



**EVALUATION DES INVESTISSEMENTS DES ORGANISATIONS DE
LA SOCIÉTÉ CIVILE (OSC) DANS LE SECTEUR FORESTIER AU
TOGO**

Rapport Final



C N O D D

Décembre 2018

Table des matières

Liste des tableaux	Erreur ! Signet non défini.
Liste des graphiques.....	Erreur ! Signet non défini.
Liste des diagrammes	Erreur ! Signet non défini.
Résumé.....	3
Introduction	5
1. Aperçu du secteur forestier au Togo et son importance socio économique	7
1.1. Le secteur forestier au Togo	7
1.2. Importance socioéconomique de la forêt.....	8
2. La société civile togolaise et son implication dans le secteur forestier	9
3. Rappel des Objectifs de la mission	10
4. Méthodologie	11
4.1. Revue documentaire	11
4.2. Les consultations auprès des partenaires.....	11
4.3. Mission terrain	11
4.3.1. Collecte des données primaires	11
4.3.2. Outil de collecte	12
4.4. Traitement des données	12
4.5. Difficultés et limites de l'évaluation	12
5. Résultats obtenus	13
5.1. Principales OSC intervenant dans le secteur forestier	13
5.2. Bilan des investissements des OSC dans le secteur forestier au Togo	16
5.3. Actions/projets entrepris par les OSC dans le cadre de la gestion durable des ressources	18
5.3.1. Principaux domaines d'interventions	27
5.3.2. Principaux résultats obtenus	27
5.3.3. Principaux acquis à capitaliser.....	28
5.4. Actions/projets des OSC en synergie avec la REDD+	29
5.4.1. Atténuation.....	29
5.4.2. Adaptation.....	30
5.4.3. Économie du combustible	31
5.4.4. Réduction de la pression sur les ressources forestières.....	32
5.4.5. Genre et équité	32
5.5. Les défis et perspectives	33
5.5.1. Principaux défis.....	33
5.5.2. Perspectives pour une meilleure contribution et implication des OSC	34
Conclusion.....	34
Annexes.....	36

Résumé

L'évaluation des investissements des ONG dans le secteur forestier au Togo s'inscrit dans le cadre de la préparation de la stratégie nationale REDD+. Elle a pour objectif global de contribuer à une meilleure évaluation des investissements dans le secteur forestier au Togo en prenant en compte les efforts des différentes catégories d'acteurs.

Il s'agit spécifiquement d'évaluer la contribution des organisations de la société civile (ONG, associations, etc) dans le secteur forestier au Togo pendant les 05 dernières années (2013-2017) en termes de : (i) financements mobilisés en faveur du secteur et sources de financements (interne, externe, partenaires techniques et financiers) ; (ii) principales actions entreprises et principaux résultats obtenus ; (iii) résultats et acquis pertinents des actions/projets à capitaliser pour le processus d'élaboration de la stratégie nationale REDD+ ; (iv) défis à relever et les perspectives (stratégies pour une meilleure contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo).

De façon méthodologique, l'évaluation a été réalisée dans une perspective participative prenant en compte, l'environnement et les ONG/Associations impliquées sur toute l'étendue du territoire et est structurée autour de (i) la collecte des données primaires et secondaires, (ii) le traitement des données à travers des logiciels appropriés notamment EPIDATA.

En ce qui concerne la cartographie des OSC, l'évaluation a permis d'identifier 141 structures d'exécution réparties sur l'ensemble du territoire et 03 structures de coordination et planification stratégique (UONGTO, FONGTO et FNRR) qui sont actives dans le secteur forestier au Togo.

Pour ce qui est des investissements, entre 2012 et 2017, les OSC, avec l'appui des différents partenaires ont réussi à mobiliser Cinq milliards six cent quatre vingt neuf millions neuf cent quatre vingt quatorze mille huit cent cinquante six (5 689 994 856) de FCFA pour la mise en œuvre des projets en lien avec le secteur forestier. Au total, 108 projets ont été implémentés par les OSC dans le secteur forestier sur la même période et ont permis d'avoir les résultats suivants.

- environ 1000 ha de superficie reboisée
- plus de 90.000 Plants produits
- plus de 200.000 Personnes touchées par les campagnes de sensibilisation réalisées pour la protection des écosystèmes forestiers, la sauvegarde de l'environnement et les reboisements
- 41 forêts communautaires créées
- plus de 200 d'ha de terre ont été amandés

L'évaluation a permis également d'identifier des défis liés aux cadres juridique, politique et à l'opérationnel. Il s'agit de façon non exhaustive de l'accélération de l'élaboration et l'adoption d'un cadre de partenariat entre l'Etat, les collectivités territoriales, les associations et les ONG en matière d'environnement .

En terme de perspectives, la mission préconise la promotion de l'énergie solaire primordiale pour promouvoir les activités génératrices de revenus (maraichage notamment avec les systèmes d'exhaure d'eau à base de l'énergie solaire) qui sont souvent des activités alternatives au commerce du bois et du charbon, l'élaboration des Projets/programmes spécifiques à soumettre aux partenaires financiers qui ont été

répertoriés: Fonds pour l'environnement mondial (FEM), Fonds français pour l'environnement mondial, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR), Terra Africa, Union européenne...), la vulgarisation du répertoire des partenaires techniques et financiers (avec les contacts et les centres d'intérêt) dédiés qui financent les interventions des OSC, le renforcement des capacités des OSC à pouvoir lever des fonds au niveau international, développer des projets de vulgarisation des bonnes pratiques des OSC à soumettre aux partenaires, la création d'une plateforme d'information sur le financement des thématiques REDD+ et créer une plateforme de dialogue sur la problématique du financement des actions communautaires en lien avec REDD+.

Introduction

Le taux de couverture forestière du Togo est évalué à 24,24% (IFN¹, 2015), avec un taux de perte annuelle de surface forestière estimé actuellement à 1,7% (MERF, 2017) le plaçant ainsi parmi les pays à faible couverture forestière. Le Togo connaît par ailleurs connaît un taux de déforestation classé parmi les plus élevés au monde.

Sur la base de l'analyse et l'interprétation des images satellitaires Landsat entre 1990 et 2015, la perte de la couverture forestière en 25 ans est évaluée à 134 832 Ha soit une perte annuelle de 5 393 Ha équivalent à 0,4% de taux annuel de déforestation. La perte de la couverture forestière a été forte pendant les 10 premières années considérées c'est-à-dire entre 1990 et 2000. En 10 ans la perte de la couverture forestière a atteint 96 290 Ha soit une perte annuelle de 9 629 ha (0,7% de taux annuel de déforestation)

La période de 2000 à 2015 a connu un ralentissement en terme de perte de couverture forestière. En 15 ans la forêt a diminué de 38 542 ha soit 2 569 ha de perte annuelle représentant une baisse de taux de déforestation de 0,2%². Cette situation peut s'expliquer par le renforcement des efforts de conservation et les différentes interventions des projets et programmes enregistrés en faveur de la gestion durable des forêts et de l'environnement ces dernières années

Le contexte mondial est marqué par le phénomène du réchauffement climatique dont la déforestation et la dégradation des forêts constituent quelques-unes des causes majeures. En effet, la dégradation des forêts est, pour une grande part, imputable aux mauvaises pratiques des acteurs intervenant dans la gestion des ressources forestières. On pourrait logiquement penser que ces acteurs méconnaissent l'importance socio-économique et environnementale de ces ressources.

Conscient de la menace que la déforestation et la dégradation des forêts font planer sur le pays, le Gouvernement togolais a décidé de formuler une stratégie préliminaire REDD+ non seulement comme une mesure d'atténuation et d'adaptation au changement climatique mais aussi comme une approche globale de développement basé sur la forêt. Cette ambition s'est matérialisée à travers le « Projet de soutien à la préparation à la réduction des émissions dues à la déforestation et la dégradation des forêts au Togo (P-REDD+) ».

Il convient de faire observer que la démarche stratégique d'exécution du programme REDD+ au Togo vise non seulement à réduire les émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts mais également à accélérer la croissance durable du pays et promouvoir l'emploi en milieu rural tout en réduisant la pauvreté.

En rappel, la vision de la politique forestière est « Le Togo atteint une couverture forestière de 20%, couvre entièrement ses besoins en produits ligneux, conserve sa biodiversité et assure une protection durable des zones à risque ainsi que les habitats de faune » par le renforcement du processus de décentralisation, couplé à une responsabilisation éclairée des acteurs à la base par l'intégration de la foresterie dans le développement rural, par une implication effective des acteurs privés et de la société civile dans la gestion des forêts et des systèmes de production selon une approche qui

¹ IFN : Inventaire forestier national

² Stratégie REED+, Version 1, Page XIV

conserve l'équilibre des écosystèmes et respecte les fonctions écologique, sociale et économique des forêts ».

C'est dans cette optique que le Gouvernement a initié plusieurs actions pour amener les populations togolaises à s'approprier l'importance socio-économique et environnementale des ressources forestières. Ces actions ont été conduites avec l'implication des organisations de la société civile togolaise qui ont menés des campagnes de sensibilisation et d'information. Malheureusement, celles-ci sont souvent sporadiques et davantage focalisées sur l'agriculture que sur les ressources forestières. En outre, il existe très peu de visibilité sur la contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo. C'est d'ailleurs l'une des recommandations de l'étude sur l'analyse socioéconomique de la contribution du secteur forestier à l'économie du Togo, étude commanditée par le MERF dans le cadre du processus REDD+. Cette étude, a en effet recommandé de conduire une étude complémentaire en vue d'évaluer les investissements des ONG et du secteur privé dans le secteur forestier.

La mission d'évaluation des investissements des OSC dans le secteur forestier au Togo a été confiée à l'Union des organisations non gouvernementales du Togo (UONGTO). Le présent document qui est le rapport de la mission s'articule autour des points suivants :

1. Aperçu sur le secteur forestier au Togo (y compris l'importance socio-économique de la forêt)
2. Aperçu sur la société civile au Togo
3. Rappel des objectifs et résultats de la mission
4. Approche méthodologique adoptée pour la réalisation de la mission
5. Résultats obtenus

1. Aperçu du secteur forestier au Togo et son importance socio économique

1.1. Le secteur forestier au Togo

Selon les résultats de l'Inventaire Forestier National (IFN, 2015/16), le Togo dispose d'un taux de couverture en ressources forestière de 24,24%. Cette couverture forestière indiquée par l'IFN n'est pas uniforme à travers tout le pays. En effet, la région la plus couverte en ressource forestière du pays est la région des Plateaux, où les forêts y occupent 32,81 % de sa superficie tandis que la moins couverte est la région des Savanes avec 9,46 %. Les régions Maritime, Centrale et de la Kara occupent respectivement 29,06 %, 26,83 % et 17,04 % de couverture forestière.

Les deux régions les plus boisées sont la région des Plateaux et la région Centrale avec respectivement 1 143 865 ha et 955 845 ha. Suivent la région de la Kara (662 903 ha), la région Maritime (312 929 ha) et enfin, la région des Savanes (300 646 ha). Les régions où les espaces cultivés sont les plus importants sont la région des Savanes (465 900 ha), la région de Plateaux (460 929 ha) et la région de la Kara (366 096 ha). Les terres cultivées de la région Centrale sont moindres, toutefois, il est important de souligner la dynamique d'expansion agricole dans cette région (défriches importantes). Les principales zones d'accueil sont les vastes zones fertiles des plaines du Mono et du Mô, c'est-à-dire les préfectures de Sotouboua, Blitta, Tchamba et de Mô. Le tableau 6 présente la ventilation de la superficie par catégorie d'occupation des sols et par région économique. Il ressort que la superficie forestière du Togo toutes strates confondues est évaluée à 3 376 188 hectares. La strate «Mangrove» n'a pas été considérée dans le cadre de l'IFN de 2016.

Les écosystèmes forestiers du Togo se regroupent en trois grandes catégories à savoir les formations forestières naturelles, les plantations forestières et agro-forestières et les écosystèmes particuliers (les aires protégées et les forêts communautaires).

Conformément à la nouvelle politique forestière, un nouveau domaine forestier est en cours de constitution. Il s'agit du domaine des particuliers défini comme « les personnes physiques ou morales, les groupements ou communautés rurales ou de base qui n'entrent pas dans la catégorie des collectivités territoriales ». Grâce à ce nouveau cadre réglementaire, des initiatives collectives ont vu le jour afin de faire reconnaître et gérer des espaces forestiers ayant des caractéristiques spécifiques, notamment les bois sacrés:

Depuis la colonisation allemande, des plantations et des reboisements ont été entrepris au Togo sur une grande échelle. Plus de 200 espèces aussi bien exotiques que locales (*Tectona grandis*, *Erythrophleum suaveolens*, *Khaya grandifoliola*, *K. senegalensis* etc. et plus tard, *Eucalyptus spp.*, *Terminalia superba*) ont été essayées avec l'aide d'organismes internationaux. Actuellement, seules quelques-unes de ces essences, en particulier le teck, sont utilisées par les propriétaires forestiers. Elles répondent aux objectifs de la production de bois de service et de bois énergie (charbon de bois et bois de feu). En 2016, sur la base des résultats de l'IFN, la superficie totale de ces formations est évaluée à 52 658 hectares. Trois catégories de plantations peuvent être différenciées : (i) les plantations d'Etat (menées en régie) ; (ii) les plantations communautaires ; et (iii) les plantations privées et individuelles.

Sur l'ensemble des plantations forestières, 2846 plantations ont été recensées auprès des planteurs privés et des services décentralisés du Ministère de l'environnement et des ressources forestières. La superficie cumulée de ces plantations s'élève à 10 157,6 ha en 2017.

1.2. Importance socioéconomique de la forêt³

La forêt revêt une importance socioéconomique de taille aussi bien au niveau de l'Etat que de la population.

D'après l'étude sur l'analyse socio-économique de la contribution du secteur forestier à l'économie, la contribution de l'exploitation et de l'exportation de la filière bois d'œuvre à la valeur ajoutée représente en 2014 et en 2015 respectivement un poids de 94% et 90% de la valeur ajoutée totale de la filière. La contribution aux exportations nationales est passée de plus de 35 milliards de FCFA en 2014 à 5 milliards de FCFA en 2016 représentant ainsi un poids non négligeable dans le PIB.

Selon la même étude, la contribution des taxes et redevances forestières aux recettes de l'Etat s'élève en 2016 à plus de 644 millions de franc CFA⁴. Ces recettes de fiscalité sont chiffrées à plus de 865 millions de francs CFA en 2014, et sont uniquement prélevées sur les bois d'œuvre destinés à l'exportation

Conformément à l'arrêté N° 024/MERF/CAB du 24 août 2005, les ristournes d'exploitation sont fixées à 15% des revenus des grumes vendues. Ainsi, le financement des œuvres sociocommunitaires sous forme de ristournes versées aux populations riveraines des zones d'exploitation. Le montant des ristournes reversées aux communautés entre 2011 et 2015 s'élève à 241 340 507 FCFA⁵. Les principales œuvres socio-communitaires réalisées comprennent la construction et la réfection de bâtiments scolaires, l'équipement de salles de classe en tables bancs, installation de panneaux solaires, construction de hangars et d'appâtâmes de marché, installation de forages et construction de puits, construction de bâtiments pour les centres de santé, etc.

La filière bois énergie (BE) contribue énormément à la création de richesse au Togo à travers le nombre d'emplois qu'elle permet de créer et les revenus qu'elle génère auprès de tous les acteurs de la chaîne. L'évaluation de la contribution du bois énergie sensu stricto à l'économie nationale n'est pas une tâche facile dans le cadre où les données actuelles concernent seulement le circuit marchand et celui contrôlé. Sinon, il est difficile de capter la valeur de ce que rapporte le circuit non marchand (autoconsommation) qui certes, représente une part plus ou moins prépondérante dans ce secteur informel très actif.

Le bois de chauffe contribue à la formation du PIB à 2,13% en 2016, soit une valeur de chiffre d'affaires du bois-énergie estimée à 54,71 milliards de FCFA une valeur de 46,72 milliards de FCFA (soit une progression de 17%) représentant une contribution au PIB de 2,75%.

³ Rapport_Final_REDD+LMDE_

⁴ Idem

⁵ idem

Le charbon de bois a généré un chiffre d'affaires de 54,276 milliards de FCFA en 2016, soit 2,13% du PIB contre 46,684 milliards de FCFA en 2010 soit 2,75% du PIB

En s'appuyant sur la méthode d'Atyi et al. (2014), les emplois générés par la filière bois de chauffe au Togo peuvent être estimés à 82 879 équivalents temps plein en tenant compte du potentiel national et sous l'hypothèse que la production de 1 Kg de charbon de bois et de bois de chauffe nécessite les mêmes heures de travail.

2. La société civile togolaise et son implication dans le secteur forestier

Selon le diagnostic sur la société civile au Togo, Christophe Courtin Chef de Projet d'appui à la société les chiffres annoncés par les différents regroupements (thématiques ou géographiques) et les différentes études, on peut estimer entre 1500 et 2000 le nombre d'OSC au Togo dont moins de 500 réellement actives ou orientées vers l'objet social de la société civile⁶.

Leur rôle principal est à la fois celui de mener de manière participative et professionnelle des programmes d'intérêt collectif dans le cadre de politiques de développement, celui d'interpeller l'Etat et les grands acteurs économiques privés sur leurs politiques, mais aussi celui de contribuer à la reconstruction de services publics de qualité dans le cadre du rôle redistributif de l'Etat. Toutes ces approches se font à partir de « l'objet social » de la société civile : la promotion des droits.

Sur le plan organisationnel, les Organisations de la société civile togolaise sont diversifiées et interviennent dans plusieurs secteurs. La structuration actuelle donne des regroupements nationaux autour de 3 grandes faitières nationales (l'UONGTO, la FONGTO et la FNRR), des regroupements régionaux et sectoriels.

Dans le cadre du processus REDD+, les trois grandes faitières se sont constituées en Conseil National des Organisations de la société civile pour le Développement Durable au Togo (CNODD) avec pour objectif de contribuer à la prise en compte des aspirations profondes du pays.

En effet, les ONG constituent une force de financement substantiel de la Gestion Durable des Forêts (GDF) car elles sont capables de mobiliser des fonds auxquels les autres acteurs ont souvent des difficultés pour y accéder. Elles sont également bien indiquées pour la mobilisation des communautés de base en vue de leur participation à la GDF. C'est pourquoi le gouvernement du Togo notamment le ministère de l'environnement et des ressources forestières et les partenaires ont toujours accordé à la société un rôle majeur dans la planification et la mise en œuvre des interventions y relatives. Des programmes d'envergure nationale soutenus par le gouvernement et les partenaires et mis en œuvre par les organisations de la société civile au niveau communautaire ont été implémentés.

Le PMF/FEM, démarré au Togo en décembre 2009 appuie et accompagne des initiatives communautaires de réduction de la pauvreté, par la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique, la lutte contre les changements climatiques, la protection des

⁶ Note d'orientation n°2 : diagnostic sur la société civile au Togo, Christophe Courtin Chef de Projet. Juillet 2012

eaux internationales, la lutte contre la dégradation des terres, et la lutte contre les Polluants Organiques Persistants.

L'objectif général poursuivi est de contribuer à une meilleure gestion de l'environnement mondial, par l'accompagnement des ONG/associations/Organisations Communautaires de Base et des communautés de base, à la gestion des ressources naturelles et la création de liens entre la gestion durable des ressources naturelles et la réduction de la pauvreté.

Le projet Gestion Intégrée des Catastrophes et des Terres (PGICT), né de la nécessité pour le Togo de réduire significativement sa vulnérabilité face aux catastrophes appuie également des initiatives des OSC au niveau communautaire pour renforcer la résilience des communautés aux changements climatiques et les effets induits. En effet, le Togo gère des situations d'urgence et de catastrophe d'origine hydro météorologique tels que les vents violents, la sécheresse, les épidémies, les éboulements de montagnes et surtout les inondations. Les inondations, essentiellement consécutives aux variations du climat, un fléau planétaire, ont particulièrement éprouvé le Togo qui est alors contraint de renforcer sa résilience.

La REDD+ au Togo vise à infléchir la tendance à la dégradation des forêts et à la déforestation observée, en optant pour une gestion durable des forêts existantes et un accroissement du patrimoine forestier. Le mécanisme de préparation de la stratégie nationale REDD+ a été basé sur des études analytiques, innovant et participatif, en impliquant toutes les parties prenantes dont les organisations de la société civile, dans le diagnostic de la situation actuelle et le choix des options stratégiques, ainsi que les mécanismes opérationnels de mise en œuvre des actions programmées. La société civile du Togo est un acteur important dans la mise en œuvre de cette stratégie.

En sus de ces programmes, les OSC utilisent des mécanismes internationaux de financement pour lever des fonds et financer des interventions en faveur de la protection de l'environnement et des ressources forestières.

3. Rappel des Objectifs de la mission

L'objectif global de l'action est de contribuer à une meilleure évaluation des investissements dans le secteur forestier au Togo en prenant en compte les efforts des différentes catégories d'acteurs.

Il s'agit spécifiquement d'évaluer la contribution des organisations de la société civile (ONG, associations, etc) dans le secteur forestier au Togo pendant les 05 dernières années (2013-2017) en termes de : (i) financements mobilisés en faveur du secteur et sources de financements (interne, externe, partenaires techniques et financiers) ; (ii) principales actions entreprises et principaux résultats obtenus ; (iii) résultats et acquis pertinents des actions/projets à capitaliser pour le processus d'élaboration de la stratégie nationale REDD+ ; (iv) défis à relever et les perspectives (stratégies pour une meilleure contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo).

Pour la mission, les résultats suivants étaient attendus.

- Un répertoire des principales OSC intervenant dans le secteur forestier est établi ;
- Un bilan des investissements des OSC dans le secteur forestier au Togo pour les 05 dernières années (2013-2017) est élaboré (mobilisation des ressources internes et externes par PTF) -Un répertoire des principaux partenaires techniques et

financiers (PTF) qui soutiennent les OSC intervenant dans le secteur forestier est établi ;

- Un tableau synoptique des actions/projets entrepris par les OSC dans le cadre de la gestion durable des ressources forestières est établi ;
- Un tableau synoptique des actions/projets des OSC en synergie avec la REDD+ est établi ; ce tableau doit ressortir les éléments ci-après : intitulé du projet, période de réalisation, coût par source de financement, localisation du projet/action, lien avec la REDD+, perspectives ;
- Des stratégies pour une meilleure implication et contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo sont définies.

4. Méthodologie

L'évaluation a été réalisée dans une perspective participative prenant en compte, l'environnement et les ONG/Associations impliquées sur toute l'étendue du territoire. L'approche participative a été notamment adoptée pour recueillir des données techniques sur le mode opératoire des projets, mais également pour déterminer et analyser l'opinion et la perception des parties prenantes quant aux actions mises en œuvre, leurs résultats et effets, les stratégies pour une meilleure implication et contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo.

4.1. Revue documentaire

La revue documentaire a été consacrée à la collecte des informations sur les politiques et stratégies élaborés dans le cadre du secteur, la documentation l'importance de la forêt dans la vie économique et sociale des communautés et l'historique de l'implication des OSC dans le secteur forestier.

4.2. Les consultations auprès des partenaires

Les consultations auprès des partenaires a été consacrée à la collecte des informations aux OSC qui ont bénéficié de financement sur des programmes tels que le programme de micro-financement du Fonds pour l'environnement mondial (PMF/FEM), le Projet de gestion intégré des catastrophes et des terres (PGCIT, afin de constituer une base provisoire des OSC ayant bénéficié de financement. Ces consultations ont été élargie aux regroupements régionaux qui ont fourni des listes d'OSC intervenant dans le secteur forestier.

4.3. Mission terrain

Sur la base des informations recueillies auprès des partenaires et la connaissance du milieu associatif, une base provisoire de 190 OSC ciblées par l'évaluation a été constitué.

4.3.1. Collecte des données primaires

Dans le souci de recueillir le maximum d'information sur (i) la couverture du pays par les interventions des OSC, (ii) les investissements des OSC sur la période et et constituer une base plus ou moins exhaustive des Partenaires qui financent les interventions des OSC dans le secteur forestier, l'option retenue a été de collecter les informations auprès de l'ensemble des OSC de la base et d'autres qui identifiées sur le terrain au cours du travail de collecte.

La collecte a été réalisée par des agents de collecte placés sous des superviseurs. Deux techniques de collecte ont été utilisées. L'administration directe du questionnaire et collecte en ligne.

4.3.2. Outil de collecte

Un questionnaire a été conçu pour recueillir les informations concernant la structure, les domaines d'intervention, la zone de couverture (région et préfecture) ; l'expérience dans quatre secteurs prioritaires à savoir les prestations (i) en matière de gestion durable des forêts, (ii) dans le domaine de l'agriculture intelligente, (iii) l'énergie renouvelable et (iv) dans le secteur forestier.

Le questionnaire a permis également de recueillir les stratégies pour une meilleure implication et contribution des OSC dans le secteur forestier, les principaux projets mis en œuvre (localisation, montant, bailleur, acteurs de mise en œuvre, les objectifs et principaux résultats) et leur lien de synergie avec la REDD+, les principaux défis et perspectives.

