NTA 2023





REPUBLIQUE

DU BENIN

DEPARTEMENT DU ZOU *******

COMMUNE DE ZA-KPOTA

ORGANISATION NON GOUVERNEMENTALE NTA-ONG

Siège social : Za-Kpota, Tindji Zeko, Email : naturetropicaleafriqueong@gmail.com

RAPPORT ANNUEL 2023





Introduction3

Les objectifs de l'ONG pour cette année étaient :4

Stratégies mises en œuvre pour atteindre ces objectifs4

Renforcer les initiatives de préservation de la biodiversité à travers des programmes de gestion durable des ressources naturelles5

Promouvoir des pratiques agricoles durables et des techniques de gestion des ressources naturelles adaptées aux spécificités locales, afin de réduire l'impact environnemental des activités humaines6

Organisation de sessions éducatives dans les écoles sur l'importance de la biodiversité et la protection de la faune et de la flore6

Sensibiliser les communautés locales, les autorités publiques et le grand public aux enjeux de la protection de l'environnement, tout en influençant les politiques publiques pour un meilleur cadre de gestion durable des ressources naturelles7

Développer des programmes éducatifs pour sensibiliser les jeunes et les populations locales à la nécessité de préserver la biodiversité et les ressources naturelles, en organisant des ateliers et des campagnes d'information8

Assises du Conseil d'Administration8

Difficultés rencontrées et Perspectives9

Conclusion10

Introduction

L'année 2023 a été une nouvelle étape pour Nature Tropicale Afrique (NTA), une organisation dédiée à la protection de l'écosystème à la promotion et l'émergence des

dynamiques écologiques locales. À travers ses actions, NTA poursuit sa mission de préserver la biodiversité, d'encourager des pratiques agricoles responsables et de promouvoir des solutions innovantes pour la gestion des ressources naturelles. Forts de la confiance de nos partenaires, de nos donateurs et de notre équipe engagée, nous avons œuvré cette année pour répondre aux défis environnementaux croissants qui touchent nos écosystèmes et nos communautés locales.

Ce rapport annuel présente les activités réalisées par l'ONG au cours de l'année 2023, les projets menés sur le terrain, ainsi que les résultats obtenus en matière de conservation de la nature, d'éducation à l'environnement et de développement communautaire. Il met également en lumière les défis rencontrés et les perspectives pour l'avenir, afin de continuer à œuvrer pour un avenir durable et harmonieux entre l'homme et son environnement.

Les objectifs de l'ONG pour cette année étaient :

- -Préservation de la biodiversité : Renforcer les initiatives de préservation de la biodiversité à travers des programmes de gestion durable des ressources naturelles
- -Autonomisation des communautés locales : Promouvoir des pratiques agricoles durables et des techniques de gestion des ressources naturelles adaptées aux spécificités locales, afin de réduire l'impact environnemental des activités humaines.
- -Promotion pour la défense de l'environnement : Sensibiliser les communautés locales, les autorités publiques et le grand public aux enjeux de la protection de l'environnement, tout en influençant les politiques publiques pour un meilleur cadre de gestion durable des ressources naturelles.
- -Information et formation environnementale : Développer des programmes éducatifs pour sensibiliser les jeunes et les populations locales à la nécessité de préserver la biodiversité et les ressources naturelles, en organisant des ateliers et des campagnes d'information.

