage

<https://www.facebook.com/100081117497363/posts/pfbid02S9dTRMiKGXfs9JQBpCpR6NMfww6TFasFXeGk316WPQ49nrBv4mRMCHmDHwGfZWm9I/?app=fbl>



CONCLUSION

Dans un contexte marqué par l'essor alarmant du fléau environnemental et la persistance de la crise climatique, l'initiative JEMOVE a su éclairer les jeunes sur les opportunités cachées derrière ces défis. Les crises environnementales ne sont pas uniquement des obstacles, mais également des terres fertiles pour l'entrepreneuriat vert. La crise des déchets et l'agriculture conventionnelle, décriées pour leurs impacts négatifs sur l'environnement, sont en réalité des secteurs porteurs. Le potentiel économique de ces domaines combiné à la préservation de l'écosystème a été au cœur des enseignements dispensés lors de cet événement. L'initiative Jeune Monde Vert (JEMOVE) a été bien plus qu'un simple événement : elle a été un catalyseur d'idées, d'engagement et de perspectives pour une jeunesse résolument tournée vers un avenir durable. En renforçant les capacités des jeunes dans le domaine de l'entrepreneuriat vert, JEMOVE a semé les graines d'un changement positif, à la croisée de l'économie, de l'environnement et de la société.



RECOMMANDATIONS

Cette édition n'est que la première. D'après des avis recueillis auprès des participants, il convient de penser à organiser de telles initiatives de temps à autre pour rallier des actions de la jeunesse à celle de la lutte contre les changements climatiques et de la protection de l'environnement. Ainsi nous sollicitons votre soutien, oui vous qui auriez pu prendre connaissance de ce document et souhaiteriez nous porter main forte pour renforcer nos actions pour le développement durable.

REMERCIEMENT AUX PARTENAIRES ET A L'EQUIPE

sans eux nous ne pouvons pas concrétiser notre projet

partenaire officiel



Autres partenaires



EQUIPE

Nom et prenom	Responsabilités
TCHOUROU NAPO D. Ornella	Coordonnatrice du FISE
FINI Archile k. Elolo	Initiateur du FISE
TCHAMIE B. Rébecca	Programmation et logistique
ALLABA E. Julien	Promotion et impact du projet
AGATE K. Syntiche	Partenariat et finance
AMENA K. Innocent	Contrôle, qualité, suivi et évaluation du projet
AKPAH Yasimine, KOUMANTEGA R. Guy, MEVO K. Jeanne, TCHAFRAM Nassirou, AFFO Raïcha, HLOMEGBE K. Isac	ASSISTANTS / ASSISTANTES