4.4. Traitement des données

Une fois les données collectées, elles ont fait l'objet d'un traitement approprié. Concernant les données qualitatives, elles ont été transcrites et saisies dans une base de données. Leur analyse a consisté à les mettre en ordre, à dégager les tendances, à organiser tout le contenu en catégories et thèmes analytiques.

Pour ce qui est des données quantitatives, leur exploitation a débuté juste à la fin de la collecte. Les questionnaires remplis sur le terrain ont été contrôlés par l'équipe de mission. Après cette opération, il a été procédé à la codification. Mais au préalable, des masques de saisie ont été conçus dans le logiciel EPIDATA. Une fois les données saisies, elles ont été exportées vers les logiciels SPSS et STATA, apurées et traitées.

Les résultats des analyses quantitative et qualitative et l'exploitation de la documentation disponible ont servi à la rédaction du présent rapport de l'évaluation.

4.5. Difficultés et limites de l'évaluation

Plusieurs difficultés peuvent être relevées dans le cadre de la mission. Les principales sont :

- Le refus de certains responsables de structures de se soumettre à l'administration du questionnaire
- La non disponibilité des personnes ressources au niveau de certaines structures pour renseigner l'outil
- La non fonctionnalité des contacts de certaines structures figurants sur la base provisoire établie

Comme limites on note que :

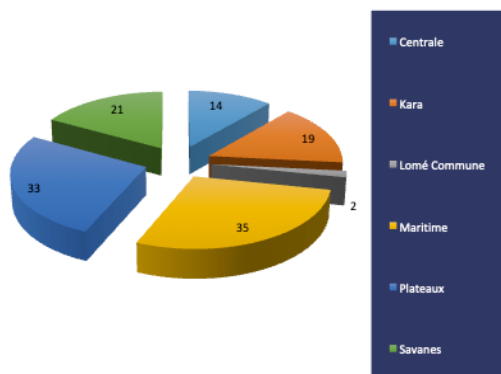
- L'évaluation n'a pas prévu un questionnaire spécifique aux bailleurs de fonds/Programme pour compléter et trianguler les informations fournies par les OSC,
- L'évaluation n'a pas prévu un questionnaire spécifique aux Programmes (PGCIT, PMF/FEM, PRCNDGE) et les partenaires techniques et financier afin de recueillir les informations suivantes : les montants alloués, les principales difficultés rencontrées et les propositions de solutions, les stratégies et méthodes pour une meilleure implication et contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo dans le cadre de leur partenariat avec les OSC sur la période.

5. Résultats obtenus

5.1. Principales OSC intervenant dans le secteur forestier

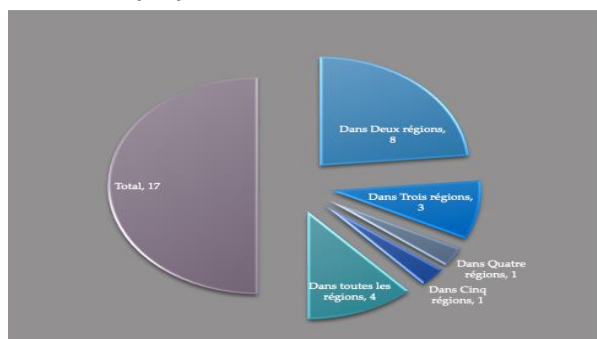
La cartographie réalisée a permis de recenser les principales OSC intervenant dans le secteur forestier au Togo et leur répartition régionale. Au total 141 organisations de la société civile ont été identifiées lors du mapping. Leur couverture va du niveau district au niveau national, certaines couvrant une ou plusieurs régions administratives.

Sur les 141 structures identifiées, 124 interviennent exclusivement dans une seule région administrative. Les interventions peuvent ne pas couvrir l'ensemble des préfectures de la région. Comme présenté dans le graphique ci-contre, la région maritime concentre la majorité des OSC (35 sur les 124) actives dans le secteur forestier. Elle est suivie des régions des Plateaux (33 sur 124), savanes (21), Kara (19), centrale (14) et. Lomé commune (02).



Source : Évaluation Investissement des OSC dans le secteur forestier, 2018

Le mapping réalisé révèle que les interventions de 17 OSC vont au delà d'une région administrative. La liste complète des OSC et leur zone d'intervention se trouve en annexe. Dans la pratique il faut souligner que plusieurs OSC peuvent intervenir dans une même préfecture comme présenté sur la carte ci-dessous



Source : Évaluation Investissement des OSC dans le secteur forestier, 2018

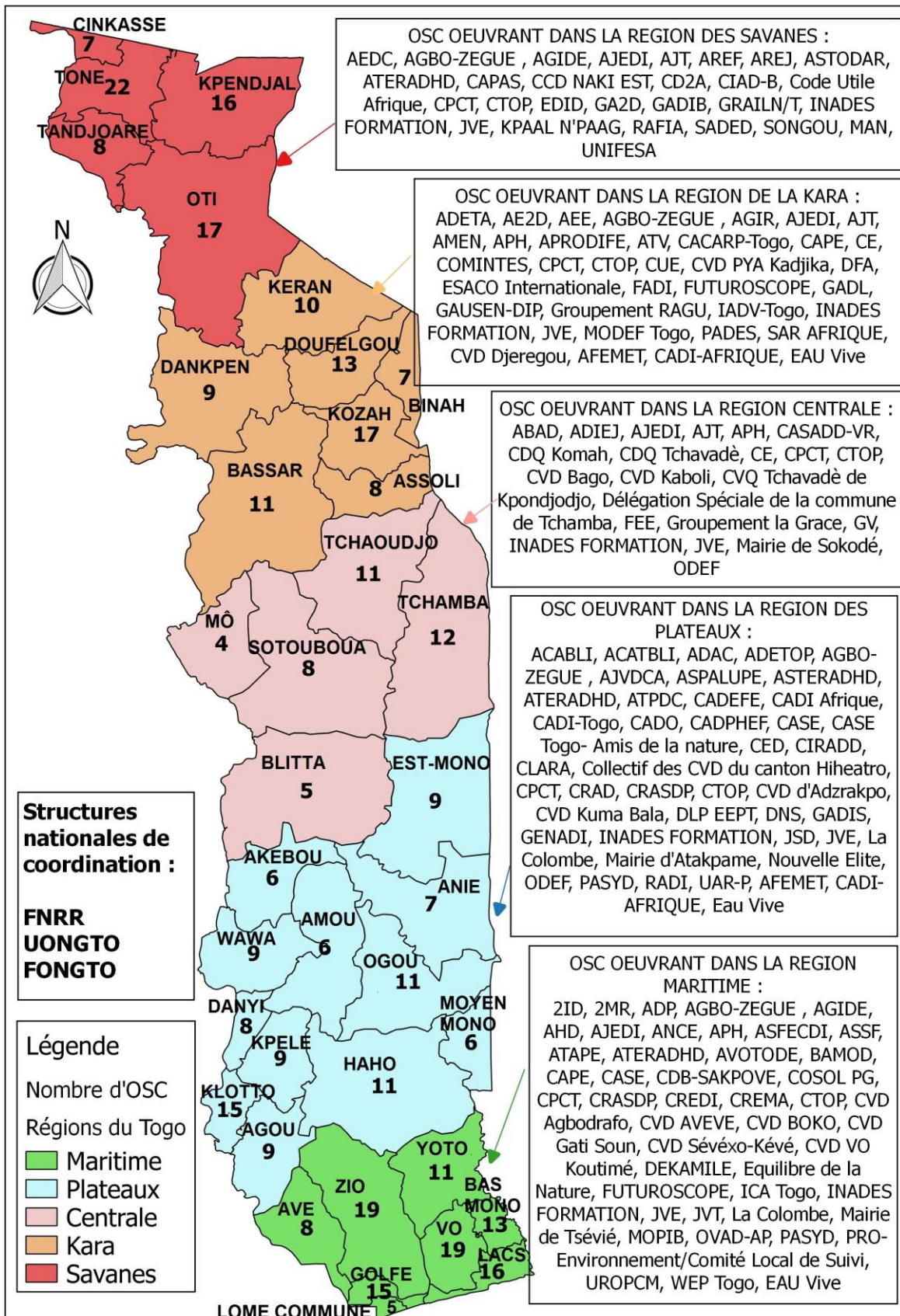
Les Principales interventions des OSC

L'évaluation a porté sur la forêt et ses secteurs connexes. Il s'agit de la gestion durable des forêts, l'agriculture intelligente, les énergies renouvelables et la gestion durable du foncier. Les données collectées montrent que les 141 OSC, soit 100% des OSC, interviennent sur la question de la gestion durable des forêts, environ 50 OSC soit 35% interviennent sur l'agriculture intelligente et les énergies renouvelables et près de 64% interviennent sur la gestion durable des terres. Les principales actions en matière de gestion durable des forêts consistent essentiellement à organiser les communautés pour l'adoption des modes de gestion forestière à tendance écologique. L'objectif visé étant le maintien ou la gestion restauratrice de la biodiversité pour une viabilité ou une meilleure résilience écologique de l'ensemble des écosystèmes forestiers tout en répondant aux besoins des ressources forestières, du bois, de la faune, de la flore. Les interventions des OSC visent aussi à introduire une gestion plus «adaptative», favorisant la résilience des milieux dans le contexte incertain du dérèglement climatique. Aussi des forêts communautaires, sacrées ou des plantations individuelles ont pu être restaurées ou promues au moyen des actions de sensibilisation, de renforcement de capacités des acteurs communautaires, de promotion d'AGR pour réduire la pression anthropique sur les ressources naturelles.

Dans le domaine de l'agriculture intelligente, les actions des OSC ont consisté à renforcer la capacité des systèmes agricoles de contribuer à la sécurité alimentaire, en intégrant le besoin d'adaptation et le potentiel d'atténuation dans les stratégies de développement de l'agriculture durable.

En plus des structures d'exécution, on note l'existence des réseaux thématiques et des structures de coordination et planification stratégiques que sont l'UONGTO, la FONGTO et la FNRR.

Figure 1 : Répartition des OSC sur le territoire



5.2. Bilan des investissements des OSC dans le secteur forestier au Togo

Au cours des cinq dernières années, les OSC, avec l'appui des différents partenaires ont réussi à mobiliser **5 689 994 856** pour la mise en œuvre des projets en lien avec le secteur forestier. La liste des principaux partenaires est présentée dans le tableau ci-dessous

PARTENAIRES FINANCIERS	Montant (FCFA)
Ambassade de France	26 637 250
Association française Mi Lé Novissi	8 090 000
Banque Mondiale	324 987 251
Banque mondiale-GIZ-REDD+	13 152 450
BMZ	16 666 667
BOAD	155 461 060
Carrefom International	18 060 000
CILSS	93 000 000
CORAF/WECARD	123 145 000
CRASDP	2 450 000
EAA	3 148 333
Etat Togolais	37 118 000
FAO	17 500 000
FEM, UE, GFDRR et la Banque Mondiale	24 575 650
FEM/PMF et l'association française LES AMIS DE DALUAG ET DAPAONG	48 847 035
FEM/PMF, Association française LES AMIS DE SONGOU-MAN	45 923 140
FIDA	992 500
FIDA, BOAD, ETAT TOGOLAIS	27 676 010
FIDA/GAFSP & MAEP	569 843 809
FNAFPP (Fonds national d'Appui de formation et de perfectionnement professionnelle)	60 000 000
Folk & Språk	26 500 000
Fondation Tavola Valdex	19 688 387
Fonds Français pour l'environnement mondial	2 078 511 500
GIZ	1 500 000
GIZ ; Banque Mondiale Togo	76 865 560
Groupe de la Banque Mondiale, Terre Africa	18 953 520
IDA/FEM/FPMA/GFDRR-UE/TerrAfrica	19 652 249
Louvain Coopération (LD)	92 902 579
Mairie de Pornic	1 200 000
Methodist Relief and Development Fund (MRDF), une ONG britannique	54 236 232
OIF	1 310 000
ONG COMPASSION	900 000
ONG Française	22 000 000
Planète Urgence, FEM	16 000 000
Plant For The Planet	5 000 000
PMF-FEM	325 879 664
PPLM	372 675 765
Région Wallonne	117 900 000
Self Help Africa	99 852 984

PARTENAIRES FINANCIERS	Montant (FCFA)
Union Européenne	395 176 684
UE, AFL et AFD	262 949 627
UICN &REDD+	1 529 000
Union Française d'Agriculture Biologique (UFAB) France	24 000 000
Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) _Pays-Bas	30 011 950

La plupart des ressources mobilisées proviennent des partenaires dont les plus importants sont le Fonds français pour l'environnement mondial, la Banque mondiale, l'Union européenne, le Fonds pour l'environnement mondial. Le graphique ci -contre présente la répartition des ressources mobilisées par sources. Les ressources à 99% proviennent des partenaires. Cela dénote un faible appui de l'Etat aux interventions des organisations de la société civile, bien que considérées comme des acteurs majeurs dans le secteur.

Il y'a nécessité de souligner que plusieurs projets ont fait l'objet de cofinancement rendant difficile la désagrégation par partenaires.



5.3. Actions/projets entrepris par les OSC dans le cadre de la gestion durable des ressources

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
Centrale	04	315 914 627	- CORAF/MECARD	- Création d'espaces verts	- Tchamba - Tchaoudjo	- ADIEJ - CTOP
Centrale, Kara et Savanes	01	73 145 000	- CORAF/MECARD	- Partenariat entre la Recherche et les organisations de producteurs pour l'amélioration de la Qualité et une mise en marché des produits transformés à base du soja (PROPAQ)	- Kara - Tchamba - Tône	- CTOP -
Kara	16	142 338 482	- Autofinancement - BMZ - FASCS - FEM - FIDA/MAE - Fond propre - MAEP/PADAT - Ministère de l'action sociale - Banque mondiale - Sel - UFAB France	- Action de reboisement - Vulgarisation des technique d'adaptation de la production agricole aux changements climatiques - Appui à la production de l'agriculture dans les zones dégradés de la Kéran - Appui en matériels agricoles et formation à l'agriculture écologique durable - Autopromotion des groupements maraichers - Gestion durable des forêts dans le Canton de Canton de Koufièkou (préfecture de Dankpen) - Gestion durable des forêts dans le Canton de Naware (préfecture de Dankpen)	- Assoli - Dankpen - Doufelgou - Kéran - Kéran - Kozah - Bassar - Dankpen - Binah - Assoli -	- AGIR - APH - AAE - CAPE - ESACO - GAUSEN-DIP - MODEF-TOGO - SAFAR SU - TOGO

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
				<ul style="list-style-type: none"> - Lutte contre l'insalubrité dans la Commune de la Kara - Organisation des organisations paysannes en vue d'une agriculture durable - Production et la commercialisation du Soja biologique dans 54 villages de la préfecture de Dankpen - Promouvoir l'énergie solaire pour lutter contre la désertification. - Reboisement chaîne montagneuse de Défalé et forêts sacrées d'Amondè et Tamdè (20Ha) - Reboisement communautaire des flancs de montagne à Défalé (30 Ha) - Renforcement des techniques traditionnelles de protection des sols : expériences des agriculteurs Kabyè - Restauration des Ecosystèmes agro-sylvo-pastoraux dégradées et la promotion de l'apiculture (Régional). - Séance de sensibilisation des Jeunes et reboisement pour la protection de l'environnement 		

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
Kara Centrale	01	277 000	- REDD+	- Promotion de la participation des personnes handicapées dans la gestion durable des forêts à travers la sensibilisation sur les changements climatiques, l'importance de l'arbre et de la forêt	- Tchaoudjo - Tchamba - Sotouboua - Doufelgou - Kéran"	- CE
Lomé Commune Maritime	02	5 598 333	- EAA - Atofinancement	- Projet de réduction des risques environnementaux et sanitaires liés à la vente de l'eau de forage - Fabrication des produits d'assainissement urbain à base de microorganismes efficaces (Technologie EM)	- Vo - Avé - Zio - Lomé	- CREDI - CRASDP
Maritime	34	865 926 332	- AGAIB- Maritime - Autofinancement - Banque Mondiale - Banque mondiale - BM/PGICT - Carrefom International - GIZ ; Banque Mondiale Togo - MAEP	- Action de reboisement - Aménagement participatif et valorisation des forêts sacrées - Appui à la restauration et à la protection des écosystèmes - Appui à l'agriculture familiale durable - Appui à l'amélioration de technique de production agricole et animale - Appui aux communautés locales pour la restauration de la mangrove	- Lomé - Toutes les préfectures de la région maritime -	- AHD - AGBO-ZEGUE - AVOTODE - ATAPE - Centrale des Producteurs de Céréales du Togo - CREDI - CAPE - Comité Villageoise de

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
			<ul style="list-style-type: none"> - Mairie de Pornic - MERF - Ministère du développement à la base - OIF - Banque Mondiale - Planète Urgence, FEM - Plant For The Planet - PPLM - REDD+ - Région Wallonne - UCN REDD+ 	<ul style="list-style-type: none"> - sensibilisation et mobilisation communautaire pour le plaidoyer REDD+ - Contribution à l'amélioration de l'état de santé des populations - Gestion scolaire partagée : L'école et l'intégration des jeunes au développement de leur milieu - Innovation agroécologique au profit des jeunes - Production de biogaz à partir des déchets de porcs en remplacement du bois de cuisine - appui aux organisations paysannes pour la diffusion des pratiques agro-écologiques et d'adaptation aux changements climatiques dans le cadre de la REDD+ au Togo - Promotion de l'économie verte chez les femmes en milieu rural - promotion des bonnes pratiques agricoles pour la résistance au Changement Climatiques et la gestion durable des terres dans la préfecture de l'Avé 		<ul style="list-style-type: none"> Développement de Sévéxo-Klévé - Equilibre de la Nature - FUTUROSCOPE - JEUNES VERTS TOGO - La Colombe - OVAD-AP

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
				<ul style="list-style-type: none"> - réduction des catastrophes d'inondation par la retenue d'eau et de reboisement - RESTAURATION DE LA BIODIVERSITE ET DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE AVEC RESPONSABILISATION DES POPULATIONS RIVERAINES - Gestion Adaptée et Durable des Ressources Naturelles - diffusion de foyers améliorés et de lanternes solaires - Restauration des écosystèmes dégradés - sensibilisation des producteurs sur le rôle des forêts dans le changement climatique et le concept de la REDD+ 		
Maritime Centrale	01	19 000 000	<ul style="list-style-type: none"> - Ministère de la santé, Ministère de l'action sociale 	<ul style="list-style-type: none"> - sensibilisation des populations 	<ul style="list-style-type: none"> - Zio - Blitta" 	<ul style="list-style-type: none"> - SAFAR SU TOGO
Plateaux	24	318 830 325	<ul style="list-style-type: none"> - AGAIB-Plateaux - Ambassade de France - Mi Lé Novissi - Autofinancement 	<ul style="list-style-type: none"> - appui et accompagnement des communautés dans la création et la gestion des sites de reboisement 	<ul style="list-style-type: none"> - Agou - Agou - Kloto - Zio" - Danyi 	<ul style="list-style-type: none"> - ACATBLI - ADAC - ADETOP - AS.PALU.PE - AVOTODE

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
			<ul style="list-style-type: none"> - Banque Mondiale - Etat Togolais - FAO - FEM - UE, - GFDRR - Folk & Språk - GIZ - ONG COMPASSION - FEM - Fondation Tavola Valdex 	<ul style="list-style-type: none"> - Adaptation des systèmes de production agricole aux phénomènes des changements climatiques. - Appui à la Gestion Intégrée des Sols dans les villages - Appui à la restauration et à la protection des écosystèmes des berges de la rivière Yoto - Appui à la valorisation durable de la forêt - Appui au développement et à la restauration communautaire des galeries forestières et des forêts des terroirs - Appui et organisation des communautés de base pour la gestion durable des forêts communautaires - Elaboration des documents juridiques de la forêt communautaire - Renforcement des capacités des acteurs - Production du Biogaz et du Compost à partir des Déchets Biodégradables (PBC / DB). - carbonisation - Reboisement 	<ul style="list-style-type: none"> - Est Mono - Haho - Kara - Kloto - "Kloto Agou" - "Kloto Agou - Kpelé Akata - Danyi" - "Kloto Kpele" - "Kloto Kpélé - Danyi Agou" - Moyen Mono - Ogou 	<ul style="list-style-type: none"> - ASTERADHD - CADO - CED - Colombe - CRASDP - CASE - CADI-Togo - NOUVELLE ELITE

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
Plateaux, Centrale, Kara, Savanes	01	60000000	- UE, - AFL - AFD	- Formation des agriculteurs sur les bonnes pratiques, fabrication et utilisation des biopesticides	- Kloto - Oti - Kara - Zio - Blitta - Danyi	- CRASDP -
savanes Kara	04	112 168 425	- FEM - UICN_Pays-Bas	- Amélioration de la conservation du Parc national de l'Oti-Kéran à travers la gestion décentralisée des ressources naturelles dans quatre villages des zones rétrocédées. - Conservation de la biodiversité et développement durable - Sensibilisation	- Kozah - Kéran -	- AJEDI - AGBO-ZEGUE
Savanes	17	3 204 455 072	- Etat togolais - BOAD - FEM - LES AMIS DE DALUAG ET DAPAONG - LES AMIS DE SONGOU-MAN - FIDA, BOAD, - Fonds Français pour	- Protection et Valorisation des Atouts Naturels pour un Développement Humain Durable. - Accroissement de la production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles - Conservation et gestion durable de la forêt communautaire et des terres agricoles - Adaptation de la Production Agricole au Changements Climatiques	- Cinkassé - Kpendjal - Oti - Tandjoaré - Tône -	- Code Utile Afrique - GADIB - ONG SONGOU-MAN - RAFIA

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
			l'environnement mondial - Groupe de la Banque Mondiale, - Terre Africa - Louvain Coopération (LD) - Methodist Relief and Development Fund (MRDF), - Self Help Africa (SHA) - UE - CILSS	<ul style="list-style-type: none"> - conservation et de gestion des ressources naturelles - Durabilité et résilience de l'agriculture familiale - Développement de la Plateforme Multifonctionnelle - autonomisation de la femme et son insertion dans le dialogue politique au niveau local - sécurité alimentaire et économique - Promotion de l'agriculture familiale pour la sécurité alimentaire et l'amélioration des revenus des ménages pauvres - Reboisement Intensif et Agriculture Durable - Reboisement Intensif et Compostage Rapide pour une Agriculture Durable - Appui à la conservation du patrimoine végétal - gestion participative et durable des ressources naturelles 		
Savanes Central Kara	01	1 300 000	- UE, AFL et AFD	Appui à la Préservation des Ecosystèmes et de la Biodiversité grâce à	-	- RAFIA

Région	Nbre total de projets	Financement total mobilisé (FCFA)	Partenaires Techniques et financiers	Principaux domaines d'intervention	Préfectures couvertes	Structures de mise en Oeuvre
Plateaux				l'Agropastoralisme dans le contexte de la décentralisation		
National	05	572 342 260	- MAEP & FIDA/GAFSP - REDD+	Gestion des Forêts communautaires Vulgarisation des pratiques agroécologiques MAEP & FIDA/GAFSP REDD+	-	- JVE - CTOP
Total	111	5 689 995 856				

5.3.1. Principaux domaines d'interventions

Les résultats de la mission ont révélé que les organisations de la société civile sont actives dans les domaines ci-après :

- Accompagnement et renforcement des capacités des pépiniéristes villageois
- Appui à la production des plants (khaya, cassia lingué, faux collatier, Parkia bigglobosa, Khaya, Karité, Acajou, Cassia, Khaya, CassiaGmelina, Acacia auriculiformis, Kaya grandifoliola, Terminalia superba, Terminalia ivoirensis Anogessus léiocarpus;Eucalyptus sp, Teck, Moringa, etc)
- Renforcement des capacités et accompagnement des communautés dans le reboisement ;
- Appui aux communautés dans le développement des AGR autour des ressources forestières qui sont alternatives au commerce du combustible bois-énergie
- Vulgarisation des pratiques agroécologiques et de production durable
- Promotion de l'énergie solaire
- Appui à la sécurisation de la transhumance au Togo et au renforcement de la cohésion sociale et à l'amélioration de l'économie nationale
- Information, éducation et communication sur risques liés à la dégradation forestière

5.3.2. Principaux résultats obtenus

Ces actions entreprises ont permis d'obtenir les principaux résultats ci-après qui contribuent au développement socio-économique durable des communautés.