Stratégies mises en œuvre pour atteindre ces objectifs Pour atteindre ces objectifs, Nature Tropicale Afrique a mis en place plusieurs stratégies clés en 2023 :

- -Renforcement des partenariats stratégiques : L'ONG a travaillé en étroite collaboration avec des institutions locales, des autorités gouvernementales, des organisations internationales et des experts en environnement pour partager les connaissances et optimiser l'impact de ses projets.
- -Formation et accompagnement des acteurs locaux : Des sessions de formation ont été organisées à l'intention des acteurs locaux, notamment les agriculteurs et les gestionnaires d'espaces protégés. Ces formations ont porté sur des pratiques agricoles durables, la gestion de la biodiversité et l'usage responsable des ressources naturelles.
- -Mise en œuvre de projets pilotes : Des projets pilotes ont été lancés dans plusieurs régions afin de tester et démontrer les avantages de l'agroécologie et de la gestion durable des ressources naturelles. Ces projets ont servi de modèles à reproduire dans d'autres zones à plus grande échelle.
- -Campagnes de sensibilisation et d'éducation : Des ateliers, des conférences et des campagnes de sensibilisation ont été organisés pour toucher un large public, des jeunes aux décideurs politiques, afin de favoriser une prise de conscience collective

sur l'importance de la préservation de l'environnement.

Composantes	Démarches entreprises
Préservation de la biodiversité	- Renforcer les initiatives de préservation de la biodiversité à travers des programmes de gestion durable des ressources naturelles.
Autonomisation des communautés locales	-Promouvoir des pratiques agricoles durables et des techniques de gestion des ressources naturelles adaptées aux spécificités locales, afin de réduire l'impact environnemental des activités humaines.
Sensibilisation et Education Environnementale	-organisation de sessions éducatives dans les écoles sur l'importance de la biodiversité et la protection de la faune et de la flore ;
Promotion pour la défense de l'environnement	- Sensibiliser les communautés locales, les autorités publiques et le grand public aux enjeux de la protection de l'environnement, tout en influençant les politiques publiques pour un meilleur cadre de gestion durable des ressources naturelles.
Information et formation environnementale	-Développer des programmes éducatifs pour sensibiliser les jeunes et les populations locales à la nécessité de préserver la biodiversité et les ressources naturelles, en organisant des ateliers et des campagnes d'information
Assises du Conseil d'Administration CA	Assemblées Générales du Conseil d'Administration

Renforcer les initiatives de préservation de la biodiversité à travers des programmes de gestion durable des ressources naturelles En 2023, Nature Tropicale Afrique a initié des programmes de gestion durable des ressources naturelles. L'ONG a mis en place des actions concrètes telles que la protection des écosystèmes fragiles, la promotion de techniques de reboisement adaptées et l'élagage sélectif dans les établissements scolaires afin de favoriser la régénération des espèces locales. En parallèle, des formations ont été organisées pour sensibiliser les communautés locales à l'importance de la conservation de la

faune et de la flore, tout en encourageant les pratiques respectueuses de l'environnement. Ces efforts ont permis de renforcer la résilience des écosystèmes face aux pressions anthropiques et climatiques, tout en intégrant les populations dans la gestion active de leur patrimoine naturel.

Promouvoir des pratiques agricoles durables et des techniques de gestion des ressources naturelles adaptées aux spécificités locales, afin de réduire l'impact environnemental des activités humaines

Afin d'assurer le bon fonctionnement et le développement souhaité des services économiques offerts à ses membres, NTA met en place depuis quelques années des parcelles de démonstration (Champ Ecole Paysan CEP) de la culture de maïs et de soja au niveau de son siège et au niveau de quelques groupements. Ces champs écoles, dynamisés par les animateurs de NTA en collaboration avec les producteurs et productrices, permettent notamment de :

- Tester de nouvelles variétés résistantes:
- Tester des itinéraires techniques susceptibles de permettre une meilleure adaptation aux changements climatiques;
- Favoriser le partage d'expertise et l'acquisition de nouvelles connaissances en matière de lutte contre les ravageurs;
- D'expérimenter diverses solutions face aux problèmes de production fréquemment rencontrés



Organisation de sessions éducatives dans les écoles sur l'importance de la biodiversité et la protection de la faune et de la flore

Dans le cadre de ses actions de sensibilisation à l'éducation environnementale, Nature Tropicale Afrique a organisé en 2023 plusieurs sessions éducatives dans les écoles, mettant l'accent sur l'importance de la biodiversité et la protection de la faune et de la flore. Ces activités ont été renforcées par le lancement de la première édition du Projet Bénin Vert-un élève, un arbre (PBV-EA), le 06 février 2023 dans la commune de Za-Kpota. Ce projet axé sur la responsabilité des élèves dans la préservation de l'environnement, a pris la forme d'un jeu concours environnemental encourageant la plantation et l'entretien d'arbres au sein des établissements scolaires. A l'issue de cette initiative, l'ONG a procédé à la remise de prix aux lauréats de 10 écoles de la commune.



Sensibiliser les communautés locales, les autorités publiques et le grand public aux enjeux de la protection de l'environnement, tout en influençant les politiques publiques pour un meilleur cadre de gestion durable des ressources naturelles Dans le cadre de la promotion de pratiques agricoles durables et de la sensibilisation à la préservation de l'environnement, Nature Tropicale Afrique a organisé en 2023 des tables rondes avec les autorités locales, visant à intégrer les principes de durabilité dans les politiques communales. Ces rencontres ont favorisé un dialogue constructif entre les acteurs locaux, les producteurs et les décideurs, permettant d'explorer des solutions concrètes pour une gestion raisonnée des ressources naturelles.



Développer des programmes éducatifs pour sensibiliser les jeunes et les populations locales à la nécessité de préserver la biodiversité et les ressources naturelles, en organisant des ateliers et des campagnes d'information

Dans le cadre de ses activités en faveur d'une agriculture durable et respectueuse de l'environnement, Nature Tropicale Afrique a organisé en 2023 plusieurs ateliers de formations sur l'agroécologie, la gestion durable des sols et la réduction des intrants chimiques. Ces sessions ont permis de sensibiliser et de former les agriculteurs locaux des coopératives et des jeunes entrepreneurs agricoles sur l'impact des pratiques agricoles respectueuses des écosystèmes. Les participants ont bénéficier de démonstrations pratiques sur l'utilisation de techniques alternatives telles que le compostage, les cultures associées et la rotation des cultures, visant à préserver la fertilité des sols et à réduire la dépendance aux pesticides et engrais chimiques. A travers ces initiatives, l'ONG a encouragé l'adoption de pratiques agricoles durables, contribuant ainsi à la protection de la biodiversité, à la sécurité alimentaire et à l'amélioration des conditions de vie des communautés rurales.

Assises du Conseil d'Administration

En 2023, Nature Tropicale Afrique a tenu les assises de son conseil d'administration, marquant un moment clé dans la gouvernance et l'orientation stratégique de l'organisation. Cette rencontre a réuni l'ensemble des membres du conseil afin de procéder à l'évaluation des activités du trimestre écoulé, de valider les rapports financiers et d'activité, et de définir les priorités pour le trimestre suivant. Ainsi donc, il a eu quatre Assemblées Générales AG au cours de l'année. Les échanges ont permis de renforcer la transparence dans la gestion de l'organisation et d'assurer l'alignement des actions avec la mission et les valeurs de l'ONG. Des recommandations ont été chaque fois formulées pour optimiser l'efficacité des

projets, diversifier les sources de financement et renforcer les partenariats stratégiques.

Difficultés rencontrées et Perspectives

Au cours de l'année 2024, Nature Tropicale Afrique a rencontré plusieurs difficultés qui ont impacté la mise en œuvre de certaines activités. Parmi les principaux défis figurent des contraintes financières, limitant la pleine réalisation de certaines actions prévues, notamment l'organisation de campagnes de sensibilisation à grande échelle et la mise en œuvre des projets communautaires d'envergure.

Conclusion

En 2023, NTA a poursuivi avec engagement et détermination sa mission de protection de l'environnement et de promotion du développement durable. A travers des actions concrètes et diversifiées telles que les campagnes de reboisement, le suivi écologique, les sessions éducatives et l'accompagnement des communautés rurales. L'ONG a su marquer positivement son empreinte sur le terrain malgré les défis rencontrés, tout cela grâce à des partenaires renforcés, l'implication croissante des acteurs locaux et la mobilisation continue des ressources pour la préservation de la biodiversité.