- ✓ Appui au reboisement d'au moins d'une superficie de 1000 ha ;
- ✓ Renforcement des capacités des pépiniéristes et appui à la production d'au moins 90000 plants de diverses essences mises à la disposition des communautés pour le reboisement/plantation ;
- ✓ Renforcement des capacités (sensibilisation, formation, équipement) de plus 200 000 personnes sur plusieurs thématiques : (i) les techniques de production, d'entretien, de piquetage et de repiquage des plants, (ii) les techniques agroforestières ; (iii) la gestion participative des ressources naturelles, le suivi écologique, la gestion des aires protégées (iv) la vie associative, la gestion des associations, la gestion des conflits liés à l'exploitation des ressources naturelles,
- ✓ Appui à la création, la réhabilitation et la gestion des forêts communautaires et sacrées :
- ✓ 41 manuels de gestion de foresterie communautaire proposant un mécanisme de sécurisation foncière et surveillance des forêts communautaires créées sont élaborés ;
- ✓ Renforcement des capacités organisationnelles et techniques des communautés pour une meilleure responsabilité et appropriation des systèmes de développement par celles-ci,
- ✓ Appui à l'élaboration des documents d'actions prioritaires pour la conservation de la biodiversité et le développement des zones périphériques
- ✓ valorisation des terroirs villageois, des associations autour des forêts sacrées,

- ✓ Organisation des voyages d'échange d'expérience dans les pays de la sous-région
- ✓ Plus de 200 d'ha de terre amandées à l'issue de la formation sur nouvelles techniques de gestion des sols, augmentation de la fertilité des sols par l'introduction des cajanus cajan, le soja ;
- ✓ Production du Biogaz et du Compost à partir des Déchets Biodégradables (PBC / DB).
- ✓ Réalisation de Forages et de retenues d'eau réalisés
- ✓ Production de puits de carbone et d'écomusée

5.3.3. Principaux acquis à capitaliser

La collecte des projets/programmes auprès des OSC a permis d'identifier des projets dans lesquels sont prises en compte les leçons d'action réalisées (acquis) sur des thèmes similaires à la REDD+ et sur le territoire togolais. Il s'agit des stratégies, des approches et outils à répliquer. Ce sont entre autres :

- ✓ l'agriculture et la culture des champignons familiales sont les outils jumeaux de l'Association des Pépiniéristes et Planteurs de Tône-Ouest pour répondre à la dégradation des terres, aux faibles rendements agricoles, et aux taux élevés de pauvreté qui ont entraîné des décennies de culture sur abattis-brûlis. La culture des champignons - pratique agricole traditionnelle qui était tombée en désuétude en raison de la déforestation - a été réintroduite avec succès dans cet écosystème de terres arides afin de lutter contre la pauvreté, d'améliorer la fertilité des sols, de promouvoir l'agriculture biologique et de réduire l'incidence des incendies pendant la saison sèche.
- ✓ l'inclusion et l'autonomisation des femmes a également été une priorité pour le reboisement, développement des moyens de subsistance durables et d'agriculture biologique. Les femmes représentent 52% de la population et elles prennent généralement la responsabilité de la collecte du bois de chauffage et de l'eau pour leurs familles.
- ✓ le compostage rapide en utilisant l'expertise technique et du mycélium de champignons pour la culture et le compost de l'ONG AGIDE
- ✓ le renforcement des moyens d'existence des populations comme stratégie de gestion durable des forêts (soutien à l'économie locale, création des PME/PMI)
- ✓ le fonçage des puits maraichers à des fins de mobilisation d'eau pour le reboisement et la petite irrigation agricole
- ✓ le renforcement des capacités des communautés locales en vue d'obtenir leur implication et leur contribution
- ✓ l'utilisation des espèces locales pour le reboisement
- ✓ des bonnes pratiques agricoles en matière de gestion durable des terres et d'adaptation des systèmes de production aux changements comme stratégie de réduction du front agricole à travers: l'agroécologie, les forêts communautaires, l'aménagement sommaire des bas-fonds, le compostage en tas et en fosse, l'installation des cordons pierreux, le reboisement des zones fragiles et mise en défens et lutte contre les feux de brousse, la gestion Intégrée de la fertilité, de l'Eau et des Ravageurs par les Champignons ,Jachère améliorée et culture en couloir ,rotation des cultures, cultures associées et enfouissement direct des résidus de culture,

- ✓ la lutte contre la transhumance par l'aménagement des espaces communautaires de pâturages, Production et conservation des fourrages

Ces acquis sont la résultante de la mise en œuvre des programmes/projets dont la mise à échelle dans la stratégie REDD+ est un atout majeur. Il s'agit des programmes/projets suivants :

- ✓ Durabilité et résilience de l'agriculture familiale dans la région des Savanes
- ✓ Projet d'Appui à la Préservation des Ecosystèmes et de la Biodiversité grâce à l'Agropastoralisme (PAPEBA) en Région des Savanes, Kara, Centrale et des Plateaux dans le contexte de la décentralisation
- ✓ Projet d'Appui à la Préservation des Ecosystèmes et de la Biodiversité grâce à l'Agropastoralisme (PAPEBA) en Région des Savanes, Kara, Centrale et des Plateaux dans le contexte de la décentralisation
- ✓ programme d'amélioration de l'organisation sociale des communautés rurales
- ✓ Accroissement de la production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles au nord du Togo
- ✓ Projet d'appui à l'autonomisation de la femme et son insertion dans le dialogue politique au niveau local au Togo (PAAF)
- ✓ Protection et Valorisation des Atouts Naturels de la Cuesta de Bombouaka pour un Développement Humain Durable
- ✓ Promouvoir l'énergie solaire pour lutter contre la désertification.
- ✓ Promotion de l'agriculture familiale pour la sécurité alimentaire et l'amélioration des revenus des ménages pauvres au Nord Togo
- ✓ Accroissement de la production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles au nord du Togo
- ✓ Forêts communautaires
- ✓ Reboisement communautaire des flancs de montagne à Défalé (30 Ha)
- ✓ Restauration des Ecosystèmes agro-sylvo-pastoraux dégradés et la promotion de l'apiculture
- ✓ Production du Biogaz et du Compost à partir des Déchets Biodégradables (PBC/DB)
- ✓ Production d'essences forestières locales pour le reboisement de flancs de collines dans 04 communautés dans l'Amou
- ✓ Conservation de la biodiversité et Contribution à la séquestration du carbone dans les écosystèmes forestiers communautaires d'Alibi-I et de Bago, contiguës à la Réserve de Faune d'Abdoulaye
- ✓ Appui à la conservation et à la gestion durable de la forêt communautaire de Bago
- ✓ Reboisement Intensif dans les Cantons de Namaré et Naki-Ouest (RIC2N)

5.4. Actions/projets des OSC en synergie avec la REDD+

L'évaluation des investissements des ONG dans le secteur forestier au Togo pendant les 05 dernières années (2013-2017)

5.4.1. Atténuation

- ✓ des foyers améliorés et lampes solaires sont vulgarisés

- ✓ fourniture de 7 000 g de semences d'oignon (violet de Galmi) et 100 g de tomate Bufallo), toutes de variétés améliorées à cycle court, 50 g de pesticides organiques pour les traitements contre les parasites ;
- ✓ 1,25 ha de basfond emblavés pour la production de l'oignon et 0,20 ha emblavés pour la tomate ;
- ✓ un document d'actions prioritaires pour la conservation de la biodiversité et le développement des zones périphériques au parc a été élaboré.
- ✓ les revenus des femmes et la nutrition des enfants ont été améliorés grâce à la transformation du soja et sa consommation
- ✓ des couloirs de transhumance tracés et balisés et renforcés avec des points d'eau aménagés,
- ✓ le dialogue entre les différents acteurs a été instauré et permet de réduire les conflits entre éleveurs transhumance et les agriculteurs riverain des couloirs
- ✓ des ha d'espaces aménagés pour le pâturage communautaire
- ✓ 143 femmes ont construit et utilisent les foyers améliorés de cuisine, ce qui a diminué la coupe des arbres dans la forêt communautaire ; appui aux comités anti-feu
- ✓ Projet BIOKER « Conservation de la biodiversité et développement durable dans la vallée de l'Oti-Kéran »
- ✓ Projet d'Amélioration de la conservation du Parc national de l'Oti-Kéran à travers la gestion décentralisée des ressources naturelles dans quatre villages des zones rétrocedées. Parc National de l'Oti-Kéran (Région des Savanes et Région de la Kara)

5.4.2. Adaptation

- ✓ augmentation de la fertilité des sols par l'introduction des cajanus cajan, le soja;
- ✓ 117 ha ont été reboisés dans la région des savanes (Oti, Tône, Kpendja, Cinkassé, Tandjoare) ;
- ✓ 113 ha ont été reboisés dans la région de la Kara
- ✓ 68 ha ont été enrichis et mis en défens ;
- ✓ 10 ha de parc agroforestiers mis en place,
- ✓ des sites de bas-fonds de 30 ha ont été aménagés (dont 02 sites dans la préfecture de Tandjoare, 01 site dans celle de Tône et 01 site dans Cinkassé).
- ✓ 6,5 ha aménagés pour le pâturage communautaire, cordons et bande enherbées, reboisement, mise en défens, mise en place d'organes de gestion, construction d'un forage et d'un site de pépinière
- ✓ programme opération reboisement scolaire et urbain
- ✓ programme d'actions pour une gestion participative et durable des ressources naturelles dans le canton de Bombouaka / Région des Savanes-Togo
- ✓ reboisement Intensif et Agriculture Durable dans les Préfectures de Cinkassé, Kpendjal, Oti, Tandjouaré et Tône
- ✓ Reboisement des flancs de montagne
- ✓ réalisation des puits maraichers, forages et mobilisation des sources d'eau à des fins d'irrigation et de reboisement
- ✓ poursuite du reboisement des berges en Mangrove (10 000 plants) et Eucalyptus (15 000 plants), reboisement des quartiers administratifs en manguiers (550 plants)

- ✓ un document d'actions prioritaires pour la conservation de la biodiversité et le développement des zones périphériques au parc a été élaboré
- ✓ Forêts communautaires
- ✓ Projet d'appui et organisation des communautés de base pour la gestion durable des forêts communautaires dans le canton de Morétan
- ✓ Projet de Conservation et gestion durable de la forêt communautaire et des terres agricoles du canton de Bagou
- ✓ projet durabilité et résilience de l'agriculture familiale dans la région des Savanes
- ✓ projet d'appui à la valorisation durable de la forêt Yaya
- ✓ projet d'appui pour la restauration et la protection des forêts communautaires et sacrées de Djérégo
- ✓ Projet d'Appui à la Préservation des Ecosystèmes et de la Biodiversité grâce à l'Agropastoralisme (PAPEBA) en Région des Savanes, Kara, Centrale et des Plateaux
- ✓ adaptation de la production agricole au changement climatique
- ✓ le revenu des producteurs a été renforcé grâce au développement du maraîchage et le petit élevage (6 sites maraîchers aménagés, 80 éleveurs ont leur habitat renforcé) sur les sites des forêts communautaires
- ✓ deux Parcs agro forestiers mis en place sur 2,5 ha et reboisés avec 400 plants
- ✓ Plusieurs pratiques agro écologiques adaptées localement ont été initiées et diffusées grâce à la démarche champ école avec plus de 300 producteurs
- ✓ la structuration des producteurs et transformatrice du riz étuvé ainsi que les maraîchers
- ✓ Un cadre de concertation entre les acteurs de la filière riz mis en place
- ✓ 20 ha de basfond aménagés en casiers et par la construction des cordons pierreux par 204 petits exploitants
- ✓ Fabrication de l'engrais vert (compost)
- ✓ 8 sites de RNA (Régénération Naturelle Assistée) mis en en place et enrichis avec 998 plants sur 11,5 ha)
- ✓ Renforcement de la communauté d' Agbélouve en outils de gestion de sa forêts communautaire, réalisation des Pare-feu autour des surfaces protégées en fin de saison pluvieuse sur les flancs de collines, des montagnes, des forêts communautaires et des plantations familiales;
- ✓ réalisation des Pare-feu autour des surfaces protégées en fin de saison pluvieuse sur les flancs de collines, des montagnes, des forêts communautaires et des plantations familiales

5.4.3. Économie du combustible

- ✓ Production du Biogaz et du Compost à partir des Déchets Biodégradables
- ✓ 63 GIE, 44 communautés bénéficiaires de PTFM (Plateformes multifonctionnelles), 63 jeunes entrepreneurs ont bénéficié du crédit
- ✓ les populations sont formées sur les bonnes méthodes de carbonisation améliorées
- ✓ des foyers améliorés et lampes solaires sont vulgarisés
- ✓ mise en terre de bois énergie pour réduire l'utilisation du bois forestier à Wonougba et Avedje

- ✓ Production de biogaz à partir des déchets de porcs en remplacement du bois de cuisine
- ✓ Projet de carbonisation PRODRA volet 3
- ✓ Promotion de l'énergie solaire pour lutter contre la désertification par la fabrication de séchoirs solaires, des foyers améliorés, des fours solaires
- ✓ projet pilote de diffusion de foyers amélioré et de lanternes solaire
- ✓ Promotion de l'agroforesterie et de l'énergie rurale dans le canton d'Agbélouvé

5.4.4. Réduction de la pression sur les ressources forestières.

- ✓ Partenariat entre la Recherche et les organisations de producteurs pour l'amélioration de la Qualité et une mise en marché des produits transformés à base du soja (PROPAQ)
- ✓ Vulgarisation des pratiques agro écologiques
- ✓ fabrication de l'engrais vert (compost)
- ✓ appui à la diversification des activités génératrices de revenus
- ✓ Projet de Conservation et gestion durable de la forêt communautaire et des terres agricoles du canton de Bagou
- ✓ Projet Accroissement de production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles (APRAPEA)
- ✓ Promotion de l'agriculture familiale pour la sécurité alimentaire et l'amélioration des revenus des ménages pauvres au Nord Togo
- ✓ reboisement Intensif et Compostage Rapide pour une Agriculture Durable dans la Préfecture de Tône
- ✓ Organisation de 20 visites d'échange intra-région au profit de 300 producteurs dont 143 femmes (48%) des filières riz, maïs et manioc sur les bonnes pratiques de productivité, de transformation et de commercialisation
- ✓ Promotion de l'agroforesterie et de l'énergie rurale dans le canton d'Agbélouvé

5.4.5. Genre et équité

Les femmes sont les premières à souffrir de la situation d'inégalité, de la persistance des disparités de genre qui pourtant, affectent négativement la capacité d'un pays à réaliser une croissance durable, à s'assurer une gouvernance efficace, et ainsi à réduire la pauvreté. Les ONG ont bien tiré leçons de cette situation et ont mené des actions/projets dans ce sens dont voici lister quelques-unes ;

- ✓ Formation de 30 personnes dont 15 femmes du comité cantonal sur les techniques de production, d'entretien, de piquetage et de repiquage des plants ;
- ✓ Formation de 30 personnes dont 15 femmes sur le rôle et le respect du CCE (Comité Cantonal pour l'Environnement)
- ✓ Formation de 33 personnes dont 18 femmes sur l'organisation et le fonctionnement d'un groupement, la gestion des conflits, gestion d'une AGR, l'itinéraire technique de l'élevage de petits ruminants et sur les nouvelles techniques de gestion des sols ;
- ✓ Appui à 64 personnes dont 55 femmes pour l'élevage de petits ruminants (chèvres).
- ✓ Projet de Promotion de l'économie verte chez les femmes en milieu rural dans le canton de Ganavé au Togo

- ✓ Promotion des activités de Poterie et Réduction de la pression des Femmes potières sur l'Environnement à Kponvié, Hlonvié et Anoumou
- ✓ Renforcement des capacités de 296 femmes sur la production agricole, la production maraichère et l'élevage, sur le plan quantitatif et qualitatif et l'accès au marché à travers le Programme d'actions pour une gestion participative et durable des ressources naturelles dans le canton de Bombouaka / Région des Savanes-Togo.
- ✓ Renforcement des capacités de 438 membres du comité de contrôles (128 femmes soit 29,2%) des 146 unions d'OP sur les outils de contrôle et de suivi
- ✓ Organisation de 20 visites d'échange intra-région au profit de 300 producteurs dont 143 femmes (48%) des filières riz, maïs et manioc sur les bonnes pratiques de productivité, de transformation et de commercialisation
- ✓ projet d'appui à la communauté de Tonte dans son développement durable (PACTDév-Tonte), notamment les actions suivantes :
 - ✚ Amélioration des rendements et des revenus des femmes, le rendement moyen de l'oignon a été de
 - ✓ 5 800 kg/ha, soit une production de 7 250 kg. Cet oignon conservé pour être vendu en période de pénurie a permis aux exploitantes de gagner 5 437 500 FCFA (750 F CFA/Kg). Ce qui avait permis à chacune des 109 exploitantes d'avoir 54 375 FCFA comme revenu additionnel contre 27 000 FCFA en moyennes années antérieures
 - ✚ Diversification d'AGR, certaines de ces femmes en dehors des activités maraichères ont entrepris le petit commerce de condiments et l'élevage de porcs en s'achetant les géniteurs avec l'argent qu'elles ont gagné à partir de la vente d'oignon.
 - ✓ Il est à noter que la plupart des actions/ projets spécifiques à l'intention des groupements féminins sur les métiers de transformation et de commercialisation des produits agricoles, halieutiques et forestiers non ligneux vise le renforcement de l'autonomisation de la femme. Ces soutiens sont réalisés sous forme de microcrédits aux coopératives et groupements féminins ainsi que la sensibilisation aux jeunes filles.

5.5. Les défis et perspectives

5.5.1. Principaux défis

- L'implication effective des populations dans la gouvernance des ressources forestières conformément aux dispositions contenues dans la loi cadre sur l'environnement ;
- La mobilisation des ressources (internes et externes)
- la vulgarisation et l'appropriation des textes réglementaire en matière de gestion des ressources forestières au Togo par les populations
- la réduction de la pression sur les ressources forestières
- le développement et la promotion des énergies renouvelables, alternatives au combustible bois –énergie
- L'accélération de l'élaboration et l'adoption d'un cadre de partenariat entre l'Etat, les collectivités territoriales, les associations et les ONG en matière d'environnement.

5.5.2. Perspectives pour une meilleure contribution et implication des OSC

Au vu des défis identifiés, les perspectives suivantes sont envisagées pour renforcer la contribution et l'implication des OSC dans le secteur forestier au Togo.

- Promouvoir les foyers améliorés et surtout le biogaz familial et les pratiques de gestion durables des forêts et terres
- mettre en place et soutenir les cadres de partenariat entre le Gouvernement, et les ONG conformement à la loi-cadre sur l'Environnement
- Vulgariser et mettre en application les textes réglementaires et législatifs en matière de gestion des ressources forestières au Togo
- Mettre en place des programmes de financement dédiés aux OSC, à l'instar du FEM
- rendre opérationnel le fonds national pour le développement forestier
- Promouvoir des mesures incitatives, entre autres, l'exonération partielle ou totale de certaines taxes afférentes à l'exploitation forestière en faveur des communautés ou des propriétaires de plantations privées (motivation au reboisement privé, communautaire et familial)
- Mettre en place une coalition nationale des OSC sur la REDD+ avec des démembrements régionaux et préfectoraux
- Promouvoir le partage d'information sur les actions en cours ou en perspectives, à travers une plateforme de communication
- Plaidoyer en vue de le rendre plus opérationnel et efficace le fonds national pour le développement forestier en cours de révision, s.
- Suivre le paiement et l'utilisation des ristournes issues de l'exploitation forestières
- Mutualiser les expertises disponibles pour la mobilisation des ressources
- Développer les partenariats et le réseautage
- Développer des Projets/programmes spécifiques à soumettre aux partenaires financiers qui ont été répertoriés : Fonds pour l'environnement mondial (FEM), Fonds français pour l'environnement mondial, Global Facility for Disaster Reduction and Recovery (GFDRR), Terra Africa, Union européenne...)
- vulgariser le répertoire des partenaires techniques et financiers (avec les contacts et les centres d'intérêt) dédiés qui financent les interventions des OSC
- renforcer les capacités des OSC à pouvoir lever des fonds au niveau international
- vulgariser les bonnes pratiques des OSC à soumettre aux partenaires
- créer d'une plateforme d'information sur le financement des thématiques REDD+
- Mettre en place et animer d'une plateforme de dialogue sur la problématique du financement des actions communautaires en lien avec REDD+.

Conclusion

L'évaluation des investissements des OSC dans le secteur forestier sur la période de 2013-2017 a permis d'apprécier non seulement la bonne couverture géographique du pays par les interventions des OSC mais surtout les efforts de protection et de gestion durable des forêts et l'amélioration de la couverture forestière. Ces efforts l'ont été en partie grâce à l'appui technique et financiers des partenaires. En dépit de ces efforts et les réalisations qui en découlent, d'énormes défis restent à relever dont entre autre (i) l'accélération de l'élaboration et l'adoption d'un cadre de partenariat entre l'Etat, les collectivités territoriales, les associations et les ONG en matière d'environnement, (ii) l'application de loi-cadre sur l'Environnement qui fixe le cadre juridique général de gestion de l'environnement et dispose en son article 3, que «le citoyen togolais a droit à un environnement sain, qu'il lui incombe de contribuer à sa sauvegarde et à son amélioration, puisque l'environnement togolais est un «patrimoine national» qui fait

partie intégrante du «patrimoine commun de l'humanité», (iii) le développement d'expertises et le plaidoyer par les OSC dans le secteur, (iv) la non pérennisation des interventions des OSC fragilisent leur mission.

La prise en compte de ces défis dans le cadre du processus REDD+ et la mise en œuvre des stratégies identifiées dans le cadre de la présente mission produiront un effet de levier et renforcera l'implication et la contribution des OSC au processus et à l'atteinte des objectifs définis dans la stratégie REDD+. Parmi ces stratégies on retient (i) mettre en place et soutenir les cadres de partenariat entre le Gouvernement, et les ONG conformément à la loi-cadre sur l'Environnement, (ii) mettre en place des programmes de financement dédiés aux OSC, à l'instar du FEM, (iii) prévoir un pourcentage (quota) du budget destiné aux actions des OSC pour les projets/programmes financés par les partenaires (Banque Mondiale, FEM, Union Européenne ...), (iv) mettre en place une coalition nationale des OSC sur la REDD+ avec des démembrements régionaux et préfectoraux, (V) mettre à échelle les bonnes pratiques des OSC.

Annexes

Annexe 1 : Termes de référence de la mission



EVALUATION DES INVESTISSEMENTS DES ORGANISATIONS DE LA SOCIETE CIVILE (OSC) DANS LE SECTEUR FORESTIER AU TOGO

Évaluation des investissements des organisations de la société civile (OSC) dans le secteur forestier au TOGO de 2013-2017

Les renseignements obtenus à travers cette interview sont confidentiels. Ils sont couverts par le secret statistique et ne peuvent être publiés que sous forme anonyme.

Juin 2018

U.ONG.TO

Tel: (228) 22 25 48 99 / 70 41 87 85 / Email: uongto_2000@yahoo.fr / uongto2000@gmail.com Site web: www.uongto.org
[Bretelle](#) Bè-Klikamé (en face de l'entrée du Relais de la Caisse), Maison N°2743

NOM DE LA VILLE (Localité) : _____

NOM DE L'ORGANISATION : _____

OBEDIENCE DE L'ORGANISATION :

PREFECTURES COUVERTES : _____

NOM DE L'INFORMATEUR CLE : _____

SEXE DE L'INFORMATEUR CLE: _____

POSTE DE L'INFORMATEUR CLE: _____

Tel: _____

Email: _____

Date de l'interview _____

Nom de l'interviewer: _____

Section 1 : Identification de l'organisation

N°	Questions	Réponses
Q1 01	Raison sociale (sigle et dénomination de l'OSC) :.....	
Q1 02	Siège social/adresse complète (au Togo) : Localisation du siège (Ville/Préfecture/Région) : Tél :Fax : E-mail :Site web :	
Q1 03	Nom et titre du responsable : Sexe : H F	Tél : Fax : E-mail :
Q1 04	Date de création de l'association/ONG:	
Q1 05	N° de récépissé/d'agrément /date :	
Q1 06	Structures organisationnelles de l'Association/ONG (Conseil d'Administration, Direction Exécutive, etc.):	

Veillez remplir le(s) secteur (s) qui vous concerne

Section II : Prestations en matière de gestion durable des forêts

N° d'ordre	Questions et filtres	Modalités	Passer à
------------	----------------------	-----------	----------

Q201	Combien de préfectures votre organisation couvre-t-elle ?	1 préfecture1 2 préfecture2 3 préfecture3 4 préfecture4 5 préfecture5 Plus de 5 préfecture6	
Q202	Depuis quand votre organisation travaille-t-elle dans des activités relatives au secteur forestier ?	Moins d'1 an.....1 Entre 1 an et moins de 5 ans.....2 Entre 5 ans et moins de 10 ans.....3 Entre 10 ans et moins de 20 ans.....4	
Q203	Votre organisation procède t-elle à la lutte contre la désertification, l'érosion côtière et la destruction des berges des cours ?	Oui1 Non2	
Q204	Votre organisation procède au reboisement ?	Oui1 Non2	
Q205	Votre organisation met-elle en œuvre des activités de mobilisation communautaire en faveur de la gestion durable des ressources forestière ?	Oui1 Non2	
Q206	Votre organisation mène-t-elle des activités en termes d'information, d'Education et Communication (IEC) et Communication pour le Changement de Comportement et l'amélioration des connaissances en matière gestion durable des ressources forestière?	Oui1 Non2	

Q207	Votre institution organise-t-elle la détection et le suivi des communautés qui ont fait défaut par rapport à la gestion des forêts ?	Oui.....1 Non.....2	
Q208	Si oui à quelle fréquence ?		
Q209	Votre structure organise-t-elle des actions de plaidoyers en matière de gestion durable des ressources forestières ?	Oui.....1 Non.....2	
Q210	Si oui, à quel niveau ?	Local1 préfecture2 National3	
Q211		Oui.....1 Non.....2	
Q212		Oui.....1 Non.....2	
Q213		Oui.....1 Non.....2	
Q214	Votre structure fait elle face à des contraintes/difficultés en matière de gestion durable des forêts	Oui.....1 Non.....2	
Q215	Si oui lesquelles ?	1. 2. 3. 4.	