Fort de ces résultats, NTA reste résolument tournée vers l'avenir, avec l'ambition de poursuivre et d'amplifier ses efforts. En plaçant l'éducation environnementale, la gestion durable des ressources naturelles et la participation communautaire au cœur de ses actions, l'ONG réaffirme son engagement à bâtir un avenir vert, solidaire et durable pour les générations actuelles et futures.

Projet "Bénin Vert" : Jeu Concours Environnement en Milieu Scolaire (ProCES)

2- Objectifs du projet

2.1. Objectif global

L'objectif global du présent projet est d'organiser des jeux concours visant à sensibiliser les élèves des collèges et lycées béninois aux enjeux environnementaux, et à les encourager à adopter des comportements écoresponsables.

2.2. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, il s'agira de :

- Renforcer les connaissances des élèves sur les problématiques environnementales actuelles.
- Conscientiser les élèves en les impliquant dans des activités pratiques liées à la protection de l'environnement.
- Évaluer les connaissances environnementales des élèves à travers des épreuves écrite, orale et pratique.
- Récompenser et valoriser les initiatives des élèves en matière de protection de l'environnement.
- Fournir des plants forestiers à la mairie et aux collèges bénéficiaires pour le reboisement.
- Offrir une ouverture d'esprit à l'autonomisation professionnelle.

3. Résultats attendus du projet

3-1- Résultats finaux attendus

Tableau 1 : Résultats attendus du projet

Objectifs spécifiques	Résultats (formuler en lien avec les Objectifs)
OS1: Renforcer les connaissances des élèves sur les problématiques environnementales actuelles	Les connaissances des élèves sont renforcées sur les problématiques environnementales actuelles
OS2: Conscientiser les élèves en les impliquant dans des activités pratiques liées à la protection de l'environnement	Les élèves sont bien impliqués dans des activités pratiques liées à la protection de l'environnement
OS3 : Évaluer les connaissances environnementales des élèves à travers des épreuves écrite, orale et pratique	Les connaissances environnementales des élèves sont évaluées à travers des épreuves écrite, orale et pratique
OS4 : Récompenser et valoriser les initiatives des élèves en matière de protection de l'environnement	Les meilleures initiatives des élèves en matière de protection de l'environnement sont récompensées et valorisées
OS5 : Fournir des plants forestiers à la mairie et aux collèges bénéficiaires pour le reboisement	Des plants forestiers sont fournis à la mairie et aux collèges bénéficiaires pour le reboisement
OS6 : Offrir une ouverture d'esprit à l'autonomisation professionnelle	Les élèves sont devenus conscients de l'autonomisation professionnelle

3.2. Impact du projet

Ce projet étant de nature biologique, donc respectant l'environnement, les impacts négatifs sont très limités et peuvent être atténués facilement.

En impliquant tous les acteurs dans les activités, il est attendu :

- (i) la baisse du taux de dégradation de l'environnement dans tous les collèges choisis,
- (ii) l'intégration de l'éducation environnementale au curricula d'apprentissage dans les collèges et lycées,
 - (iii) la multiplication des pépinières privées développées par des élèves,
 - (iv) la pérennisation des acquis du projet par les acteurs impliquées.

3-3- Indicateurs objectivement vérifiables du projet

Dans le cadre de la mise en œuvre de ce projet, il est prévu des indicateurs comme indiqué ci-dessous :

- Nombre d'élèves bénéficiaires ;
- ii. Nombre d'établissements disposant d'un site de pépinière ;
- iii. Nombre de personnes participant aux séances d'éducation environnementale en milieu scolaire ;
- iv. Nombre de plants mis en terre;

v. Les plus-values issues de la commercialisation des plants produits en pépinière ;

Pourcentage des élèves ayant pratiqué à domicile les connaissances acquises en matière de pépinière. Implication des acteurs du projet :

<u>Tableau 2</u>: Implication des acteurs

Acteur	Intérêt
Mairie	Durabilité et pérennisation de l'action ;
IVIGITIC	Appui à la sélection des établissements
	Projet en adéquation avec les principes de NTA-ONG;
NTA-ONG	Suivi des activités du projet : (Tenue des livres comptables selon
	les procédures de gestion, Elaboration des rapports trimestriels
	et annuels, Gestion des équipements et matériels acquis);
	Correspondance avec le bailleur et autres partenaires ;
	Création d'emploi ;
	Ouverture à la coopération décentralisée à travers un projet
	éducatif.
	Implication de plusieurs établissements dans le projet pour
	cibler un maximum de jeunes.
Etablissements	Conscientisation les jeunes apprenants aux enjeux
	environnementaux et agricoles.
	Acquisition d'un savoir-faire et d'une compétence.
	Valoriser le métier de pépiniériste.
Financeurs	Fourniture des moyens financiers
Autres (CeC,	Projet en adéquation avec les principes éducatifs du pays.
Politiques,	Porter à connaissance de nouvelles méthodes éducatives dans
collectivités,)	le domaine environnemental, agricole et alimentaire.

6- Plan d'action

Tableau 3 : Planning prévisionnel des activités

Action	Modalités	Echéancier
Rencontre des établissements sélectionnées	Rencontre entre les Partenaires locaux et les établissements d'intervention du projet.	1èr Trimestre
Sélection du consultant	Recrutement et Rencontre entre NTA-ONG et le consultant formateur.	de l'année
Référencement du matériel préexistant et des besoins en matériaux à venir.	Référencement fait entre NTA-ONG et les directeurs d'établissements. Etablissement d'un devis par école.	
Recrutement des techniciens répondant aux critères de sélection.	Recrutement fait en corrélation avec les partenaires financiers	
Obtention d'un terrain de culture de 0,25ha.	Négociation avec l'établissement ou le chef de terre, selon la localisation du terrain.	
Rencontre de partenaires : consultant, superviseur, techniciens de terrain	Rencontre des partenaires susceptibles de participer au projet.	
Formations des techniciens par le consultant	Coordination par NTA-ONG Les techniciens sélectionnés pour l'encadrement des élèves dans les établissements seront formés.	

Achats des équipements pour la mise en place des sites d'expérimentation scolaires.	Ils seront formés sur les pratiques respectueuses de l'environnement (pépinière, techniques de compostage, fiches techniques de production bio de différentes cultures maraîchères et élevage, gestion financière, amélioration du rendement). La durée des formations est de 10 jours. La formation donnera lieu à un certificat. Achats réalisés par l'économe du projet en corrélation avec le devis établi au préalable. Equipements pour le site et les clôtures.	
Construction des clôtures du site	Suivie par les techniciens	
Installation des sites d'expérimentation scolaires par les techniciens dans les établissements sélectionnées.	Application des méthodes acquise au cours de la formation.	2ème Trimestre de l'année
Intégration dans le programme des apprenants d'une séance de jardinage suivi par leur enseignant et les techniciens	Formation et sensibilisation sur les techniques agricoles, la culture, la reconnaissance des plantes, la gestion financière.	de l'allillee
Participation des élèves à la production des plants forestiers	Chaque élève est bien suivi	
Organisation de rencontres avec les élèves par l'équipe technique chargée du projet : présélection des meilleurs élèves	Sensibilisation sur les enjeux environnementaux sur les principaux thèmes : Agriculture durable, Environnement, Sécurité alimentaire : manger bio. A l'issu de la première rencontre, un club écolo sera mis en place dans les établissements (groupe de 20 élèves motivés pour instaurer des actions "écologistes"). Echange de compte-rendu et d'information sur ces thèmes avec les partenaires financiers.	3ème Trimestre de l'année
Travaux de reboisement	Plantation des plants par les élèves, suivis par les techniciens	
Suivi des techniciens par le NTA-ONG	Déplacement d'un à deux d'intervenants, selon les besoins, dans les établissements une fois par mois. Echange avec les formateurs et les techniciens (difficultés rencontrées, conseils, etc).	
Accueil des élèves dans une ferme utilisant les techniques "bio"	Identification et visite d'une Ferme béninoise travaillante dans des conditions respectueuses de l'environnement.	4ème Trimestre de l'année
Organisation du concours par établissement	Phases écrite, orale et pratique par NTA-ONG	