		5.	
Q216	Comment faites-vous pour surmonter ces barrières ?	
Q218	Votre organisation a-t-elle mis en œuvre des projets de gestion durable des forêts :	2013 : 1 = Oui 2= Non 2014 : 1 = Oui 2= Non 2015 : 1 = Oui 2= Non 2016 : 1 = Oui 2= Non 2017 : 1 = Oui 2= Non	
Q219	Si oui veuillez remplir les tableaux de la fiche en annexe 1		

Section III : Prestations dans le domaine de l'agriculture intelligente

N° d'ordre	Questions et filtres	Modalités	Passer à
Q201	Combien de préfectures votre organisation couvre-t-elle ?	1 préfecture1 2 préfecture2 3 préfecture3 4 préfecture4 5 préfecture5	

		Plus de 5 préfecture6	
Q202	Depuis quand votre organisation travaille-t-elle dans des activités relatives au secteur agricole ?	Moins d'1 an.....1 Entre 1 an et moins de 5 ans.....2 Entre 5 ans et moins de 10 ans.....3 Entre 10 ans et moins de 20 ans.....4	
Q203	Votre organisation procède-t-elle à la gestion durable de l'agriculture : utilisation des semences adaptées au changement climatique, lutte contre la dégradation des sols à travers des techniques adaptées, technique de maîtrise de l'eau ?	Oui1 Non2	Citer les interventions /services concernés
Q204	Intervient dans la sécurisation foncière (gestion foncière) et la transhumance	Oui1 Non2	Citer les interventions /services concernés
Q205	Votre organisation met-elle en œuvre des activités de mobilisation communautaire en faveur de l'agriculture durable ?	Oui1 Non2	
Q9206	Votre organisation mène-t-elle des activités en termes d'information, d'Education et Communication (IEC) et Communication pour le Changement de Comportement et l'amélioration des connaissances	Oui1 Non2	

	en matière gestion durable de l'agriculture?		
Q207	Votre institution organise-t-elle la détection et le suivi des communautés qui ont fait défaut par rapport à l'agriculture intelligente?	Oui.....1 Non.....2	
Q208	Si oui à quelle fréquence ?		
Q209	Votre structure organise-t-elle des actions de plaidoyers en matière gestion durable des ressources forestière ?	Oui.....1 Non.....2	
Q210	Si oui, à quel niveau ?	Local1 préfecture2 National3	
Q211		Oui.....1 Non.....2	

Q212		Oui.....1 Non.....2	
Q213		Oui.....1 Non.....2	
Q214	Votre structure fait elle face à des barrières en matière de gestion durable des forêts	Oui.....1 Non.....2	Si 2 Q214
Q215	Si oui lesquelles ?	1. 2. 3. 4. 5.	

Q216	Comment faites-vous pour surmonter ces barrières ?	
Q218	Votre organisation a-t-elle mise en œuvre des projets de gestion durable des forêts :	2013 : 1 = Oui 2= Non 2014 : 1 = Oui 2= Non 2015 : 1 = Oui 2= Non 2016 : 1 = Oui 2= Non 2017 : 1 = Oui 2= Non	
Q219	Si oui veuillez remplir les tableaux de la fiche en annexe 1		

Section IV : Prestations dans le domaine de l'énergie renouvelable

N°	Questions et filtres	Modalités	Passer à
----	----------------------	-----------	----------

d'ordre			
Q201	Combien de préfectures votre organisation couvre-t-elle ?	1 préfecture1 2 préfecture2 3 préfecture3 4 préfecture4 5 préfecture5 Plus de 5 préfecture6	
Q202	Depuis quand votre organisation travaille-t-elle dans des activités relatives au secteur de l'énergie renouvelable ?	Moins d'1 an.....1 Entre 1 an et moins de 5 ans.....2 Entre 5 ans et moins de 10 ans.....3 Entre 10 ans et moins de 20 ans.....4	
Q203	Citez ces activités : nouvelles techniques de carbonisation, utilisation des foyers améliorés, du gaz ?	Oui1 Non2	Les citer
Q204	Votre organisation fait la promotion de l'énergie solaire ?	Oui1 Non2	
Q205	Votre organisation met-elle en œuvre des activités de mobilisation communautaire en faveur de la gestion durable des ressources forestière ?	Oui1 Non2	

Q920 6	Votre organisation mène-t-elle des activités en termes d'information, d'Education et Communication (IEC) et Communication pour le Changement de Comportement et l'amélioration des connaissances en matière gestion durable des ressources forestière?	Oui1 Non2	
Q207	Votre institution organise-t-elle la détection et le suivi des communautés qui ont fait défaut par rapport à la gestion des forêts ?	Oui.....1 Non.....2	
Q208	Si oui à quelle fréquence ?		
Q209	Votre structure organise-t-elle des actions de plaidoyers en matière gestion durable des ressources forestière ?	Oui.....1 Non.....2	
Q210	Si oui, à quel niveau ?	Local1 préfecture2 National3	
Q211		Oui.....1 Non.....2	
Q212		Oui.....1 Non.....2	
Q213		Oui.....1 Non.....2	

Q214	Votre structure fait elle face à des barrières en matière de gestion durable des forêts	Oui.....1 Non.....2	Si 2 Q214
Q215	Si oui lesquelles ?	1. 2. 3. 4. 5.	
Q216	Comment faites-vous pour surmonter ces barrières ?	
Q218	Votre organisation a-t-elle mise en œuvre des projets de gestion durable des forêts :	2013 : 1 = Oui 2= Non 2014 : 1 = Oui 2= Non 2015 : 1 = Oui 2= Non 2016 : 1 = Oui 2= Non 2017 : 1 = Oui 2= Non	
Q219	Si oui veuillez remplir les tableaux de la fiche en annexe 1		

Section V : Prestations en matière de gestion durable du foncier

N°	Questions et filtres	Modalités	Passer à
----	----------------------	-----------	----------

d'ordre			
Q201	Combien de préfectures votre organisation couvre-t-elle ?	1 préfecture1 2 préfecture2 3 préfecture3 4 préfecture4 5 préfecture5 Plus de 5 préfecture6	
Q202	Depuis quand votre organisation travaille-t-elle dans des activités relatives au secteur foncier ?	Moins d'1 an.....1 Entre 1 an et moins de 5 ans.....2 Entre 5 ans et moins de 10 ans.....3 Entre 10 ans et moins de 20 ans.....4	
Q203	Votre organisation procède-t-elle à la gestion du foncier (gestion foncière)?	Oui1 Non2	
Q204	Votre organisation intervient dans la gestion des conflits fonciers ?	Oui1 Non2	
Q205	Votre organisation met-elle en œuvre des activités de mobilisation communautaire en faveur de la gestion durable des ressources forestière ?	Oui1 Non2	

Q920 6	Votre organisation mène-t-elle des activités en termes d'information, d'Education et Communication (IEC) et Communication pour le Changement de Comportement et l'amélioration des connaissances en matière gestion durable des ressources forestière?	Oui1 Non2	
Q207	Votre institution organise-t-elle la détection et le suivi des communautés qui ont fait défaut par rapport à la gestion des forêts ?	Oui.....1 Non.....2	
Q208	Si oui à quelle fréquence ?		
Q209	Votre structure organise-t-elle des actions de plaidoyers en matière gestion durable des ressources forestière ?	Oui.....1 Non.....2	
Q210	Si oui, à quel niveau ?	Local1 préfecture2 National3	
Q211		Oui.....1 Non.....2	
Q212		Oui.....1 Non.....2	
Q213		Oui.....1 Non.....2	

Q214	Votre structure fait elle face à des barrières en matière de gestion durable des forêts	Oui.....1 Non.....2	Si 2 Q214
Q215	Si oui lesquelles ?	1. 2. 3. 4. 5.	
Q216	Comment faites-vous pour surmonter ces barrières ?	
Q218	Votre organisation a-t-elle mise en œuvre des projets de gestion durable des forêts :	2013 : 1 = Oui 2= Non 2014 : 1 = Oui 2= Non 2015 : 1 = Oui 2= Non 2016 : 1 = Oui 2= Non 2017 : 1 = Oui 2= Non	
Q219	Si oui veuillez remplir les tableaux de la fiche en annexe 1		

Section vi: Implication et contribution des OSC dans le secteur forestier

Veillez décrire d'après votre expérience, les stratégies et méthodes pour une meilleure implication et contribution des OSC dans le secteur forestier au Togo.

Annexe 1: Fiche de collecte des projets/actions en lien avec le processus REDD+

Nom de l'OSC :

Responsable de l'OSC :

Nous aimerons connaître les différents projets/actions pilotés sur les 5 dernières années par votre organisation (2013, 2014, 2015, 2016 et 2017) en lien avec le processus REDD+ dans les secteurs de l'environnement, des ressources forestières, de l'agriculture, de l'assainissement urbain et de la gestion durable des terres et des catastrophes

Veillez inclure AUSSI BIEN les résultats obtenus au cours des années.

Intitulé du projet/action:		secteur :		Année d'exécution :
Lieu de l'action	Coût du projet (FCFA)	Partenaires de mise en œuvre	Partenaire Financier	Durée/Période de projet
Objectifs				
Résultats de l'action/projet				
lien de synergie du projet/action avec la REDD+				

Intitulé du projet/action:		secteur :		Année d'exécution :
Lieu de l'action	Coût du projet (FCFA)	Partenaires de mise en œuvre	Partenaire Financier	Durée/Période de projet
Objectifs				
Résultats de l'action/projet				
Lien de synergie du projet/action avec la REDD+,				

Intitulé du projet/action:		secteur :		Année d'exécution :
Lieu de l'action	Coût du projet (FCFA)	Partenaires de mise en œuvre	Partenaire Financier	Durée/Période de projet
Objectifs				
Résultats de l'action/projet				
lien de synergie du projet/action avec la REDD+,				

Intitulé du projet/action:		secteur:		Année d'exécution :
Lieu de l'action	Coût du projet (FCFA)	Partenaires de mise en œuvre	Partenaire Financier	Durée/Période de projet
Objectifs				
Résultats de l'action/projet				
Lien de synergie du projet/action avec la REDD+,				

Intitulé du projet/action:		secteur :		Année d'exécution :
Lieu de l'action	Coût du projet/action (FCFA)	Partenaires de mise en œuvre	Partenaire Financier	Durée/Période de projet
Objectifs				
Résultats de l'action/projet				
Lien de synergie du projet/action avec la REDD+,				

Nota bene : dupliquer le tableau au tant de fois que vous avez des projets

Section VII : Défis et perspectives

Maintenant que vous avez présenté vos projets/actions en lien de synergie avec la REDD+, veuillez décrire les principaux défis rencontrés et vos perspectives dans le processus REDD+

Annexe 2 : étude de cas

Vous êtes encouragé à soumettre une étude de cas (pas plus de 2 pages). L'étude de cas doit décrire l'activité menée, les participants, les bénéficiaires, les changements obtenus, les meilleurs pratiques et/ou les approches innovatrices que vous avez employées dans votre travail et qui ont contribué à l'atteinte des objectifs de votre projet /action. Illustrer par des photos si possibles.

Annexe 2 : Liste des partenaires financiers et les montants

PARTENAIRES FINANCIERS	Montant (FCFA)
Ambassade de France	26 637 250
Association française Mi Lé Novissi	8 090 000
Banque Mondiale	324 987 251
Banque mondiale-GIZ-REDD+	13 152 450
BMZ	16 666 667
BOAD	155 461 060
Carrefom International	18 060 000
CILSS	93 000 000
CORAF/WECARD	123 145 000
CRASDP	2 450 000
EAA	3 148 333
Etat Togolais	37 118 000
FAO	17 500 000
FEM, UE, GFDRR et la Banque Mondiale	24 575 650
FEM/PMF et l'association française LES AMIS DE DALUAG ET DAPAONG	48 847 035
FEM/PMF, Association française LES AMIS DE SONGOU-MAN	45 923 140
FIDA	992 500
FIDA, BOAD, ETAT TOGOLAIS	27 676 010
FIDA/GAFSP & MAEP	569 843 809
FNAFPP (Fonds national d'Appui de formation et de perfectionnement professionnelle)	60 000 000
Folk & Språk	26 500 000
Fond propre	7 525 000
Fondation Tavola Valdex	19 688 387

PARTENAIRES FINANCIERS	Montant (FCFA)
Fonds Français pour l'environnement mondial	2 078 511 500
GIZ	1 500 000
GIZ ; Banque Mondiale Togo	76 865 560
Groupe de la Banque Mondiale, Terre Africa	18 953 520
IDA/FEM/FPMA/GFDRR-UE/TerrAfrica	19 652 249
Louvain Coopération (LD)	92 902 579
Mairie de Pornic	1 200 000
Methodist Relief and Development Fund (MRDF), une ONG britannique	54 236 232
OIF	1 310 000
ONG COMPASSION	900 000
ONG Française	22 000 000
Planète Urgence, FEM	16 000 000
Plant For The Planet	5 000 000
PMF-FEM	325 879 664
PPLM	372 675 765
Région Wallonne	117 900 000
Sel Help Africa	99 852 984
Union Européenne	395 176 684
UE, AFL et AFD	262 949 627
UICN &REDD+	1 529 000
Union Française d'Agriculture Biologique (UFAB) France	24 000 000
Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) _Pays-Bas	30 011 950
Total Général	5 689 994 856

Annexe 3 : Outil de collecte des données

Tableau synoptique et lien de synergie avec REDD+

Intitulé du projet	Objectifs	Période	Coûts par sources de financement (FCFA)	Location / régions	Structures de mise en œuvre	Lien de synergie avec la REDD+	Observations/perspectives
GESTION SCOLAIRE PARTAGÉE : L'ECOLE ET L'INTÉGRATION DES JEUNES AU DÉVELOPPEMENT DE LEUR MILIEU.	<p>Continuer à accompagner tous les acteurs impliqués à maîtriser les principes citoyens et à s'y engager</p> <p>Continuer à promouvoir de manière croissante le leadership féminin au sein des différents groupes d'acteurs du projet</p> <p>Promouvoir l'implication des différents groupes cibles au développement de leur milieu</p>	2016	341 354 145 PPLM	LACS	AVOTODE	<ul style="list-style-type: none"> - Programme opération reboisement scolaire et urbain - Poursuite du reboisement des berges en Mangrove (10 000 plants) et Eucalyptus (15 000 plants), reboisement du quartier administratif en manguiers (550 plants) - Entretien des plants anciennement mis en terre. - Renforcement des capacités des élèves à travers des causeries sur la culture générale et la citoyenneté sur La biodiversité, les changements climatiques, le genre, la parité et l'équité, L'intégration des jeunes au développement de leur milieu, - Comment fabriquer des objets de décoration par recyclage de sachets plastiques, Comment gérer les déchets domestiques, par les enseignants sur: 	

	Faire le suivi évaluation du projet					-Dotation des nouveaux élèves de classes de CEII CMI et CMII en livres de lecture.	
PROJET DE RESTAURATION DE LA BIODIVERSITE ET DES ECOSYSTEMES DE MANGROVE DANS LES BASSINS DES LACS TOGO ET BOKO AVEC RESPONSABILISATION DES POPULATIONS RIVERAINES	<p>Sensibiliser la population sur la reconstitution des Mangroves</p> <p>Poursuivre la restauration des Palétuviers</p> <p>Mettre en valeur durablement l'arrière</p> <p>Développer la pisciculture artisanale</p> <p>Reconvertir les personnes vivant directement des ressources forestières de Mangrove en d'autres AGR</p> <p>Faire le Suivi évaluation</p> <p>Assurer la gestion Administrative et financière du projet</p>	2016	22 927 600	Banque Mondiale PGCIT		<ul style="list-style-type: none"> -Livraison des plants de Palétuviers au projet par AVOTODE avec indemnisation -Mise sur pied d'un centre équipé de recherche, d'expérimentation, de formation et de production de mangrove et d'aquaculture -Reboisement des berges Plants à croissance rapide achetés -Plants à croissance rapide mis en terre -Formation des pisciculteurs -Formation sur le choix et la gestion des AGR 	

<p>PROJET D'APPUI COMMUNAU TAIRES AUX POPULATIO NS D'ALAKOYO A ATAKPAME</p>	<p>Faire l'analyse institutionnelle du groupement en vue de renforcer ses capacités opérationnelles</p> <p>Renforcer les capacités institutionnelles et opérationnelles des deux groupements d'Alakoyo.</p> <p>Renforcer les capacités des femmes du groupement féminin en « Choix et renforcement des AGR »</p> <p>amener les groupements d'Alakoyo à promouvoir le développement</p> <p>5 590 000communautaire de leur milieu</p> <p>Amener la délégation l'Association Mi Lé</p>	<p>2016</p>	<p>6 090 000</p> <p>Association française Mi Lé Novissi</p>	<p>- Le reboisement</p> <p>-Le renforcement des capacités organisationnelles des communautés</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

	Novissi à travers une visite de suivi annuelle à s'assurer de l'évolution des activités sur le terrain					
PROJET D'APPUI COMMUNAUTAIRE AUX POPULATIONS D'AKPADEYI, DANS LE CANTON D'ATOETA DANS LA PREFECTURE DES LACS	<p>Faire l'analyse institutionnelle du groupement des femmes d'akpadéi en vue de renforcer ses capacités opérationnelles</p> <p>Renforcer les capacités institutionnelles et opérationnelles du groupement</p> <p>Élire un nouveau comité de gestion du groupement</p> <p>Renforcer les capacités des membres en étude de dossier de crédit</p> <p>Revoir les crédits en souffrance</p>	2016	7 000 000	LACS		<ul style="list-style-type: none"> - Le reboisement -Le renforcement des capacités organisationnelles des communautés

<p>PROJET D'APPUI ACCOMPAGNEMENT AU COMITE DE GESTION DU LAC BOKO DANS LA PREFECTURE DE VO</p>	<p>faire l'analyse institutionnelle du CGLB en vue de renforcer ses capacités opérationnelles.</p> <p>Revoir un organigramme adapté en vue de l'amélioration des services proposés par le CGLB à ses membres</p> <p>Elaborer un plan de renforcement de capacités et d'amélioration des performances du CGLB</p> <p>Elaborer les stratégies en matière de formation des acteurs de développement du lac Boko et son hinterland.</p>	<p>2016</p>	<p>12 600 000</p> <p>Banque mondiale</p> <p>PGCIT</p>	<p>Vo</p>		<p>- Le reboisement</p> <p>-Le renforcement des capacités organisationnelles des communautés</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	-------------------------------------------------------	-----------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Elaborer un plan de mobilisation des ressources</p> <p>Elaborer un nouveau projet triennal, avec un appui accompagnement de proximité pour sa mise en œuvre.</p>						
PROJET DE MISE SUR PIED D'UN ECOMUSEE A ANEHO	Créer un cadre d'accueil authentiquement africain	2017	62 100 475 Fonds Propres	Aneho			
Appui à la Gestion Intégrée des Sols dans les villages d'Adanyihoh oé du canton de Tohoun	<p>Renforcer les capacités des groupes cibles pour la gestion intégrée des sols ;</p> <p>OS2 : Restaurer 40 hectares de sols dégradés ;</p> <p>OS3 : Développer le reboisement et reboiser 15 hectares de terres dégradées dans les aires de la forêt communautaire</p>	2012-2017	24 889 830 PFM/FEM	Tohoun Moyen Mono	CADI TOGO CVD, CADI-Togo, DRERF Plateaux, DPERF Moyen-Mono, ICAT	<p>Reboisement sur 15 hectares de plants de Terminalia mentali, Parkia biglobosa, flaqué, Cacias et Tecks</p> <p>Enrichissement de 50 hectares de sols dégradés de Cajanus cajan</p> <p>30 personnes dont 15 femmes du comité cantonal sont formées sur les techniques de production, d'entretien, de piquetage et de repiquage des plants ;</p> <p>30 personnes dont 15 femmes formées sur le rôle et le respect du CCE (Comité Cantonal pour l'Environnement)</p>	

	<p>en voie de disparition ;</p> <p>OS4 : Créer les ressources de revenus alternatives pour réduire la pression sur les sols.</p>					<ul style="list-style-type: none"> - 33 personnes dont 18 femmes sont formées sur l'organisation et le fonctionnement d'un groupement, la gestion des conflits, gestion d'une AGR, l'itinéraire technique de l'élevage de petits ruminants et sur les nouvelles techniques de gestion des sols ; - Un comité anti-feu mis en place et fonctionnel - Un comité de gestion de la forêt est mis en place et fonctionnel - 64 personnes dont 55 femmes bénéficient de l'élevage de petits ruminants (chèvres). 	
<p>Restauration et protection des écosystèmes des berges du fleuve Mono dans trois villages du canton d'Ahassomé-Préfecture du Moyen-Mono</p>	<p>OS1 : Amener les communautés à prendre conscience des conséquences de la dégradation des écosystèmes des berges du Mono et leur lien avec les inondations à travers l'information, l'éducation et la communication ;</p> <p>OS2 : Développer les activités de reboisement dans les</p>	<p>2015-2017</p>	<p>19 652 249</p> <p>IDA/FEM/F PMA/GFDRR</p> <p>- UE/TerrAfrica</p>	<p>Ahassomé-Préfecture du Moyen-Mono</p>	<p>CADI-Togo</p> <p>CVD, DRERF Plateaux, DPERF Moyen-Mono, ICAT et AGAIB-Plateaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Reboisement des berges sur 1 km de long avec une superficie de 10 hectares reboisés de 22 418 plants de bambou, cacias, tecks, gnémélina, cola, anogelus ; - Développement des plants reboisés ont entraîné un recul des exploitants agricoles du nid du fleuve ; - Augmentation de la fertilité des sols par l'introduction des cajanus cajan, le soja ; - - Réalisation des pare-feux autour des espaces reboisés ; - Reboisement individuel sur 0.75 hectares. - 	

	<p>berges du Mono et les techniques de gestion intégrée des sols dans les localités bénéficiaires ;</p> <p>OS3 : Développer une AGR (maraichage à faible impact sur l'environnement)</p>						
<p>Production du Biogaz et du Compost à partir des Déchets Biodégradables (PBC / DB)</p>	<p>Augmenter l'accès au gaz pour les ménages ruraux pour usage domestique (cuisine et éclairage)</p> <p>Améliorer l'accès au compost pour les maraîchers de Danyi</p>	2014-2016	15.927.000 PMF-FEM		CED, COOPMAD	- Le projet PBC/DB contribue à la lutte contre la dégradation des sols en facilitant l'utilisation de la fumure organique et donc la restauration de la fertilité des sols.	
	<p>Contribuer à l'amélioration du couvert végétal pour assurer la gestion intégrée des catastrophes et des Terres</p>		3 800 000 PGICT	Dankpen	MODEF AGAIB-KARA, DPRERF	- Six (06) hectares reboisés	<p>Pour le reboisement, la maîtrise des feux de végétation et des animaux reste le grand défi</p>

							Pour l'agriculture, le défi reste le contrôle de l'utilisation à outrance des produits chimiques
	Contribuer à l'atténuation des menaces sur l'environnement à travers des actions innovantes		12595000 PMF-FEM	préfecture de Dankpen	MODEF	30 hectares reboisés 45 hectares en cour de reboisement	
	Promouvoir la production et la commercialisation du Soja biologique		24000000 UFAB France		MODEF ICAT, DPAEP		
	O1 : renforcer les capacités opérationnelles des AVGAP et autres acteurs de développement du milieu, développer un réseau d'échange et de concertation entre les		22 735 705 UICN_Pays-Bas		AGBO ZEGUE		

	institutions et acteurs de développement, élaborer un document programme d'actions prioritaires pour la conservation de la diversité biologique de la zone.					
Gestion durable de la forêt sacrée Godjè-Godjin et du lac Togo.	<p>Etablir un mandat de gestion de la forêt sacrée de Godjé-Godjin et du système lagunaire côtier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place les structures de gestion mandatée (association : adhésion, membres, AG, statuts et règlement intérieur) - Appuyer la gestion des sites (Equipement, ressources humaines et financières) 	2015 à 2018	76 865 560 GIZ ; Banque Mondiale Togo	Préfecture de Yoto		<ul style="list-style-type: none"> - Le zonage participatif des deux sites sont déjà réalisés (la carte de vocation du Godjé-Godjin est déjà validée, celui du système lagunaire est en cours de validation) - Les Conventions locales pour la clarification des rôles des acteurs et l'utilisation des ressources sont déjà validées pour les deux sites ; - Le statut légal de gestion de Godjé-Godjin est déjà disponible, cela du système lagunaire est en cours. - Le plan simple d'aménagement de la forêt de Godjé-Godjin est disponible et le plan de gestion du système lagunaire est en cours d'élaboration. - 44 comités villageois ont été installés dans les villages riverains des deux sites d'interventions - 4 Associations légales de gestion des sites (1 au niveau de Godjé-Godjin et

					<p>3 au niveau des systèmes lagunaire) ont été installées et reconnues ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les 4 associations disposent des statuts, des règlements intérieurs, des règles de gestion des sites ; - Un Conseil de supervision est installé au niveau de la forêt sacrée de Godjé-Godjin et un comité inter-préfectoral installé au niveau du système lagunaire - Le développement organisationnel des populations riveraines de chaque site a été appuyé par leur structuration (bureau exécutif, personnel d'appui, secrétariat, comptabilité, etc.). L'association autour de la forêt sacrée de Godjé-Godjin dispose aujourd'hui d'une autonomie de fonctionnement et a déjà bénéficié d'une subvention locale de la GIZ Togo dont elle a assuré la gestion avec l'élaboration des rapports techniques et financiers avec une présentation des pièces comptables suivant les procédures de la GIZ. - La surveillance au niveau des différents sites est actuellement bien organisée et les ressources naturelles sont mieux protégées, - Sur le site de Godjé-Godjin, il y a le suivi écologique de la dynamique de 	
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					<p>la forêt et des primates (le singe à ventre rouge : Cercopithecus erythrogaster erythrogaster une espèce endémique et en danger critique sur la liste rouge de l'UICN (CR), et le suivi écologie de la pêche et du lamantin d'Afrique de l'Ouest (Trichechus senegalensis) une espèce vulnérable sur la liste rouge de l'UICN (VU) et des oiseaux d'eau ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Des séances/un atelier de réflexion sur la stratégie de mobilisation des ressources internes ont été organisées au niveau des différents sites. Au niveau de Godjé-Godjin, les prêtres Vodou ont même accepté contribuer financièrement au fonctionnement de l'association. - Un site de production de pépinières est installé au niveau de Godjé-Godjin, 50 000 plants forestiers, et 8 500 palmiers sélectionnés ont été produits, 30 ha ont été reboisés, - Plus de dix ateliers de formation sur pour la vie associative, la gestion des associations, la gestion des conflits liés à l'exploitation des ressources naturelles, le suivi écologique, la gestion des aires protégées, etc. - Les 3 couvents de Vodou dans la forêt sacrée de Godjé-Godjin ont été aménagés, 	
--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Projet de capitalisation « Expertise Universitaire Mangroves »	Contribuer à la gestion et à la valorisation durable des espaces de mangrove par et pour les populations.	2018 à 2019	117 900 000 Région Wallonne	Maritime			
Tournée d'étude de faisabilité du projet « Réhabilitation pour une gestion durable de la forêt sacrée de Karè dans la Préfecture la Kozah »	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluer des espèces en voie de disparition et les espaces à reboiser par zone ou préfecture - Analyser l'état de dégradation de la nature - Constater de près et déterminer les surfaces à reboiser ou à redynamiser 	2017	1 300 000 Autofinancement	Région des savanes et de la Kara	AJEDI		<p>Problème foncier, les surfaces à reboiser ne sont pas facilement cédées par les bénéficiaires ;</p> <p>- Ignorance des Populations des pratiques nuisibles à la préservation de l'environnement.</p> <p>Perspectives :</p> <p>- Reboisement de la forêt de Karè dans la région de la Kara ;</p>

							- Sensibilisation des populations de Tône dans la région des Savanes sur la préservation de la nature et des acquis naturels.
Appui en matériels agricoles et formation à l'agriculture écologique durable	Améliorer la production agricole des paysans, Encourager les paysans à l'utilisation des engrais biologiques, Préserver les sols	2015	2 725 000	Ifouloud è	Action Pour l'Humain	<ul style="list-style-type: none"> - Au moins 10 paysans sont formés sur l'utilisation des engrais biologiques, - Nouvelles pratiques de fertilisation des sols sont adoptés, - Augmentation de la production agricole des paysans ayant adoptés les nouvelles pratiques à une hauteur de 30 % 	Mise en œuvre d'un projet de promotion des vidanges des matières fécales ménagères qui serviront d'intrants pour une amélioration de la production agricoles
Projet de promotion des bonnes pratiques agricoles pour la résistance au	Amener la population d'Assahoun et ses environs à prendre conscience des bienfaits des forêts, - Créer plus d'espace vert dans la préfecture	2016-2017	23 316 000 Banque mondiale	Ando-xetowui	ATAPE	<ul style="list-style-type: none"> - 1 000 plants des espèces de Maogen, Cure-dent, Kaya sénégalis, Acelicia américa, Fraque terminelia, Acacia, Orange, Zanguerra ; - 10 hectares de surfaces reboisés ; - une retenue d'eau acquise à Taklavé ; 	Continuer des actions pour la réhabilitation de la forêt sacrée « Avé », - Promouvoir la protection des

Changement Climatiques et la gestion durable des terres dans la préfecture de l'Avé	de l'Avé plus précisément à Assahoun, - Enrichir les terres cultivables, -Augmenter la production des paysans dans la localité d'Assahoun.					- 30 hectares de surfaces de terres enrichies et cultivées ; -	forêts à travers des sensibilisations de lutte contre la déforestation et les feux de brousse.
Vacances citoyennes	Créer de l'ombrage le long des rues - Rendre utiles les vacances aux élèves d'Assahoun	2017	153 000 Ministère du développement à la base	Assahoun		- 50 plants de neems sont mis sous terre ; - -3 km reboisé le long de la rue. -	
Action de reboisement à Défalé	- Préserver l'environnement - Lutter contre la déforestation	2014	500 000 Fonds propres	Défalé	CAPE	- - Un hectare de surface reboisée - -2526 plants de tecks mis sous terre -	
Action de reboisement à Lilikopé	Augmenter la surface reboisée de Lilikopé - Préserver l'environnement, - Lutter contre la déforestation.	2014	400 000 Fonds propres	Lilikopé		- Un hectare de surface reboisée, - 294 de plants de palmiers, de cocotiers et de manguiers mis sous terre.	Couvrir plus de surface en matière de reboisement - Sensibiliser en nombre les populations pour

							la préservation des forêts
Séance de sensibilisation des Jeunes et reboisement pour la protection de l'environnement	Faire prendre conscience aux jeunes l'importance de la protection de l'environnement, - Préserver la nature, - Ajouter de l'ombrage au sein du lycée de Kantè	2014	800 000 Fonds propres	Kantè	CASE	- un lot de surface couvert par le reboisement, - 100 plants de tecks et de Maogen sont mis sous terre	
Reboisement du centre de santé de Litimé	Lutter contre la désertification, - Ajouter de l'ombrage au sein du centre de santé de Litimé	2016	650 000 Fonds propres	Litimé			
Projet pilote de diffusion de foyers améliorés et de lanternes solaires dans le village de	Préserver l'environnement à travers la diminution de la pression sur le couvert végétal du village, - Lever les obstacles à l'utilisation des foyers	2016	5 400 000 Banque Mondiale	Sévexo-Klévé	Comité Villageoise de Développement Sévexo-Klévé	- A moins 40 ménages cuisinent avec des foyers améliorés népalaises, - Les populations de Sévexo-Klévé ne sont plus vulnérables aux maladies respiratoires dues à la fumée des cuissons, - 1000 personnes de Sévexo-Klévé sont informées et sensibilisées sur les conséquences néfastes de leurs	former des formateurs en constructions de foyers améliorés afin que ceux-ci transmettent leur savoir, continuer la sensibilisation

Sévexo-Klévé	améliorés, - Diminuer la consommation du bois au niveau des ménages.					pratiques courantes de cuisson ainsi que sur les avantages de l'utilisation des foyers améliorés, - Au moins une grande partie de la population de Sévéxo-Klévé optent pour l'utilisation des foyers améliorés. La consommation du bois chez les ménages est nettement diminuée, les gaz à effets de serre sont réduits et la déforestation est	de la préservation de l'environnement.
Production de biogaz à partir des déchets de porcs en remplacement du bois de cuisine	Réduire la destruction de la forêt, - Réduire les peines de familles à la recherche du bois de chauffe, - Valoriser des déchets issus de l'élevage des porcs	2017-2018	16 000 000 Planète Urgence, FEM	Kladjèm è	FUTUROSC OPE	- Dix éleveurs de porcs sont accompagnés pour la production de biogaz, - Les éleveurs se sont mis en coopératives, - Au moins 8 ménages utilisent le biogaz.	Continuer l'accompagnement des éleveurs pour la production du biogaz
Action de sensibilisation des populations de Zio et de Blitta	Amener les populations à adopter les nouvelles pratiques de préservation de l'environnement, - Mobiliser les	2016	19 000 000 Ministère de la santé, Ministère de l'action sociale	Zio, Blitta	SAFAR SU TOGO	- Au moins 8 000 personnes ont été sensibilisées sur la gestion durable des forêts	Mener des études en matière de gestion durable de forêts, - Faire des irrigations pour s'adapter aux

	<p>populations autour des projets de reboisement,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encourager les bénéficiaires à identifier les problèmes et trouver ensemble des solutions 						<p>changements climatiques ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - promouvoir des chaînes de valeurs pour mettre en place un mécanisme d'autosuffisance - Extension de la quantité et les surfaces de production - Muter les groupements en coopératives.
Autopromotion des groupements maraichers	<p>Lutter contre la pauvreté,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Œuvrer pour la prise de conscience des populations sur les questions de changements climatiques, - Accompagner et appuyer la population dans le domaine, 	2017	15 000 000 Ministère de l'action sociale	Défalé	SAFAR SU TOGO	<p>Bénéficiaires organisés en 15 groupements,</p> <ul style="list-style-type: none"> - La production des bénéficiaires a été améliorée, - Les conditions de vies des membres des groupements ont été améliorées, - Les bénéficiaires adoptent désormais de bonnes pratiques en matière de protection de l'environnement. 	

	- Valoriser et développer les activités de protection de l'environnement.						
promotion de l'agriculture	Sensibilisation sur la protection de l'environnement, Mise en terre des plans, Lutte contre les feux de brousses Fabrication de l'engrais vert (compost)	2014 - 2016	9.074.850 Sel	Pessidé, Omalo, Kantè, Anima, Atétou	ASSOCIATION DES AMIS DES ENFANTS (AAE)	Mise en place de 27 comités villageois de protection de l'environnement, Reboisement communautaire et familiale Pratique de l'agroforesterie	
sensibilisation des producteurs sur le rôle des forêts dans le changement climatique et le concept de la REDD+	Echanger avec les producteurs sur le phénomène de changement climatique ; Expliquer aux producteurs le lien entre la déforestation/la dégradation des forêts et les changements climatiques et le rôle	2016	UICN-REDD+	région maritime	Centrale des Producteurs de Céréales du Togo (CPC TOGO)	Les producteurs de 63 cantons couverts dans les 07 préfectures de la région maritime ont une meilleure connaissance des causes, les conséquences des changements climatiques ; Les producteurs connaissent le lien entre déforestation et changements climatiques, le rôle central de l'arbre dans la lutte contre les CC ;	

	<p>central des forêts dans la lutte contre les CC;</p> <p>Expliquer aux producteurs ce que c'est que le mécanisme REDD+, les raisons qui ont motivé le Togo a s'engagé dans le processus REDD+ ;</p> <p>Expliquer aux producteurs les principales phases et les principales activités prévues dans cette 1ère phase consacrée à l'élaboration de la stratégie nationale REDD+ ;</p> <p>Expliquer aux producteurs leurs rôles et responsabilités et particulièrement dans le processus ;</p>					<p>Le mécanisme REDD+, son architecture et, ses avantages sont connus des producteurs ;</p> <p>La stratégie de conduite du processus REDD+ au Togo est connue par les producteurs ;</p> <p>Les rôles et responsabilités des producteurs et leurs organisations dans le processus REDD+ sont clarifiés</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>Echanger sur les enjeux environnementaux et les bonnes pratiques de préservation de l'Environnement ;</p> <p>Contribuer à l'encrage, au succès et à la pérennisation du processus REDD+ au Togo.</p>						
<p>projet d'appui aux organisations paysannes pour la diffusion des pratiques agro-écologiques et d'adaptation aux changements climatiques dans le cadre</p>	<p>développer les compétences et renforcer les capacités d'animation et de formation en agroécologie de 60 producteurs mandatés par leurs coopératives membres de la CPC-Togo.</p> <p>Sensibiliser les formateurs endogènes sur les effets des changements</p>	<p>2012 - 2014</p>	<p>11 975 985 PMF/FEM</p>	<p>Préfecture des Lacs/ Canton d'Agouègan/ Villagess d'Agouègan, Séko et Djèta</p>	<p>AHD</p>		

<p>de la REDD+ au Togo</p>	<p>climatiques et le processus REDD+ en cours au Togo ;</p> <p>Conscientiser ces formateurs sur les pratiques agricoles néfastes à l'environnement, notamment la forêt, les cours d'eau, les sols et la santé humaine ;</p> <p>Échanger avec les formateurs endogènes sur les bonnes pratiques et techniques de gestion durable des ressources naturelles (GDT, GRF) à promouvoir et vulgariser auprès des membres dans la région maritime ;</p> <p>Échanger et définir avec les formateurs endogènes le planning des sessions de</p>						
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--

	restitution ou de sensibilisation.						
Appui à la restauration et à la protection de l'écosystème du lac TOGO dans les villages d'Agouègan, Séko et Djèta	<p>reboiser berge lagunaire avec des pieds de Rhizophora et d'Avicennia</p> <p>mettre en place une forêt communautaire de 05ha dans le village d'Agouègan</p> <p>développer au profit de la communauté une AGR d'élevage de porcs</p>		11 975 985 PMF/FEM	Préfecture des Lacs/ Canton d'Agouègan/ Villagess d'Agouègan, Séko et Djèta			
Appui Aux Communautés Locales pour la restauration de la mangrove le long du chenal Gbaga dans les villages de	<p>Objectif spécifique 1 : restaurer et conserver l'écosystème de la mangrove sur 6ha</p> <p>Objectif spécifique 2 : restaurer la plantation communautaire de rônier de Agokpamè sur 05ha</p> <p>Objectif spécifique 3 : développer une AGR</p>	2015-2017	15 300 000 PGICT/BANQUE MONDIALE	Préfecture des Lacs)	Action d'aide Humanitaire pour le Développement (AHD)		<p>Redynamisation des comités de gestion des forêts dans les communautés</p> <p>3. Promotion des fours et foyers améliorés dans les communautés villageoises</p>

<p>Klouvidonou de Agokpamè, et de Zébé</p>	<p>d'élevage de petits ruminants et de porcs de race améliorée au profit des bénéficiaires</p> <p>Objectif spécifique 4 : développer l'écotourisme et la vente de agotékoun dans le village d'Agokpamè</p>						<p>4. organisation des activités d'information, d'Education et Communication (IEC) et Communication pour le Changement de Comportement et l'amélioration des connaissances en matière gestion durable des ressources forestières</p>
<p>Projet Intégré de Gestion Adaptée et Durable des Ressources Naturelles de la Préfecture des Lacs</p>	<p>Objectif spécifique 1 : introduire les pratiques agroécologiques dans l'agriculture village dans le canton d'Aklakou en vue de la restauration des terres agricoles*</p> <p>Objectif spécifique 2 : améliorer la prise de conscience de la</p>	<p>2016-2017</p>	<p>12 999 920 PNUD/MERF</p>	<p>Préfecture des Lacs / Cantons d'Aklakou, Glidji, Agbodrafo</p>			

	<p>population locale sur la nécessité d'utilisation durable des ressources de la Préfecture</p> <p>Objectif spécifique 3 : mettre en place une forêt communautaire de 05ha dans le basfond de Zébé</p> <p>Objectif spécifique 4 : restaurer la mangrove lagunaire le long de la berge des village d'Agbodrafo</p>						
Gestion Intégrée de la Zone de développement communautaire d'Agnédi	<p>Renforcer les capacités communautaires en gestion durable des écosystèmes forestiers d'Agnédi et l'écotourisme;</p> <p>Aménager la cascade d'Agnédi ;</p> <p>Développer la foresterie communautaire</p>	2012 à 2014	13 309 855 PNUD et l'Etat Togolais (PMF/FEM)	Agomé Agnédi (Kloto)	ONG ADETOP Les CVD d'Agomé Agnédi	<p>- La population d'Agnédi s'est appropriée le plan d'aménagement de la FCM, une dynamique de gestion durable des écosystèmes forestiers est créé et le village est préparé à organiser des activités d'écotourisme (504 personnes sensibilisées ; 65 personnes formées dont 11 guides de tourisme)</p> <p>- La cascade d'Agnédi est aménagée, son attrait est amélioré (la cascade est curée, les berges sont nettoyées, une</p>	

						<p>aire de détente est aménagée, une piste de 3 km est tracée, bornée et entretenu, 10 sièges en bambous sont installés. Le village accueille depuis des touristes.</p> <p>- La couverture végétale de la zone est renforcée. 7 400 jeunes plants produits en renforcement de plus de 50 ha de terre. Un diagnostic touristique territorial est mené dans la zone. Le projet a permis au village de mieux s'organiser, de renforcer la notoriété du CVD et de renforcer la cohésion sociale. Le projet a également permis de renforcer la caisse du CVD qui désormais arrive à payer à temps l'accoucheuse volontaire du village</p>	
Appui à la mise en œuvre du plan d'aménagement de la forêt classée de Missahoé	<p>Sensibiliser les acteurs spécifiquement les jeunes sur l'écotourisme solidaire ;</p> <p>Appuyer l'opérationnalisation du cadre de gestion ;</p> <p>Renforcer les capacités organisationnelles et</p>	2017	11 035 000	Forêt Classée de Missahoé	ODEF Plateaux-ONG ADETOP	<p>Les différents acteurs particulièrement les jeunes sont sensibilisés sur l'écotourisme solidaire ;</p> <p>Le cadre de coordination de la gestion de la FCM est opérationnel ;</p> <p>Les capacités organisationnelles et techniques des populations cibles sont renforcées.</p>	

	techniques des populations						
Une école, Un filtre a eau	Fournir plus de 100 filtres à eau a plusieurs écoles de la place, afin de garantir l'accès à l'eau propre dans les écoles de Zio et éviter les maladies	2017	1.200.000 Mairie de Pornic		ONG jeunes Verts Togo		
Plant for The planet	Former, sensibiliser les élèves sur l'importance de des plantes au sein de notre communauté et faire d'eux des ambassadeurs climatiques.	2016/2017	5.000.000	National		Plus 1000 élèves sont formes sur le reboisement à travers des académies, plus 20000 plants ont été mis sous terre depuis 2013	
Projet de Promotion de l'économie verte chez les femmes en milieu rural dans le canton de	Permettre l'épanouissement des femmes autochtone, en zone vulnérable par la création de richesse.	2014	1 310 000 OIF			12 femmes ont bénéficiers d'un appui financier pour AGR sobre en carbone. Des Reboisement communautaires ont été réalisés par les groupes de femmes	

Ganavé au Togo							
Promotion des activités de Poterie et Réduction de la pression des Femmes potières sur l'Environnement à Kponvié, Hlonvié et Anoumou	Créer 3 forêts communautaires d'au moins 10 ha dans les 3 villages Equiper les femmes pour l'adoption d'une nouvelle technologie plus éprouvée dans l'exercice de leurs activités dans les trois villages (construction de fours, hangars à séchage, etc.) Outiller les femmes pour une meilleure rentabilité des activités de poterie dans les 3 Villages	2013 - 2015	16.000.000 Ambassade de France	Kpélé Kponvié, Hlonvié et Anoumou	Centre Régional d'Application des Systèmes Durables de Production (CRASDP)	10 hectares de forêts sont créés dans les 3 villages ; - les espaces aménagés sont efficacement entretenus ; - 3 fours couverts sont installés dans les 3 villages ; - 3 tours sont installés dans les 3 villages ; - 3 hangars à séchage sont installés dans les 3 villages ; - 1 coopérative est créée dans chaque village ; - Les femmes potières sont outillées pour une gestion efficace de leurs activités et coopératives, ainsi que pour trouver des débouchés relatifs à la commercialisation de leurs produits ;	

						<p>- Le nombre des articles potiers produits a augmenté, les variétés sont diversifiées, le</p> <p>brisement des produits a diminué et les maladies et indispositions liées à l'exposition à la chaleur ont diminué ;</p> <p>- La consommation en énergie bois a diminué</p>	
Formation de 30 acteurs sur les techniques de production de bois de teck	<p>Renforcer les capacités de 30 acteurs en technique de production de bois de teck, spécifiquement :</p> <p>la technique de création, d'installation, de conduite ou de gestion d'une pépinière de teck.</p> <ul style="list-style-type: none"> • les éléments sur l'économie de la production et l'exploitation d'une plantation 	2016	900.000 ONG COMPASSION	Agbélouvé		<p>30 acteurs sont formés sur :</p> <p>la technique de création, d'installation, de conduite ou de gestion d'une pépinière de teck.</p> <p>☒☒ les éléments sur l'économie de la production et l'exploitation d'une plantation communautaire</p> <p>☒☒ comment mettre en place une plantation de teck et comment l'entretenir</p> <p>☒☒ comment élaborer les règles de gestion et d'exploitation d'une plantation communautaire</p>	

	<p>communautaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • comment organiser la protection, la mise en défens des plants de teck contre les feux de brousse. • la maîtrise de l'importance des arbres et sa place dans l'environnement. • Les participants sont bien outillés pour conduire et gérer une pépinière d'arbre (teck) <p>Amener les populations de BOGA et DOGLOBO (Gamé) à s'approprier l'action de reboisement et à pérenniser les acquis/ protection des aires plantées.</p>					<p>d'arbres (teck)</p> <p>☒☒ comment organiser la protection, la mise en défens des plants de teck contre les ennemis</p> <p>☒☒ comment est organisée notre communauté des notions sur la préparation, l'organisation et comment animer une séance de sensibilisation de groupe sur un sujet donné</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Sensibilisation pour l'apiculture	Favoriser l'installation des activités apicoles dans les zones d'intervention de l'ONG CRASDP	2012-2017	600.000 Auto financement	Kloto, Kpélé, Danyi, Agou		Des groupements apicoles sont installés dans les préfectures : Kloto, Kpélé, Danyi, Agou	Mener des actions d'IEC <ul style="list-style-type: none"> - Valoriser les ressources locales - Créer des forêts communautaires - Mener des actions de plaidoyer - Diminuer les pressions des populations sur les forêts - Vulgarisation de l'utilisation des panneaux solaires - Formation et vulgarisation de la production de biogaz et production d'électricité écologique - Sensibilisation sur le développement
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------------------------	---------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							<p>d'agriculture durable / Vulgarisation des bonnes pratiques agricoles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production et vulgarisation des pesticides biologiques - Encouragement à consommer les produits togolais - Développer l'apiculture dans les zones rurales pour protéger les forêts
Formation des agriculteurs sur les bonnes pratiques, fabrication et	Former les agriculteurs sur les méfaits de l'utilisation des pesticides chimiques et fabrication des bio pesticides	2015 à Mai 2018	60.000.000 FNAFPP (Fonds national d'Appui de formation et de	Yokélé (Kloto) , Mango, Kara, Kotcho kopé (Agbélo uvé),		Formation de 400 agriculteurs et éleveurs dans six (6) localités à travers le pays Maître du compostage	

utilisation des biopesticides			perfectionnement	Blitta, Danyi Dzogbégan			
Fabrication des produits d'assainissement urbain à base de microorganismes efficaces (Technologie EM)	Mettre au point des produits bio d'assainissement	2015 à ce jour	2 500 000 autofinancement	Lomé, Tsévié			
Formation des agriculteurs et pratique de la technique de minifragmentation d'igname	Former les agriculteurs sur la pratique de la technique de minifragmentation d'igname	2017	300.000 autofinancement			Formation de 60 agriculteurs maîtrisent la technique de minifragmentation des ignames Agnédi	