Organisation du concours au niveau de	Phases écrite, orale et pratique par NTA-ONG	
la commune entre les meilleurs des		
établissements		
Cérémonie de remise de Prix	Présence de tous les acteurs	
Environnementaux		
	Suivi et évaluation du projet par l'équipe	
Evaluation du projet et communication	technique, la NTA-ONG et les divers	
	partenaires.	
	Mise à connaissance du projet	

7- Moyens à mettre en œuvre

7-1- Equipe de la mise en œuvre du projet

Le présent projet sera mise en œuvre par le personnel de la Direction Exécutive de NTA-ONG.

7-2- Les principaux moyens matériels

Les principaux moyens proposés pour la mise en œuvre du projet dans une commune sont :

√Equipements de jardinage et de pépinière pour les établissements ;

√Des matériels de bureaux, correcteurs, calculatrices, dégrafeurs ;

 $\sqrt{\text{Kits}}$ des lauréats des prix : tableau d'honneur, petit outillage de jardinage, enveloppe financière.

L'ensemble de ces équipements est à acheter et reste la propriété du ProCES même à la fin du projet.

8- Budget prévisionnel

Le budget prévisionnel nécessaires pour la mise en œuvre du ProCES est présenté cidessous.

Tableau 6 : Budget prévisionnel

Dépenses liées au projet	Unité	Quantité	Coût Unitaire (FCA)	Coût Total (FCA)
Per diem (nourriture et hébergement)				400 000
Coordination, suivi du projet et intervention dans les établissements par NTA-ONG	Jour	4	50 000	200 000
Visite d'une ferme par les élèves des établissements	Jour	1	200 000	200 000
Sous total 1 Per diem (nourriture et hébergement)				400 000
Voyages/déplacements				360 000
Coordination, suivi du projet et intervention dans les établissements par NTA-ONG	Déplacemen t	4	40 000	160 000
Visite d'une ferme par les élèves des établissements	Déplacemen t	1	200 000	200 000
Sous total 2 voyages et déplacement dédiés au				360 000

			1 320 000
Budget global	6	100 000	600 000
Budget global	6	50 000	300 000
Mois	12	35 000	420 000
			1 320 000
			2 155 000
Budget global	2	25 000	50 000
Budget global	150	500	75 000
Budget global	7	40 000	280 000
Budget global	35	50 000	1 750 000
			2 155 000
			550 000
Budget global	150	2 000	300 000
Budget global	13	10 000	130 000
Budget global	7	10 000	70 000
Budget global	1	50 000	50 000
			550 000
			350 000
Budget global	1	50 000	50 000
Budget global	1	100 000	100 000
Budget global	1	100 000	100 000
Budget global	1	100 000	100 000
			350 000
			5 135 000
	Budget global	Budget global Pudget global Pu	Budget global

Ainsi, le budget prévisionnel de mise en œuvre du ProCES est arrêté à cinq millions cent trente-cinq mille (5 135 000) FCFA

9- Evaluation interne/externe Chaque semestre, la NTA-ONG organise une revue sur l'atteinte des résultats en collaboration avec le bailleur.

Par ailleurs, le renseignement périodique des données de suivi fera partie intégrante du dispositif de Suivi-Evaluation.

vi.