Appui au développement et à la restauration communautaire des galeries forestières et des forêts des terroirs villageois dans la région des plateaux	Appui au développement et à la restauration communautaire des galeries forestières et des forêts des terroirs villageois dans la région des plateaux de 50 ha des bordures de la rivière Amou	2014-2015	7 500 000 FAO	Gléi	ACATBLI	<ul style="list-style-type: none"> - 50000 habitants du canton de Gléi sont sensibilisés sur les bonnes pratiques de gestion des ressources naturelles, - 200 agriculteurs riverains sont sensibilisés, - 3 panneaux et 1000 affiches sont réalisés, -10 pépiniéristes sont formés, - 50000 plants sont mis en terre, -20 personnes maîtrisent les pratiques et techniques sylvicoles, -81 ha sont reboisés le long de la rivière Amou, -12.19ha des territoires villageois sont reboisés, - 50ha sont bornées, La carte de 50ha reboisés est confectionnée 	
Reboisement des flancs de montagne de la ville	Protéger les flancs de collines d'Atakpamé Vulgariser les foyers améliorés	2015-2016	24 575 650 Fonds de l'Environnement Mondial	Kossikiti et agbonoukpota		<ul style="list-style-type: none"> Mise en place de 2 groupements de femmes, -Les 2 groupements de femmes sont formés sur la fabrication des foyers 	

d'Atakpamé PGICT			(FEM), Union Européenne (UE, GFDRR et la Banque Mondiale			améliorés et leur vulgarisation dans les communautés -25 ha des collines d'Atakpamé (Omokpelé et Agamato) sont réboisés -Les 2 communautés bénéficiaires (Kossikiti et Agbonou Kpotamé) disposent d'un Plan de Gestion Environnemental Les 2 communautés bénéficiaires (Kossikiti et Agbonou Kpotamé) disposent d'un Plan de Gestion Environnemental	
Reboisemen t des forêts de ceinture des villages	Lutter contre l'érosion des villages par le reboisement		26 500 000 Folk & Språk			20000 plants sont distribués par an dans 10 villages pour la restauration des forêts de ceinture villageoise -10 ha sont reboisés par an	
Création d'un espace vert	Lutte contre la désertification	2013	565 000 DRERF	EPP ATTAW ORO	ADIEJ	Existence d'un Espace Vert	
Création d'un Espace Vert	Lutte contre la désertification	2014	1 200 000 DRERF	Lycée Kadamb ara		projet Existence d'un Espace Vert sur le site de l'établissement	

Création d'un Espace Vert	Lutte contre la désertification	2015	1 200 000 DRERF	CEG KUWAW U – WORO		projet Existence d'un espace vert sur le site du CEG	
Appui à la Gestion Intégrée des Sols dans les villages d'Adanyihoh oé du canton de Tohoun	Renforcer les capacités des groupes cibles pour la gestion intégrée des sols ; Restaurer 40 hectares de sols dégradés ; Développer le reboisement et reboiser 15 hectares de terres dégradées dans les aires de la forêt communautaire en voie de disparition ; Créer les ressources de revenus alternatives pour réduire la pression sur les sols	2012-2017	24 889 830 PFM/FEM	Village d'Adanyi hohoé	CADI-Togo, DRERF Plateaux, CVD, DPERF Moyen-Mono, ICAT	Reboisement sur 15 hectares de plants de Terminalia mentali, Parkia biglobosa, flaqué, Cacias et Tecks Enrichissement de 50 hectares de sols dégradés de Cajanus cajan 30 personnes dont 15 femmes du comité cantonal sont formées sur les techniques de production, d'entretien, de piquetage et de repiquage des plants ; 30 personnes dont 15 femmes formées sur le rôle et le respect du CCE (Comité Cantonal pour l'Environnement) 33 personnes dont 18 femmes sont formées sur l'organisation et le fonctionnement d'un groupement, la gestion des conflits, gestion d'une AGR, l'itinéraire technique de l'élevage de petits ruminants et sur les nouvelles techniques de gestion des sols ; Un comité anti-feu mis en place et fonctionnel Un comité de gestion de la forêt est mis en place et fonctionnel	

						64 personnes dont 55 femmes bénéficient de l'élevage de petits ruminants (chèvres).	
Restauration et protection des écosystèmes des berges du fleuve Mono dans trois villages du canton d'Ahassomé-Préfecture du Moyen-Mono	<p>Amener les communautés à prendre conscience des conséquences de la dégradation des écosystèmes des berges du Mono et leur lien avec les inondations à travers l'information, l'éducation et la communication ;</p> <p>OS2 : Développer les activités de reboisement dans les berges du Mono et les techniques de gestion intégrée des sols dans les localités bénéficiaires ;</p> <p>OS3 : Développer une AGR (maraichage à faible impact sur</p>	2015-2017	19 652 249 IDA/FEM/F PMA/GFDRR - UE/TerrAfrica	Akémè	CVD, CADI-Togo, DRERF Plateaux, DPERF Moyen-Mono, ICAT et AGAIB-Plateaux	<p>Reboisement des berges sur 1 km de long avec une superficie de 10 hectares reboisés de 22 418 plants de bambou, cacias, tecks, gnémélina, cola, anogelus ;</p> <p>Développement des plants reboisés ont entraîné un recul des exploitants agricoles du nid du fleuve ;</p> <p>Augmentation de la fertilité des sols par l'introduction des cajanus cajan, le soja ;</p> <p>Réalisation des pare-feux autour des espaces reboisés ;</p> <p>Reboisement individuel sur 0.75 hectares.</p>	

	l'environnement)						
Promotion de la participation des personnes handicapées dans la gestion durable des forêts à travers la sensibilisation sur les changements climatiques, l'importance de l'arbre et de la forêt.	<p>Amener les personnes handicapées à gérer durablement les forêts</p> <p>Sensibiliser cent (100) enseignants et cinq cent (500) élèves d'au moins 20 centres et écoles spécialisées du Togo sur les changements climatiques, l'importance de l'arbre et de la forêt ;</p> <p>Sensibiliser cinq cent (500) personnes handicapées issues de trente (30) groupements de personnes handicapées sur les changements climatiques, l'importance de l'arbre et de la forêt</p>	2018	277 000 REDD+/FET APH	Région centrale (sensibilisation des groupements des personnes handicapées)	Construire ensemble CE Dle	<p>Au moins 100 enseignants et 500 élèves des écoles spécialisées du Togo, ont pris conscience du phénomène des changements climatiques et connaissent l'importance de l'arbre et de la forêt dans la lutte contre les changements climatiques ;</p> <p>Au moins 500 membres de groupements de personnes handicapées ont pris conscience du phénomène de changement climatique et connaissent l'importance de l'arbre et de la forêt dans la lutte contre les changements climatiques ;</p> <p>Les bénéficiaires connaissent leurs rôles et responsabilités dans le cadre du processus REDD+ et ont défini des stratégies pour mieux participer;</p> <p>Les bénéficiaires s'engagent à prendre une part active au processus d'élaboration de la stratégie nationale REDD+ et à adopter des comportements favorables à la gestion durable des ressources naturelles.</p>	

Programme d'actions pour une gestion participative et durable des ressources naturelles dans le canton de Bombouaka / Région des Savanes-Togo	contribuer à l'atténuation des risques climatiques en accompagnant la production agro-sylvo-pastorale des communautés riveraines de la « fosse aux lions » et de renforcer les capacités des petits producteurs en agriculture familiale durable	2013-2016	93 000 000 CILSS	Code Utile ASTODAR, AREF, MAEP, MERF, Collectivités locales	Bombouaka	7 CVD, 22 GEAV, 7 CVPE ont été constitués ou renouvelés ; ces structures locales, le CCD et les autorités locales ont renforcé leurs capacités sur ces diverses thématiques notamment la gestion de l'environnement, les pratiques de restauration des terres dégradées et la gestion administrative et financière des organes mis en place ; 06 sites pépinières mis en place après la formation et l'équipement de 14 pépiniéristes ont permis de reboiser 35 ha de domaines communautaires avec 19392 plants ; 06 établissements scolaires (EPP Tambango, CEG Tambango, EPP Kounkouaré, EPP kankangbane, Bombouaka-centre et Yéringue) ont aussi bénéficié du reboisement de leurs domaines ; 10 000 m de cordons pierreux ont été construits avec 18 ha aménagés pour 80 petits exploitants des villages de plateaux (Kankangbane, Djalière, et Yéringue) et 10 ha au profit des GEAV des villages de Koumbogou, Kounkouaré, Tambango, et Bombouaka-centre, les 07 comités villageois de gestion de l'environnement veillent à la pérennité des acquis de gestion participative des ressources environnementales ;	La mise en place d'un mécanisme de contrôle des feux de végétation ; Incitation communautaire à une participation plus active à la protection de l'environnement ; Prévoir des actions de soutien à un élevage performant avec un faible impact négatif sur l'environnement ; Organisation des déclenchements des
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------	-------------------------------------------------------------	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

						<p>Les différents appuis ont permis à 420 ménages dont 296 femmes d'améliorer la production agricole, la production maraichère et l'élevage, sur le plan quantitatif et qualitatif, leur accès au marché a été aussi amélioré</p>	<p>populations face aux conséquences désastreuses de l'utilisation abusive des pesticides ;</p> <p>Sensibilisations et plaidoyers au niveau local et régional pour la sécurité foncière au profit des producteurs ;</p> <p>Promotion de l'éducation environnementale au niveau communautaire ;</p> <p>Accompagnement des communautés à la mise en place des forêts</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							communautaires avec la définition des plans simples de gestion des forêts.
Appui à la conservation du patrimoine végétal dans le jardin botanique de Kpankpamboune		2014-2015	20 359 200 FEM/PNUD	CODE UTILE	Tandjouare	Grâce au projet, une colline de 5ha a été mise en défens et sécurisée par une clôture en béton armé renforcée par la pose du fil barbelé. Au total 68 espèces ligneuses et 56 herbacées y ont été recensées et font aujourd'hui l'objet de conservation. De plus, le jardin a été enrichi par apport de 1000 plants issus des espèces locales (Balanites, Calotropis, Detarium, Strychnos, etc.). L'écosystème mis en place ouvre la porte au retour de certains animaux qu'on voyait rarement dans le milieu. A titre d'exemple, les traces de rongeurs comme l'écureuil, de lapins etc. sont palpables. Quant au monde microbien, la microflore et la microfaune sont de retour, contribuant à la restauration du sol	

<p>Accroissement de la production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles au nord du Togo</p>	<p>Améliorer la résilience écologique et économique de 1500 producteurs des préfectures de Tandjouare et de l'Oti</p>	<p>2014-2016</p>	<p>63 000 000 SHA (Self Help Africa)</p>		<p>Tandjouare et Oti</p>	<p>1500 producteurs ont augmenté de 25% leur production par l'adoption des pratiques intelligentes face au climat.</p> <p>07 sociétés coopératives de producteurs agricoles émergées ;</p> <p>05 sites pépiniéristes ont été mis en place avec 12 000 plants produits et reboisés ;</p> <p>Les communautés de Nakpabak et Nandobik ont été accompagnées dans la mise en place des forêts communautaires</p>	
<p>Reboisement Intensif et Agriculture Durable dans les Préfectures de Cinkassé, Kpendjal, Oti, Tandjouaré et Tône</p>	<p>sensibiliser et former les ruraux de toute la région des Savanes à la sylviculture, 2. Contribuer à refaire le couvert végétal en reboisant 22 hectares communautaires dans 13 villages différents des 5 préfectures pour encourager le reboisement familial, 3. Former les ruraux au compostage rapide</p>	<p>2014-2016</p>	<p>48 847 035 FEM/PMF et l'association française LES AMIS DE DALUAG ET DAPAONG</p>	<p>Association des Pépiniéristes et Planteurs de Tône-Ouest (SONGOU-MAN)</p>	<p>Région des Savanes (préfectures de Cinkassé, Kpendjal, Oti, Tandjouaré et Tône</p>	<p>Des communautés des villages du projet comprennent les vraies causes environnementales des effets des changements climatiques et abandonnent la pratique de feux de végétation et l'agriculture sur brûlis,</p> <p>Les bénéficiaires savent planter, entretenir et exploiter rationnellement les arbres et ont l'engouement de le faire,</p> <p>L'équipe technique de SONGOU-MAN et certains pépiniéristes maîtrisent les techniques de compostage rapide et</p>	

	en leur facilitant le maraîchage dans les plantations communautaires					<p>l'ont répliqué aux communautés bénéficiaires des plantations communales tout en exploitant rationnellement la parcelle du jardin botanique pour les démonstrations de l'agriculture durable,</p> <p>Les communautés bénéficiaires produisent le compost pour le maraîchage et leurs champs,</p> <p>Dans les 13 villages du reboisement communautaire chaque hectare comporte 338 plants dont 44 fruitiers bien entretenus et sécurisée par une clôture grillagée avec à l'intérieur 1 puits maraîcher.</p> <p>L'arboretum exploité pour l'agriculture et enrichi de nouvelles espèces utiles de la région et comporte 48 espèces végétales</p>	
Reboisement Intensif et Compostage Rapide pour une Agriculture Durable dans la	1. Sensibiliser toutes les populations de la préfecture de Tône en général à la sylviculture, 2. Former les communautés de 5 cantons de la préfecture de Tône à	2016-2017	18 881 825 PNUD Togo		Préfecture de Tône	<p>Dans les 5 villages du reboisement communautaire chaque hectare comporte 338 plants dont 44 fruitiers bien entretenus et sécurisée par une clôture grillagée avec à l'intérieur 1 puits maraîcher.</p> <p>Au moins 2500m² de chaque hectare sont exploités pour le maraîchage à</p>	

Préfecture de Tône.	la sylviculture, au compostage rapide pour une agriculture durable, 3. Contribuer à refaire le couvert végétal en faisant 9 hectares de reboisement communautaire dans 5 cantons, en reboisant 5 400 cassias dans les cours de 18 écoles primaires des 18 cantons de la préfecture et enfin en mettant en défens 10 hectares de flancs de collines dans 2 cantons de la préfecture.					<p>Bolimpieng et à Gombate, ¼ m² à Korbongou et à Gbétou</p> <p>Dans la cour de chaque école primaire cantonale 300 cassia siamea sont mis en terre. 19 cours d'écoles ont été reboisées.</p> <p>Pare-feu fait autour des surfaces protégées en fin de saison pluvieuse sur les flancs de collines à Lotogou et à Korbongou. Les sites mis en défens sont enrichis chacun avec 400 jeunes plants et protégées contre les feux de végétation.</p>	
Protection et Valorisation des Atouts Naturels de la Cuesta de Bombouaka pour un Développement	1. Conscientiser l'ensemble des populations à adopter les systèmes d'exploitation durable pour lutter contre les changements climatiques,	2017	45 923 140 FEM/PMF, Association française LES AMIS DE SONGOU-MAN		Cuesta de Bombouaka dans la région des Savanes.	Les résultats sont partiels pour le moment et physiquement 5 hectares de plantations communautaires sont réalisés à Tampialime et Mandime, 1400 arbres plantés et du vétiver repiqué aux abords de la rivière bidjenga pour stabiliser ses berges, 15 hectares de flancs de collines mis en défens et enrichis avec 1740 jeunes	

ent Humain Durable.	<p>2. Démontrer avec les communautés que l'agroforesterie, le compostage rapide et la mise en défens sont les bases de l'agriculture durable,</p> <p>3. Inciter les communautés à promouvoir la valorisation de la biodiversité et le maraîchage pour améliorer leurs conditions de vie.</p>					arbres, 8 puits maraîchers creusés pour favoriser le maraîchage et enfin le dépôt de 30 ruches traditionnelles améliorées sur les sites mis en défens.	
Promouvoir l'énergie solaire pour lutter contre la désertification.	Fabrication des séchoirs solaires, fabrication des foyers améliorés, des fours solaires	2014-2015	22 000 000 Jean Marie France ONG Française	ESACO	Kara		
Foret communautaire	Réduire les effets des pressions anthropiques sur les	2014		Kpélé, Konda-Govié	ONG JVE		Intensification sur la valorisation de l'agriculture

	<p>ressources forestières</p> <p>Assurer une gestion durable des forêts et des espaces verts</p>						<p>durable, agroécologie</p> <p>Accroître le patrimoine forestier et de sa gestion durable</p> <p>Les reboisements et la valorisation de la biodiversité</p> <p>Coordination inclusive des activités</p> <p>Mise en place des moyens efficaces pour réduire et limiter la destruction du couvert végétal... (sensibilisation et formation sur les techniques de carbonisation améliorées, sur la fabrication des foyers améliorés...)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

							Intégrer de façon inclusive toutes les populations et surtout les femmes au projet REDD+ Alphabétiser les couches vulnérables
Vulgarisation des pratiques agroécologiques	<p>Promouvoir, vulgariser les pratiques de l'agroécologie</p> <p>Reduire la pression de l'utilisation des intrants chimiques (pesticides et engrais chimiques) dans les pratiques agricoles</p> <p>Assurer une sécurité alimentaire et nutritionnelle aux populations</p>	2009-2017					

RECA , PACED	Lutter contre la coupe anarchique des arbres et les changements climatiques Amener les pauvres a bénéficier des avantages de l'utilisation et de la production d'énergie durable et protectrice de l'environnement	2009-2018					
Projet d'appui au développement agricole au Togo (PADAT)	Améliorer la gouvernance et structuration ; Renforcer les services économiques aux OP ; Renforcer la participation des OP aux politiques.	2012-2016	559.766.810 MAEP & FIDA/GAFSP	National	CTOP	Formation de 438 membres du comité de contrôles (128 femmes soit 29,2%) des 146 unions d'OP sur les outils de contrôle et de suivi - Organisation de plus de 50 émissions radio sur le fonctionnement des coopératives et les services économiques -Organisation de 20 visites d'échange intra-région au profit de 300 producteurs dont 143 femmes (48%) des filières riz, maïs et manioc sur les bonnes pratiques de productivité, de	

						transformation et de commercialisation -Promotion de la GIFS	
Partenariat entre la Recherche et les organisations de producteurs pour l'amélioration de la Qualité et une mise en marché des produits transformés à base du soja (PROPAQ)	Renforcer les capacités de production et de gestion des 3 unités écoles de transformation agroalimentaires retenues; Améliorer la présentation des produits transformés promues par les unités écoles; Rendre disponibles les produits agroalimentaires locaux de qualité sur les marchés nationaux et régionaux.	2014-2016	73.145.000 CORAF/WECARD	Kaboli, Kara & Dapaong	CTOP	<i>Augmentation de la capacité de production des 3 unités de transformation</i> <i>La gestion des unités de transformation s'est renforcée</i> <i>L'adoption de trois (03) nouveaux produits par les unités écoles</i> <i>La réduction de la pénibilité du travail pour les femmes</i> <i>Une meilleure présentation des produits des trois unités soutenues par le projet</i>	

<p>Identification d'options politiques et stratégiques pour une meilleure adoption des résultats de la recherche par les exploitations agricoles familiales en Afrique de l'Ouest (AGRIFAM)</p>	<p>Des options politiques et stratégiques de diffusion et d'adoption des innovations par les exploitations agricoles familiales sont disponibles et valorisées dans la filière maïs.</p>	<p>2013-2016</p>	<p>50 000 000 CORAF/WECARD</p>	<p>Tchamb a</p>			
<p>CAMAPAGNE NATIONALE DE SENSIBILISATION DES POPULATIONS RURALES SUR LE PROJET REDD + PAR LES ORGANISATI</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Echanger avec les producteurs sur le phénomène de changement climatique ; ✓ Expliquer aux producteurs le lien entre la déforestation/la dégradation des forêts et les changements climatiques et le 	<p>2016</p>	<p>12 575 450 REDD+</p>	<p>National</p>		<p>3729 personnes dont 40% de femmes connaissent l'importance de l'arbre et sont conscientes de la nécessité d'éviter des actes de destruction des forêts et des arbres, Les producteurs de 61 cantons ont compris l'importance de la préservation de l'environnement et s'engagent à adopter des pratiques agricoles respectueuses de l'environnement, Les 3729 personnes sensibilisées ont décidé de changer de comportement et de soutenir toutes activités ou</p>	

<p>ONS PAYSANNES</p>	<p>rôle central des forêts dans la lutte contre les CC;</p>					<p>initiatives dans le processus du projet REDD +.</p>	
	<p>✓ Expliquer aux producteurs ce que c'est que le mécanisme REDD+, les raisons qui ont motivé le Togo a s'engagé dans le processus REDD+ ;</p>						
	<p>✓ Expliquer aux producteurs les principales phases et les principales activités prévues dans cette 1ère phase consacrée à l'élaboration de la stratégie nationale REDD+ ;</p>						
	<p>✓ Expliquer aux producteurs leurs rôles et responsabilités et particulièrement dans le processus ;</p>						
	<p>✓ Echanger sur les enjeux</p>						

	<p>environnementaux et les bonnes pratiques de préservation de l'Environnement ;</p> <p>✓ Contribuer à l'encrage, au succès et à la pérennisation du processus REDD+ au Togo.</p>						
Adaptation des systèmes de production agricole du canton de Lavié Huimé aux phénomènes des changements climatiques.	<p>Sensibiliser toute la population sur les changements climatiques :</p> <p>Ils s'agira ici d'amener les populations à prendre conscience des variations observées aujourd'hui sur le rythme des pluies, des saisons et leurs impacts sur les productions agricoles seules sources de revenu pour ces</p>	2013-2017	11000000 PMF/FEM	Lavié	Association Togolaise d'Etude de Recherche et d'Appui au Développement Humain Durable	<p>des populations sont conscientisées et informées sur la situation mondiale et nationale du climat, les effets induits, les parts de responsabilités et leurs droits et devoirs dans la gestion des ressources naturelles face aux enjeux des changements climatiques ;</p> <p>3 comités anti-feux de végétation sont mis en place et les feux de végétation sont réduits de 60%</p> <p>-Des mesures d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques sont prises et les membres des 12 groupements ont leur capacité renforcée en gestion durable de</p>	

	<p>populations en majorité rurale.</p> <p>OS2 : Former les groupes cibles sur l'adaptation et l'atténuation du réchauffement climatique : Elle consistera à chercher les moyens de subsistance qui sont en équilibre avec l'environnement car la plupart des systèmes de productions dans ces milieux sont sources de reproduction de la vulnérabilité créée par les changements climatiques.</p> <p>OS3 : Mettre en place des systèmes adaptatifs de productions agricoles :</p> <p>Cet objectif n'est qu'une mise en</p>					<p>l'espace rural, en agroforesterie et en sylviculture.</p> <ul style="list-style-type: none"> - au moins 90% des membres des groupements sont formés en gestion des AGR et en élaboration de micro-plans d'affaire - 20 ha de zones forestières dégradées sont enrichies en essences de spéculations agricoles adaptatives et 20 hectares de plantations agro forestières mises en place. -Diverses activités génératrices de revenus sont initiées par les bénéficiaires. 	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	pratique des acquis du précédent						
Aménagement participatif et valorisation de la forêt sacrée de Gblainvié	Restaurer la forêt sacrée de Gblainvié	2012-2014	16 254 000 FEM		Equilibre de la Nature	Forêt restaurée, et clôturée avec des fils barbelés reliés à des poteaux	
Restauration de la forêt communautaire d'Atiho	restaurer la forêt communautaire	2016	38 697 800 Banque Mondiale			forêt restaurée, et clôturé avec des poteaux renforcés par le faux campaigning (haies vives)	
Promotion de l'agroforesterie et de l'énergie rurale dans le canton d'agbélouvé						des plantations communautaires à vocation bois énergie créées	
Promotion de	Appuyer les ménages les plus vulnérables à	2012-2015	54 236 232	Gouani, Mandim	Groupe d'Action	240 personnes de 120 ménages bénéficiaires ont été formées sur les	Renforcer sa collaboration avec

<p>l'agriculture familiale pour la sécurité alimentaire et l'amélioration des revenus des ménages pauvres au Nord Togo</p>	<p>l'adoption des pratiques qui conservent durablement les terres et améliorent les productions agricoles.</p> <p>Permettre à ces ménages la diversification, la transformation des productions agricoles qui améliorent leur sécurité alimentaire et leurs revenus.</p>		<p>Methodist Relief and Development Fund (MRDF), une ONG britannique</p>	<p>e, Nagré, Tonte (Préfecture de Tône) ; Mire-Konkoare, Tomone, Sissiak, Piabribagou (Préfecture de Tandjorar)</p>	<p>pour le Développement Intégré à la Base GADIB</p>	<p>pratiques de conservation durable des terres et de l'eau (technique de production et d'utilisation du compost, technique agroforestière, technique de labour suivant les courbes de niveau) ;</p> <p>900 000 kg de compost ont été produits et 180 hectares (1, 5 ha/ménage bénéficiaire en moyenne) ont été amendés par du compost ;</p> <p>120 ménages bénéficiaires maîtrisent et mettent en œuvre les techniques de conservation des eaux et sols qui leur ont été transférées : utilisation du compost à des doses raisonnables (5000 kg/ha sur les champs de cases), association des cultures avec les légumineuses (1 ligne de soja après 5 lignes de maïs/SORVATO), labour suivant les courbes de niveau ;</p> <p>Adoption des semences à cycle court (maïs, SORVATO) de variétés améliorées ;</p> <p>Mise en place de 8 pépinières villageoises (1 pépinière/village) et production de 4800 plants constitués de Cassia Siamea, Albizzia Lebec, Leucaena Leucocephala.. ;</p>	<p>les OSC et les services étatiques intervenant dans l'environnement à travers la création d'un cadre de concertation;</p> <p>Appuyer une meilleure organisation des bénéficiaires en valorisant la participation et le rôle des propriétaires terriens aux côtés des autorités locales et des leaders communautaires ;</p> <p>Appuyer la gestion du terroir par l'élaboration d'un plan local de développement qui intègre les forêts, les pâturages, les</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>3600 plants d'espèce fourragère (Albizzia Lebec, Leucaena Leucocephala) ont été mis en terre à raison de 30 plants/ménage autour des maisons pour permettre aux bénéficiaires de mieux les entretenir. Le développement et l'élagage de ces plants permettront de stabiliser et nourrir les animaux dans les ménages bénéficiaires en saison sèche ;</p> <p>Mise en défend de 5 forêts communautaires dans 5 villages (Sissiak, Piabribagou, Mandime, Gouani et Mire - Konkoare) ;</p> <p>8 villages sensibilisés sur l'importance des forêts et 800 foyers améliorés ont été construits et utilisés par les femmes afin de réduire leur pression sur les végétations reliques des flancs de montagne mises en défend ;</p> <p>Diversification des productions et des sources de revenus (introduction de nouvelles variétés de maïs,</p>	<p>routes, les aménagements communautaires et administratifs, les places de loisir, les marchés aux champs et aux habitations ;</p> <p>Promouvoir les activités d'IEC sur l'environnement (émissions radiophoniques, spots sur les radios locales, sensibilisation de masse avec affiches, images des conséquences sur la dégradation des forêts...).</p>
Appui à la communauté de Tonte	Appuyer la communauté de Tonte à mieux se structurer	2015-2016	18 953 520	Tonte dans le canton	240 personnes de 120 ménages bénéficiaires ont été formées sur les pratiques de conservation durable des	

<p>dans son développement durable (PACTDév-Tonte)</p>	<p>et s'organiser afin d'assurer une gestion collective et appropriée de leurs ressources naturelles et de leurs activités économiques</p> <p>Promouvoir de meilleures pratiques de conservation, de restauration et d'amélioration de la fertilité des terres</p> <p>Appuyer la communauté de Tonte à protéger/conservé son terroir et à promouvoir le maraichage comme une AGR</p>		<p>Groupe de la Banque Mondiale, Terre Africa</p>	<p>de Tami (préfecture de Tône)</p>		<p>terres et de l'eau (technique de production et d'utilisation du compost, technique agroforestière, technique de labour suivant les courbes de niveau) ;</p> <p>900 000 kg de compost ont été produits et 180 hectares (1, 5 ha/ménage bénéficiaire en moyenne) ont été amendés par du compost ;</p> <p>120 ménages bénéficiaires maîtrisent et mettent en œuvre les techniques de conservation des eaux et sols qui leur ont été transférées : utilisation du compost à des doses raisonnables (5000 kg/ha sur les champs de cases), association des cultures avec les légumineuses (1 ligne de soja après 5 lignes de maïs/SORVATO), labour suivant les courbes de niveau ;</p> <p>Adoption des semences à cycle court (maïs, SORVATO) de variétés améliorées ;</p> <p>Mise en place de 8 pépinières villageoises (1 pépinière/village) et production de 4800 plants constitués de Cassia Siamea, Albizzia Lebec, Leucaena Leucocephala.. ;</p>	
-------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>3600 plants d'espèce fourragère (Albizzia Lebec, Leucaena Leucocephala) ont été mis en terre à raison de 30 plants/ménage autour des maisons pour permettre aux bénéficiaires de mieux les entretenir. Le développement et l'élagage de ces plants permettront de stabiliser et nourrir les animaux dans les ménages bénéficiaires en saison sèche ;</p> <p>Mise en défend de 5 forêts communautaires dans 5 villages (Sissiak, Piabribagou, Mandime, Gouani et Mire - Konkoare) ;</p> <p>8 villages sensibilisés sur l'importance des forêts et 800 foyers améliorés ont été construits et utilisés par les femmes afin de réduire leur pression sur les végétations reliques des flancs de montagne mises en défend ;</p> <p>Diversification des productions et des sources de revenus (introduction de nouvelles variétés de maïs,</p>	
Accroissement de la production et des	Diversifier les systèmes d'exploitation et	2014-2015	33 702 984 Self Help Africa (SHA) antenne	Tonte et Nagré (canton de Tami,		2 pépinières villageoises ont été mises en place et produisent environs 3000 plants par an par pépinière durant les 3ans du projet ;	

<p>revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles au nord du Togo</p>	<p>intensifier la production agricole - Appuyer l'organisation des bénéficiaires, la transformation et la commercialisation des productions agricoles</p>		<p>sous régionale Afrique de l'Ouest basée à Ouaga Burkina Faso</p>	<p>préfecture de Tône)</p>		<p>une forêt de 2 ha de superficie sur le flanc de montagne en bordure ouest du basfond de Tonte mise en place et protégée contre l'érosion. La végétation de cette forêt a été renforcée par la plantation de 3050 plants;</p> <p>20 ha de basfond aménagés en casiers et par la construction des cordons pierreux par 204 petits exploitants ;</p> <p>143 femmes ont construit et utilisent les foyers améliorés de cuisine, ce qui a diminué la coupe des arbres dans la forêt communautaire ;</p> <p>150 exploitants du basfond utilisent une nouvelle variété de riz, sèment en ligne et utilisent du compost;</p> <p>109 femmes ont adopté la mise en place systématique du vétiver autour de leurs casiers et ont construit des diguettes sur une superficie de 13ha;</p> <p>112 exploitants ont intégré le maraichage de contre saison dans leurs activités ; 14 exploitants dont 06 femmes maîtrisent la technique de production de jeunes plants et diversifient leurs activités ;</p>	
--------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------	----------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

						<p>150 bénéficiaires ont augmenté leur rendement (environ 3 tonnes/ha en moyenne) sur les 3 ans contre un rendement moyen de 1,2 tonne/ha avant le projet ;</p> <p>Naissance de la culture de gestion participe des récoltes et des revenus dans les ménages ;</p> <p>143 exploitants dégagent un surplus et stockent ce surplus dans un magasin communautaire et le vendent en période de pénurie alimentaire ;</p> <p>augmentation des revenus des bénéficiaires, 23 femmes productrices des semences de riz ont amélioré leurs revenus qui sont passés de 17 500F à 27 800F par exploitante ;</p> <p>Augmentation des femmes leaders ;</p> <p>Amélioration du niveau de participation aux activités communautaires</p>	
Reboisement chaîne montagneuse de Défalé et forêts	procéder à la reconstitution de l'écosystème de la chaîne montagneuse de Défalé et des forêts	2011-2013	15 660 520 FEM / PMF/ PNUD	Défalé/ Doufelgou	AGIR		

sacrées d'Amondè et Tamdè (20Ha)	des villages de Tamdè et d'Amondè						
Reboisement communautaire des flancs de montagne à Défalé (30 Ha)	Reconstitution du couvert végétal des flancs de montagne Enrichissement des peuplements des reliques de forêts sur les montagnes des 4 villages du canton	2013-2014	5 919 545 PGICT/AGAI B/BM	Défalé/ Doufelgou			
Restauration des Ecosystèmes agro-sylvo-pastoraux dégradés et la promotion de l'apiculture	Restauration des écosystèmes en application de la sylviculture pour les forêts dégradées Promotion des bonnes pratiques agricoles valorisant l'agroforesterie surtout.	2015-2017	7 642 000 MAEP/PADA T	Djérégo u / Koka - Doufelgou			

	<p>Améliorer le revenu des paysans</p> <p>Lutter contre les feux de brousse</p> <p>Reboiser les alentours de différentes ruches</p>	2011-2017	3 000 000 ACSE	Elavagnon	AFVA		
Projet d'appui et accompagnement des communautés dans la création et la gestion des sites de reboisement	<p>sensibiliser 1000 personnes sur le rôle et l'importance de l'arbre</p> <p>mobiliser 2 communautés bénéficiaires pour la mise en œuvre des activités du projet</p> <p>Former 15 pépiniéristes communautaire</p> <p>Produire et développer 10 000 plants de teck, du cassia et de l'anacardier</p> <p>Reboiser et entretenir 11 hectares dont 5 hectares en milieu</p>	2015-2017	28 000 000 Banque Mondiale/A GAIB Plateaux	CEG Elavagnon, le lycée Elavagnon, EPP Ataké et la communauté de Samacopé	Nouvelle Elite	<p>1500 personnes sensibilisées sur le rôle et l'importance de l'arbre</p> <p>-2 communautés bénéficiaires sont mobilisées pour la mise en œuvre des activités du projet</p> <p>-25 pépiniéristes communautaires sont formés</p> <p>-15000 jeunes plants de teck, du cassia et de l'anacardier sont produits et développés au niveau communautaire</p> <p>- 11 hectares sont reboisés et entretenus dont 5 hectares en milieu scolaire avec le teck et le cassia et 6 hectares en milieu communautaire avec le cassia et l'anacardier</p>	<p>Mobiliser des ressources (argent, ressources humaines compétentes et ressources matérielles) nécessaires pour soutenir les actions dans le secteur forestier</p> <p>Intensifier les sensibilisations communautaires à travers les spots publicitaires et les sketches</p> <p>Responsabiliser les communautés à travers la mise</p>

	scolaire avec le teck et le cassia et 6 hectares r en milieu communautaire avec le cassia et l'anacardier						en place des cadres de concertation et des comités villageois de gestion des forêts
Appui et organisation des communautés de base pour la gestion durable des forêts communautaires dans le canton de Morétan	<p>sensibiliser 5000 personnes sur l'importance de reboiser et de gérer durablement les forêts communautaires</p> <p>mobiliser la communauté du canton de Morétan pour la mise en œuvre des activités du projet</p> <p>Former 15 pépiniéristes communautaires</p> <p>Produire et développement de 3 000 jeunes plants de teck et de Kaya</p> <p>Enrichir la forêt communautaire d'une superficie de 08</p>	2012-2015	14 000 000 PNUD	Dédji dans le canton de Morétan	Nouvelle Elite	<p>7000 personnes sont sensibilisées à travers des campagnes de proximité et émissions radio sur l'importance de reboiser et de gérer durablement les forêts communautaires</p> <p>-la communauté du canton de Morétan est mobilisé pour la mise en œuvre des activités du projet</p> <p>-15 pépiniéristes communautaires sont formés</p> <p>-3 000 jeunes plants de teck et de Kaya sont produits et développés</p> <p>-La forêt communautaire a été enrichie avec 3 000 jeunes plants</p>	

	hectares avec 3000 jeunes plants						
Conservation et gestion durable de la forêt communautaire et des terres agricoles du canton de Bagou	(i) Expérimenter les bonnes pratiques agro-sylvicole, (ii) Améliorer la gestion concertée des écosystèmes dégradés et (iii) Renforcer la résilience économique des communautés.	2018-2020	22 276 300 PMF/FEM	Canton de Bagou dans la région des Savanes	RAFIA et la communauté de Bagou	<p>les bonnes pratiques agrosylvicole sont promue et vulgarisées avec 2600 plants reboisés sur 6 ha et 3 ha de culture en couloir mis en place</p> <ul style="list-style-type: none"> -la gestion concertée des ressources forestières est améliorée avec l'implication des communautés et des autorités locales -l niveau de concertation régionale sur l'agroécologie et la gestion des ressources naturelles est renforcé -le revenu des jeunes et des femmes est diversifié grâce à l'apiculture et la mise en valeur des parcs à bois -les bonnes pratiques éprouvées du projet sont documentées et diffusées 	
Durabilité et résilience de l'agriculture familiale dans la région des Savanes	<p>Diminuer la vulnérabilité des exploitants agricoles face aux aléas climatiques</p> <p>Diminuer la pression sur la végétation et restaurer un milieu favorable à la biodiversité</p>		<p>2 081 548 348</p> <p>Fonds Français pour l'environnement mondial</p>	Région des Savanes – 6 cantons – 2 préfectures	RAFIA, AVSF, ICAT, ITRA, et UROPC-S	<p>les milieux et parcelles dégradés ont été restaurés grâce aux pratique de restauration des terres (plus de 100 ha de terre restaurés par les ouvrages antiérosifs, 6 ha de pâturage communautaire aménagés)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plusieurs pratiques agroécologiques adaptées localement ont été initiées et diffusées grâce à la démarche champ école avec plus de 300 producteurs - 4527 plants ont été reboisés avec un taux de survie de 50% 	

	Dynamiser l'approche des acteurs locaux sur la gestion de la fertilité et des aléas climatiques					<ul style="list-style-type: none"> - le revenu des producteurs a été renforcé grâce au développement du maraîchage et le petit élevage (6 sites maraîchers aménagés, 80 éleveurs ont leur habitat renforcé) -2 Parcs agro forestiers mis en place sur 2,5 ha et reboisés avec 400 plants 8 sites de RNA (Régénération Naturelle Assistée) mis en en place et enrichis avec 998 plants sur 11,5 ha) -6,5 ha aménagés pour le pâturage communautaire, cordons et bande enherbées, reboisement, mise en défens, mise en place d'organes de gestion, construction d'un forage et d'un site de pépinière - Des références techniques sur les acquis du projet ont été produites et un cadre de concertation régional permanente sur l'agroécologie a été mis en place 	
Convention de prestation dans le cadre du projet intégré de conservation et de gestion	Deux berges de cours d'eau et un flanc de montagne ont été reboisés	2015-2017	15 917 452 Etat togolais, FEM	Régions des savanes et Kara		deux berges de cours d'eau et un flanc de montagne ont été reboisés	

des ressources naturelles dans la préfecture de Kpendjal (picogerna_kpendjal) (PGICT)							
Convention de prestation dans le cadre du projet Adaptation de la Production Agricole au Changement s Climatiques (ADAPT)	117 ha ont été reboisés dans la région des savanes (Oti, Tône, Kpendja, Cinkassé, Tandjoare) ; - 68 ha ont été enrichis et mis en défens ; - 10 ha de parc agroforestiers mis en place, - 02 coopératives apicoles mises en place	2015-2016	27 693 192 FIDA, BOAD, ETAT TOGOLAIS	Région des savanes		117 ha ont été reboisés dans la région des savanes (Oti, Tône, Kpendja, Cinkassé, Tandjoare) ; - 68 ha ont été enrichis et mis en défens ; - 10 ha de parc agroforestiers mis en place, - 02 coopératives apicoles mises en place	
Projet d'appui à l'autonomisation de la	4 sites de bas-fonds de 30 ha ont été aménagés (dont 02 sites dans la	2013-2016	291 046 809 UE	Région des savanes		4 sites de bas-fonds de 30 ha ont été aménagés (dont 02 sites dans la préfecture de Tandjoare, 01 site dans celle de Tône et 01 site dans Cinkassé).	

femme et son insertion dans le dialogue politique au niveau local au Togo (PAAF)	préfecture de Tandjoare, 01 site dans celle de Tône et 01 site dans Cinkassé). - 30 femmes para-juristes ont été formées et suivies dans leurs actions de plaidoyer et de négociation pour l'accès aux femmes à la terre et la lutte contre toute forme de violence et de discrimination à l'endroit de la femme et de la jeune fille					- 30 femmes para-juristes ont été formées et suivies dans leurs actions de plaidoyer et de négociation pour l'accès aux femmes à la terre et la lutte contre toute forme de violence et de discrimination à l'endroit de la femme et de la jeune fille	
Projet Accroissement de production et des revenus agricoles pour les petits exploitants agricoles (APRAPEA)	La structuration des producteurs de soja a été renforcée : 5 coopératives de transformation, 4 coopératives de production semencière, 11 coopératives de production de soja grain ont été mises en place - Les revenus des	2014-2016	104375221 UE	Région des savanes	RAFIA, SELF HELP AFRICA	La structuration des producteurs de soja a été renforcée : 5 coopératives de transformation, 4 coopératives de production semencière, 11 coopératives de production de soja grain ont été mises en place - Les revenus des femmes et la nutrition des enfants ont été améliorés grâce à la transformation du soja et sa consommation - Un cadre de concertation entre les acteurs de la filière soja est mis en	

	femmes et la nutrition des enfants ont été améliorés grâce à la transformation du soja et sa consommation - Un cadre de concertation entre les acteurs de la filière soja est mis en place (producteur, transformatrice, semencier, commerçants, etc.)					place (producteur, transformatrice, semencier, commerçants, etc.)	
Projet de sécurité alimentaire et économique (PSAE) dans la région des savanes	La structuration des producteurs et transformatrice du riz étuvé ainsi que les maraîchers -Un cadre de concertation entre les acteurs de la filière riz mis en place	2014-2016	92 960 258 Louvain Coopération (LD)			La structuration des producteurs et transformatrice du riz étuvé ainsi que les maraîchers -Un cadre de concertation entre les acteurs de la filière riz mis en place	
Projet d'Appui à la Préservation des	-Des infrastructures commerciales (marché à bétail et quais		263 112 880 UE, AFL et AFD	Région des		Des infrastructures commerciales (marché à bétail et quais d'embarquement) mis en place	

Ecosystèmes et de la Biodiversité grâce à l'Agropastoralisme (PAPEBA) en Région des Savanes, Kara, Centrale et des Plateaux dans le contexte de la décentralisation	d'embarquement) mis en place - Des couloirs de transhumance tracés et balisés et renforcés avec des points d'eau aménagés, - Le dialogue entre les différents acteurs a été instauré et permet de réduire les conflits entre éleveurs transhumance et les agriculteurs riverains des couloirs			savanes et Kara		- Des couloirs de transhumance tracés et balisés et renforcés avec des points d'eau aménagés, - Le dialogue entre les différents acteurs a été instauré et permet de réduire les conflits entre éleveurs transhumance et les agriculteurs riverain des couloirs	
Programme d'Appui au Développement à la Base (PRADEB) / Ministère du Développement à la base et Programme National de Développement	63 GIE, 44 communautés bénéficiaires de PTFM (Plateformes multifonctionnelles), 63 JEUNES entrepreneurs ont bénéficié du crédit	2013-2018	155 557 578 Etat togolais et BOAD			63 GIE, 44 communautés bénéficiaires de PTFM (Plateformes multifonctionnelles), 63 JEUNES entrepreneurs ont bénéficié du crédit	

ent de la Plateforme Multifonctio nnelle (PNPTFM).							
ADAPTATIO N DE LA PRODUCTIO N AGRICOLE AU CHANGEME NT CLIMATIQ UE	REDUIRE LES IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES GROUPES VULNERABLES, , , ,	2014- 2016	9 992 500	PREFEC TURE D'ASSOL I ET BASSAR	ONG GAUSEN- DIP		
RENFORCE MENT DES TECHNIQUE S TRADITION NELS DE PROTECTIO N DU SOL	CONTRIBUER AU MAINTIEN DES VALEURS TRADITIONNELES DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	2013- 2015	10 637 250	PREFEC TURE DE LA KOZAH ET BINAH	ONG GAUSEN- DIP		
LUTTE CONTRE L'INSALUBR ITE DANS LA	LUTTER CONTRE L'INSALUBRITE DANS LES QUARTIERS DE LA COMMUNE, , , ,	2016- 2017	250 000	COMMU NE DE KARA	ONG GAUSEN- DIP		

COMMUNE DE KARA							
ORGANISATION DES GROUPEMENTS PAYSANS EN VUE D'UNE AGRICULTURE DURABLE	CONTRIBUER A L'EMANCIPATION ET L'AMELIORATION DES CONDITIONS DE VIE DES FEMMES, , , ,	2013-2015	16 666 667	KOZAH, BASSAR, DANKPEN, BINAH	ONG GAUSENDIP		
APPUI A LA RESTAURATION ET A LA PROTECTION DES ECOSYSTEMES	CONTRIBUER A L'AMELIORATION DES CONDITIONS DE VIE DIFFICILE DES POP, AMENER A LA PRISE DE CONSCIENCE DES POP SUR LA DEGRADATION DES ECOSYSTEMES, DEVELOPPER DES ACTIVITES DE REBOISEMENT DES BERGES, ,	2015-2016	12 000 000	ABALA	ADAC		
APPUI A LA RESTAURATION ET A LA	CONTRIBUER A LA RESTAURATION ET A LA PROTECTION DES	MAI 2015 A	23 475 000	HOUNOCOPE	ADAC		

PROTECTION DES RESSOURCES NATURELLES	BERGES DU FLEUVE HAHO, DEVELOPPER LE REBOISEMENT SUR 15HA, RESTAURER 40HA DES TERRES DEGRADEES,,	JUIN 2017					
RESTAURATION DES FORETS COMMUNAUTAIRES A AGOU-YIBOE	METTRE EN PLACE DES FORETS COMMUNAUTAIRES,,,,	2013-2014	7 000 000	AGOE-YIKOE	CADO		
	MISE EN TERRE DE BOIS ENERGIE POUR REDUIRE L'UTILISATION DU BOIS FORESTIER,,,,	2015	1 500 000	WONOU GBA ET AVEDJE	CADO		
ELABORATION DES DOCUMENTS JURIDIQUES DE LA FORET	DOTER LA COMMUNAUTE DES OUTILS DE GESTION DE SA FORET,,,,	2016	3 000 000	AMAVE NOU	CADO		

COMMUNAUTAIRE							
REHABILITATION DE LA FORET COMMUNAUTAIRE	RESTAURATION DE LA FORET COMMUNAUTAIRE D'AMAVENOU, , , ,	2014-2015	7 000 000	AMAVENOU	CADO		
APPUI A LA VALORISATION DURABLE DE LA FORET	CONTRIBUER A LA VALORISATION DE LA FORET YAYA, REHABILITER LA RETENUE D'EAU, CONSTRUIRE TROIS NOUVEAUX ETANGS, ACQUERIR ET INSTALLER 20 RUCHES EN TOLE ET DES EQUIPEMENTS, CONSTRUIRE UNE SALLE DE REUNION	2016-2017	44 389 603	AMAKPAPE	ASPALUPE		
FORMATION DES AGRICULTEURS ET PRATIQUES DE LA TECHNIQUE DE MINI	FORMER LES AGRICULTEURS SUR LA PRATIQUE DE MINI-FRAGMENTATION D'IGNAME, , , ,	2017	300 000	YOKELE (KLOTO); KATI(AGOU)	CRASDP		

FRAGMENTATION							
PROMOUVOIR L'ENERGIE SOLAIRE POUR LUTTER CONTRE LA DESERTIFICATION	FABRICATION DE ECHOIRS SOLAIRES,DES FOYERS AMELIORES,DES FOURS SOLAIRES, , , ,	2014-2015	22 000 000	KARA	ESACO INTERNATIONALE		
PROJET DE RENFORCEMENT DE LA PARTICIPATION COMMUNAUTAIRE POUR LA PROTECTION DE L	CONTRIBUER A LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA BIODIVERSITE, GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES, ADAPTATION DES ACTIVITES DES POPULATIONS DE KARA, ,	2013-2016		PREFECTURE DE KOZAH ET DE BINAH	ACTION JEUNE TOGO		
INITIATIVE DE RECONCILIATION DE LALUTTE	AMELIORER LES CONDITIONS DE VIE DES POPULATIONS RIVERAINS DE LA FORET D'ABDOULAY,	2018-2020		TCHAMBA	ACTION JEUNE TOGO		

CONTRE LA PAUVRETE ET LA PROTEC DE L'ENV	PRESERVER LA FORET,,,						
PROJET DE REDUCTION DE CATASTROP HES	REALISATION D'UNE FORET COMMUNAUTAIRE,,,		63 500 000	BAS MONO	OVAD-AP		
ATELIER DE SENSIBILISA TION ET DE MOBILISATI ON COMMUNAU TAIRE POUR LE REDD+	MOBILISATION COMMUNAUTAIRE POUR LE PROCESSUS REDD+,,,	2016	300 000	AFAGNA N	OVAD-AP		
RESTAURAT ION DE L'ECOSYSTE ME DEGRADE DANS LA PREFECTUR E DE VO	''''		2 434 999	PREFEC TURE DE VO	LA COLOMBE		

RESTAURATION DE FORETS DEGRADES	''''		21 145 253	PREFECTURE DE VO	LA COLOMBE		
INNOVATION AGROECOLOGIQUE AU PROFIT DES JEUNES	''''		18 060 000	PREFECTURE DE ZIO ET DE VO	LA COLOMBE		
PLATFORME MULTIFONCTIONNELLE AGROECOLOGIQUE SCOLAIRE	''''		19 688 387	BADIN ET YEHOUEYEHOU	LA COLOMBE		
RESTAURATION DU COUVERT VEGETAL DEGRADE DANS LA PREFECTURE DE VO	''''	2016-2017	10 135 450	PREFECTURE DE VO	LA COLOMBE		

<p>PROJET D'APPUI AUX ORGANISATIONS PAYSANES POUR LA DIFFUSION DES PRATIQUES AGRO-E</p>	<p>SENSIBILISER LES FORMATEURS ENDOGENES SUR LES EFFETS DES CHANG CLIMATIQ, CONSCIENTISER CES FORMATEURS SUR LES PRATIQUES AGRICOLES NEFASTE, ECHANGER AVEC LES FORMATEURS SUR LES BONNES PRATIQUES ET TECHNIQUE, ECHANGER ET DEFINIR AVEC LES FORMATEURS LE PLANNING DES SESSION DE SENSIBILISATIO,</p>	<p>2018</p>	<p>1 529 000</p>	<p>REGION MARITIME</p>	<p>CPCT</p>		
<p>SENSIBILISATION DES PRODUCTEURS SUR LE ROLE DES FORETS DANS LE</p>	<p>ECHANGER AVEC LES PRODUCTEURS SUR LE PHENOMENE DE CHANGEMENT CLIMATIQUE, EXPLIQUER AU PRODUCTEUR LE LIEN ENTRE LA DEFORESTATION ET</p>	<p>2016</p>		<p>REGION MARITIME</p>	<p>CPCT</p>		

CHANG. CLIM.	LES CHANG. CLIMATIQU, EXPLIQUER AU PRODUCTEUR LE MECANISME REDD+, ECHANGER SUR LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAU X, CONTRIBUER A L'ENCRAGE,AU SUCCES ET A LA PRERENISATION REDD+ AU TOGO						
PROJET PILOTEDE DIFFUSION DE FOYERS AMELIORE ET DE LANTERNES SOLAIRE	PRESERVER L'ENVIRONNEMENT A TRAVERS LA DIMUNITION DE LA PRESSION SUR LE COUVERT, LEVER LES OBSTACLES A L'UTULISATION DES FOYERS AMELIORES, DIMINUER LA CONSOMMATION DU BOIS AU NIVEAU DES MENAGES, ,	2016	5 400 000	SEVEXO KLEVE	CVD		
RESTAURAT ION ET	CONTRIBUER A LA RECONSTRUCTION DE	2015- 2017	15 302 420	SIOU	GADL		

PROTECTION	L'ECOSYSTEME, , , ,						
PROMOTION DE LA RESILIENCE DES COMMUNAUTE	, , , ,	2015-2016	16 635 556	AVEVE	CVD		
APPUI AU DEVELOPPEMENT ET A LA RESTAURATION COMMUNAUTAIRE DES GALERIES FORESTIER	CONTRIBUER AU DEVELOPPEMENT ET A LA RESTAURATION DE L'ECOSYSTEME FORESTIER, , , ,	2014 A 2015	7 500 000	AGBEDO UGBE	DNS		
APPUI A LA RESTAURATION DES BERGESDES COURS D'EAU DU HAHO	REBOISER LES BERGES DES COURS D'EAUX DE LA PREFECTURE, , , ,	2016 A 2017	13 002 750	PREFECTURE DE HAHO	DNS		
APPUI A L'ELABORA	DOTER LA COMMUNAUTE	2016 A 2017	6 000 000	AGBEDO UGBE	DNS		

TION DES OUTILS DE PLANIFICATION ET DES GESTION DE LA FORET COM	D'AGBEDOUGBE DES OUTILS DE GESTION DE SA FORET COMMUN, L'APPUYER A OBTENIR LE STATUT DE FORET COMMUNAUTAIRE, , ,						
PROMOTION DE L'UTILISATION DES FOYERS AARCHIVES DANS LES MÉNAGES	AMENER LES FEMMES À UTILISER LES FOYERS AMELIORÉS ET REDIMÉ, , , ,		1 263 000	KARA	APRODIFE		
SENSIBILISATION DES COMMUNAUTÉS SUR LE PROCESSUS REDD+ ET LE RECHAUFFEMENT CLIMA	AMENER LES COMMUNATÉS À PRENDRE CONSCIENCE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE, , , ,	2017	1 500 000	DANS 10 LOCALITÉS LES 7 PREFECTURE DE LA REGION DE LA KARA	APRODIFE		

<p>ACCROISSEMENT DE LA PRODUCTION ET DES REVENUS AGRICOLES POUR LES PETITS EXPLOITANTS</p>	<p>CONTRIBUER À LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LUTTER CONTRE LA PAUVRETÉ DANS LES SAVAN, DIVERSIFIER LES SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET INTENSIFIER LA PRODUCTION AGRICOLE, APPUYER L'ORGANISATION DES BÉNÉFICIAIRES, LA TRANSFORMATION ET LA COMMERCIALISATION,</p>	<p>2014,2015,2016</p>	<p>33 702 984</p>	<p>TONTE ET NAGRÉ</p>	<p>GADIB</p>		
<p>PROMOTION DE L'AGRICULTURE FAMILIALE POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE</p>	<p>CONTRIBUER À L'AMÉLIORATION SOUTENUE DE LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE, APPUYER LES MÉNAGES LES PLUS VULNÉRABLES À L'ADOPTION QUI CONSERVENT LES TERRES, PERMETTRE À CES MÉNAGES LA DIVERSIFICATION, LA</p>	<p>2013,2014,2015</p>	<p>54 236 232</p>	<p>GOUANI, MANDI ME, NAGRÉ, TONTE, MIRE-KONKONKO, TO MONE, SSI AK PIABRIB AGOU</p>	<p>GADIB</p>		

	TRANSFORMATION DES PRODUITS AGRICO,,						
RESTAURATION DES SOLS ET PLANTATIONS LINÉAIRES D'ARBRES	AMELIORER LA COUVERTURE VÉGÉTALE, RESTAURER LES TERRES CULTIVABLES,,,	2012-2015	11 000 000	VO KOUTIMÉ	OBC COMITÉ VILLAGEOIS DE DEV(CVD)		
REBOISEMENT DES ABODS DES PISTES RURALES	PLANTER DES ARBRES AUBORD DES PISTES RURELE DU VILLAGE, AMÉLIORER LE COUVERT VÉGÉTAL VÉGÉTAL,,,	2002-2010	1 000 000	VILLAGE ACCHADOMÉ	OBC COMITÉ VILLAGEOIS DE DEV(CVD)		
RESTAURATION ET MAINTIEN DE LA FERTILITÉ DES SOLS/AGRO FORESTERIE REBOISEMENT		2013-2015	15 000 000	CANTON D'AFOUIN	ONG MOPIB		

Liste des structures intervenant dans le secteur forestier

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
1	Centre de Recherche-action pour l'Environnement et le Développement Intégré(CREDI)	Maritime	VO, AVE, GOLFE	AGBAGLO Kodzo	90011950/credi@laposte.tg
2	Organisation des Volontaires Acteurs de Développement-Action Plus(OVAD-AP)	Maritime	Bas- Mono	HOEGNIKOU Yao	90122795/ovad_ap@yahoo.fr
3	La Colombe	Maritime, Lomé Commune, Plateaux, Maritime	GOLFE, VO,ZIO, DANYI, EST-MONO	AKAKPO Adjoa	90014121/taakakpo@yahoo.fr
4	Centre d'Assistance aux Démunis et Orphélins(CADO)	Plateaux	Agou et Kloto	AGESO Kossi Victor	90115899/ongcado@gmail.com
5	Action de Développement par l'Autopromotion des Communautés(ADAC)	Plateaux	Haho	ATTIOGBE Kodjo	90325602/adac202@yahoo.fr
6	Association des Partisans de Lutte Pour l'Environnement(AS.PALU.PE)	Plateaux	Haho	LIMDO Yaya	90259379/ aspalupe@gmail.com
7	Groupe d'Appui aux Unités Socio-Economiques Nouvelles pour un Développement Intégré des Populations(GAUSEN-DIP)	Kara	Toutes les préfectures de la région de la Kara	TCHALARE B.Odette	90035533/ogausen@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
8	Association des Volontaires Togolais et Togolaises pour le Développement(AVOTODE)	Maritime	Lacs, Vo, Yoto, Zio, Bas-Mono	WILSON Anani Akpé	91995819/90110478/avotodetogo@gmail.com
9	Coopération pour l'Appui au Développement Intégral du Togo(CADI-Togo)	Plateaux	Moyen Mono, Haho, Ogou	AYEBOU Komi	90 08 90 61/ongcaditogo@gmail.com
10	CENTRE POUR L'ECOLOGIE ET LE DEVELOPPEMENT(CED)	Plateaux	Danyi	ADANLESSOS SI Komlan	90 30 34 43 / 98 56 93 19/kadanlessossi@yahoo.fr
11	Monde Digne de l'Enfant et de la Femme au Togo(MODEF Togo)	Kara	Dankpen	KITING Ouadja	90940975/modeftogo@yahoo.fr
12	AGBO-Ajedi	Maritime, Plateaux, Kara et Savanes	Yoto, Vo, Zio, Lacs, Oti, Kéran, Kloto, Mandouri	SEGNIAGBET O Hoinsoudé	90099659/agbozegue@yahoo.fr
13	Action et Gestion des Insuffisances et Initiatives Rurales (AGIR)	Kara	Doufelgou, Kéran, Kara	TETAYABA K. Gnanfala	92332854/90234554/agirtogo@yahoo.fr
14	Action des Jeunes pour le Développement pour un Développement Intégral(AJEDI)	Lomé Commune, Maritime, Centrale, Kara et Savanes	Golfe, Zio, Vo, Bas-Mono, Sotouboua, Kozah et Tone	AKATI Tchoou	90879026/ajedi2008@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
15	Association Togolaise pour l'Assainissement et la Protection de l'Environnement (ATAPE)	Maritime	AVE	MODJRO Koffi	90814599/99603005
16	Comité d'Action pour la Promotion de l'Emploi(CAPE)	Maritime et Kara	: Lacs, Zio, Vô, Doufelgou, Kozah.	KPANGO Kpare	99 47 58 46 / 91 58 77 99
17	Cercle des Amis pour la Solidarité et l'Entraide(CASE)	Lomé Commune, Plateaux	Golfe, Moyen Mono, Wawa	SOSSOU Koffi	90058782/mpsossou28@yahoo.fr
18	FUTUROSCOPE	Lomé Commune, Maritime et Kara	Golfe, Zio, Dankpen	TASSA Oudjamane	90 08 38 35/taswab@hotmail.com
19	ASSOCIATION DES AMIS DES ENFANTS (AAE)	Kara	Kéran, Doufelgou	AYOKASSIA Kpatare	90167024/99564740/amisdesenfantstg@gmail.com
20	Centrale des Producteurs de Céréales du Togo	Toutes les régions du Togo	Toutes les préfectures du Togo	AGBOTO Yaovi	90949650/y.agboto@gmail.com
21	JEUNES VERTS TOGO(JVT)	Lomé Commune	Agoényivé	Esso Kl nam PEDESSI	90963291/essoklnam@gmail.com
22	CENTRE REGIONAL D'APPLICATION DES SYSTEMES DURABLES DE PRODUCTIONS (CRASDP)	Maritime et Plateaux	Zio, Kloto et Kpélé	ADZOHONOU Kodzo Sémanou	99485821/adzokodzo@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
23	Association découverte Togo Profond (ADETOP)	Plateaux	Kloto, Agou; Kpelé Akata, Danyi	SATRO Assimassi Kossi	90088854/satrofranc@yahoo.fr
24	ACABLI	Plateaux	Ogou, Anié, EST-Mono, Sous-préfecture de Savalou au Bénin	Rev Père FANGLO Laurent	90033452/fanglolaurent@yahoo.fr
25	Action pour le Développement et l'Intégration des Enfants et des Jeunes (ADIEJ)	Centrale	Tchaoudjo	TEGNAMA Dao	90 07 45 77/ 99 26 15 40/adiej2005@yahoo.fr
26	CONSTRUIRE ENSEMBLE(CE)	Centrale,Kara	Tchaoudjo, Tchamba, Sotouboua, Doufelgou et Kéran	KUMADUGUN A Katanama	90349838/construire.ensemble@yahoo.fr
27	Conseils pour un Développement Utile en Afrique (Code Utile Afrique)	Savanes	Tandjouar é, Oti et Kpendjal	KOLANI Beithien	90283199/code_utileaf@yahoo.fr
28	SONGOU-MAN	Savanes	Tone, Cinkassé, Oti, Kpendjal	BOUNELE Kouman Salifou	90302862/kondanja@gmail.com

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
29	ESACO Internationale	Kara	Kozah	AWI Mewiné-eso	90299683/kadabikpiki@gmail.com
30	Coordination Togolaise des Organisations Paysannes et de Producteurs agricoles(CTOP)	Toutes les régions économiques du Togo	Toutes les préfectures du Togo	GNASSINGBE Sandou Assimarou	90163171/assimarou2004@yahoo.fr
31	Association Togolaise d'Etude de Recherche et d'Appui au Développement Humain Durable	Plateaux et Savanes	Kloto, Danyi, Golfe et Oti	NAYAO Komlan Koffi	90142453/asteradhd@gmail.com
32	Equilibre de la Nature	Maritime	Zio, Vo et Yoto	METSIYA K. Donkor	90122041/metsiya@gmail.com
33	Groupe d'Action pour le Développement Intégré à la Base(GADIB)	Savanes	Tone, Tandjouar é, Kpendjal, Oti	DJAMBAGUE Nakwabe	90847687/dnakwabe@yahoo.fr
34	NOUVELLE ELITE	Plateaux	Est-Mono	YINA Gwatiéna	90339593/gwatiena@yahoo.fr
35	Recherche, Appui et Formation aux Initiatives d'Autodéveloppement (RAFIA)	Savanes	Les sept préfectures de la région des savanes	BIEGNIEBE L. Djoï-Lah	90329983/gaetanbd22@gmail.com
36	Action Solidaire des Femmes Chrétiennes pour le Développement Intégré(ASFECDI)	Maritime	VO	KPOTOGBE Fogan	90388931/assoc.asfecdi@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
37	Comité De Base(CDB- SAKPOVE)	Maritime	Lacs	KOUMONDJI A. Nonvissi	90197616/edbsakpove@gmail.com
38	INADES FORMATION	Toutes les régions économiques	Toutes les préfectures du Togo	Sena Kwaku ADESSOU	90124673/sena.adessou@inadesfo.net
39	Coopération pour l'Appui au Développement Intégral du Togo(CADI -Togo)	Plateaux	Moyen Mono, Haho, Ogou	AYEBOU Komi	90089068/ayeboukomi@gmail.com
40	Actions Pour l'Humain(APH)	Lomé Commune et Centrale	Golfe, Tchaoudjo et Assoli	TCHEBRE Amidou	90189634/amidtch@gmail.com
41	Union des Agriculture de la Région des Plateaux(UAR-P)	Plateaux	Agou, Wawa, Haho, Anié, Est-Mono, Akébou, Amou, Ogou, Kpélé	Kokou Kossi SESSENOU	90715633
42	Cercle d'Action pour le Développement des Personnes Handicapées, Enfants et Femmes	Plateaux	Est-Mono	KOBAH Loumon	90339166/afvapromo@gmail.com
43	Action Réelle sur l'Environnement, l'Enfance et la Jeunesse(AREJ)	Savanes	Cinkassé	BATIYENKPE NI N. Jacques	90017261/jacques.nametougli@gmail.com
44	Comité Villageois de Développement(CVD BOKO)	Maritime	VO	DOMENOU Dosseh	90872604/9923092

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
45	Comité Villageois de Développement(CVD Sévéxo-Klévé)	Maritime	Zio	AGODE Komivi	93511479
46	Jeunes Volontaires pour l'Environnement(JVE)	Toutes les régions du Togo	Toutes les préfectures du Togo	ALOUKA Sena	90216740/yvetogo@hotmail.com
47	Union Régioanle des Organisations de Producteurs de Céréales- Maritime(UROPCM)	Maritime	Yoto, Zio, Bas-Mono, Lacs, Vo, Ave	AHLANKO Abotsi	90740974/uropcmaritime@gmail.com
48	Action pour la Promotion et le Développement Intégral de la Femme et de l'Enfant(APRODIFE)	Kara	Kozah, Binah, Assoli, Doufelgou, Keran, Bassar et Dankpen	TCHAMDJA Amida	90096909/tchamdjaamida@gmail.com
49	Groupe d'Appui pour le Développement Local(GADL)	Kara	Doufelgou	MIKEMINA B.	96006666/gadl_asso@yahoo.fr
50	Comité Villageois de Développement(CVD AVEVE)	Maritime	Lacs	GOUTI Kodjo A.	91105772/amonkpossinagounagouti@gmail.com
51	Mouvement pour la Promotion des Initiatives de Base(MOPIB)	Maritime	Lacs et Bas-Mono	KOUMONDJI A. Nonvissi	90197616/ong.mopib@hotmail.com
52	Comité Villageois de Développement(CVD VO-Koutime)	Maritime	VO	ATANDJI Olivier	90153074/agent_devlocal@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
53	Amis des Poubelles(ADP)	Lomé Commune et Maritime	Golfe, Vo et Yoto	KESSOUGBO Kodjo	90074706/adpong2006@gmail.com
54	Développons Notre Spirale(DNS)	Plateaux	Haho	ATTITSOGBE Sodji	90025297/sodjiattitsogbe@yahoo.fr
55	Entreprises Territoires et Développement(ETD)			ABITOR Komi	90027145/etd@etd.org
56	Division Lutte contre la Pauvreté de l'Eglise Evangélique du Togo(DLP EEPT)	Plateaux	Haho	Donata M. ETSI QUASHIE	90397469/donaetsi@yahoo.fr
57	Action Jeune Togo(AJT)	Kara et Savanes	Kara, Binah, Assoli, Bassar, Tchamba et Mango	AGNAH Sorou	98572222/actionjeunetogo@yahoo.fr
58	Association Sauve la Santé et la Flore	Maritime	Zio	KPELLY Godzo	90058552/info.assaf@yahoo.fr
59	Action d'aide Humanitaire pour le Développement (AHD)	Maritime	Lacs , Bas-Mono et Vo	WALKER Maurice	91 57 42 63/ 98 12 31 38/walkerfr2002@yahoo.fr
60	Marraine du Monde Rural(2MR)	Maritime	Vo	AGBEKOU Adjé	90064595
61	PRO-Environnement/Comité Local de Suivi	Maritime	Lacs	GNRONFOU N'tosseh	22211349
62	Bas-Mono Développement-BAMOD	Maritime	Bas- Mono	AMAKOUE Amah	90392080

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
63	Mairie de Tsévié	Maritime	Zio	LOGLO Bruno	90013588
64	Comité de Réflexion et d'Action pour le Développement(CRAD)	Plateaux	Haho	AHANOUGBE Datsè	90102245
65	AGIDE/Maritime	Maritime	Vo, Lacs et Bas-Mono	AGBALENYO Kossi	90090584/98424105
66	Institute of Cultural Affairs Togo(ICA Togo)	Maritime	Zio	DEFLY Mawuli	90909740
67	Alliance Nationale des Consommateurs pour l'Environnement(ANCE)	Maritime	Golfe	EBEH Kodjo	90032751
68	Women Enviromental Program(WEP-Togo)	Maritime	Yoto	ACAKPO- ADRA	90812686
69	Collectif des Comités Villageois de Développement du canton d'Agotime Sud	Maritime		YAWO Komi	90765860
70	Association des Jeunes Volontaires pour le Développement des Communautés Afric(AJVDCA)	Plateaux	Anié	ADZRAKOU Kokou A.	90077423
71	CASE Togo- Amis de la nature	Plateaux	Kpélé	DOGBE	90261656
72	International de Recherche-Action pour un Développement Durable(CIRADD)	Plateaux	Kloto	AGBODJAN Amoevi	90910299
73	Collectif des CVD du canton Hiheatro	Plateaux	Amou	YAWO Komi	90765860

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
74	Genre an Action pour un Développement Intégré(GENADI)	Plateaux	Wawa	DAGBENYO B. Mawuli	90095292
75	Association Chrétienne pour l'Alphabétisation et la Traduction de la Bible en langue Ife(ACATBLI)	Plateaux	Ogou	TOYO Yao	91451510
76	Groupe d'Appui pour le Développement Intégré et Solidaire(GADIS)	Plateaux	Kpélé	FOLLY Kwami Mensah	90242921
77	Mairie d'Atakpame	Plateaux	Ogou	KASSEGNE Edoh	90044080
78	Office de Développement et d'Exploitation Forestière(Plateaux/Fawukpe)	Plateaux	Ogou	EDJEOU Tchaa	91981359
79	Office de Développement et d'Exploitation Forestière(ODEFPlateaux/Avetonou)	Plateaux	Ogou	EDJEOU Tchaa	91981359
80	Comité Villageois de Développement(CVD d'Adzrakpo)	Plateaux	Kloto	KONOU Yao Edem	90134337
81	Recherche Action pour le Développement Intégré(RADI)	Plateaux	Kloto	KONOU Yao Edem	90134337
82	Centre d'Action Sociale au Togo(CAST)	Plateaux		YEVU Mana	91692627
83	Centre d'Action pour le Développement et	Plateaux	Wawa	ESSEH Afua Kafui	90356870

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
	l'Epanouissement de la Femme et de l'Enfant(CADEFE)				
84	Office pour le Développement et l'Exploitation des Forêts/RP	Plateaux	Kloto	EDJEOU Tchaa	91981359
85	Action, Base de Développement(ABAD)	Centrale	Tchamba	AGBAGUEDE Salifou	90830823
86	Comité de Développement de Quartier(CDQ)Komah	Centrale	Tchaoudjo	ALAKI Djeri	90225332
87	Délégation Spéciale de la commune de Tchamba	Centrale	Tchamba	N'DADIA Dissibello Abidé	91375458
88	Mairie de Sokodé	Centrale	Tchaoudjo	FOUSSENI Hasmiyou	90122137
89	Office de Développement et l'Exploitation des Forêts de la Région Centrale	Centrale	Sotouboua	ABALO Nabuyou	90840712
90	Groupement la Grace	Centrale	Blitta	ASSOUMANO U Issaka	90069728
91	Comité de Développement de Quartier(CVQ Tchavadè 2 Kpondjodjo)	Centrale	Tchaoudjo	MAKAYABA Mabadjena	90357287
92	Comité de Développement de Quartier(CDQ Tchavadè)	Centrale	Tchaoudjo	OURO-TOU Ibrahima	91822205
93	Fondation Eau Environnement(FEE)	Centrale	Tchamba	DOGO Zarifou	90108204

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
94	Comité Villageois de Développement(CVD Kaboli)	Centrale	Tchamba	FOUFOUYANO U Odohi	90005969
95	Action Environnement pour le Développement Durable(AE2D)	Centrale	Dankpen	ADROU- TCHASSAM A. Abdou-Latifou	90664412
96	Comité International d'Ethique et de Solidarité(COMINTES)	Kara	Bassar	NAPO Kitchéou	90281099
97	Femme, Action pour un Développement Intégral(FADI)	Kara	Bassar	NABINE Gbati	90094708
98	Santé Rurale d'Afrique(SAR AFRIQUE)	Kara	Kozah	BIGAMBOU Komi Eugène	90223655
99	Cellule Université-Entreprises(CUE)	Kara	Kozah	MEATCHI Adam Alassane	90029106
100	Initiative-Action et Développement Village-Togo(IADV-Togo)	Kara	Kozah	ABIYI Awakizim	92562361
101	Programme d'Aide pour le Développement Economique et Social(PADES)	Kara	Kozah	BATCHALE Kokou Agouda	90094747
102	Association"les Amis de l'Environnement"(AMEN)	Kara	Kozah	BAKEMSA Kokou	90253561
103	Association Tourisme et Vie(ATV)	Kara	Bassar	BASSABI Lantame	90183239
104	Groupement RAGU	Kara	Doufelgou	ABIYOU Abalo	90013170

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
105	Comité d'Appui Conseil et Accompagnement pour la réduction de la pauvreté au Togo(CACARP-Togo)	Kara	Doufelgou	BALAKA Yao	90057217
106	Comité Villageois de Développement(CVD PYA Kadjika)	Kara	Kozah	TCHALA Egoulou	90094708
107	GA2D	Savanes	Tone	SINHANI Yatouti	90343484
108	Union Féminine des Savanes(UNIFESA)	Savanes	Tandjouar é	NAM Melle Fousséna	90257300
109	AREF	Savanes	Kpendjal	KOLOMBIG Paguédam	90301782
110	Coordination d'Initiative d'Autopromotion à la Base(CIAD-B)	Savanes	Tone	BOUNDIA Blaise	90017402
111	CAPAS	Savanes	Tone	GUIDJERBE Bilinguetié	90001658
112	CCD NAKI EST	Savanes	Tone	YAYADI Pouguinimpo	91192500
113	ASTODAR	Savanes	Tone	LARE Kantame	92319492
114	KPAAL N'PAAG	Savanes	Tone	NOUNGBARE Worgoudjoa	90196283

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
115	Ensemble pour le Développement Inclusif et Durable(EDID)	Savanes	Tone	DJANAME Lengue	90115940
116	Groupe Recherche et Appui aux Initiatives Locales Nord Togo(GRAILN/T)	Savanes	Tone	IDRISSOU Amidou	90001894
117	CD2A	Savanes	Tone	BATIYENKPE NI Nametougli	90017261
118	Association pour la Gestion Intégrée et Durable de l'Environnement(AGIDE)	Savanes	Tone	AGBALENYO Kossi	90090584
119	Globe vert(GV)	Centrale	Sotouboua	Abdoul GAFAROU TCHALAOUE	90142875/globevert2002@yahoo.fr
120	Comité Villageois de Développement(CVD Gati Soun)	Maritime	Zio	Michel NDANOU	90110779/cvdev_gatisoun@yahoo.fr
121	Comité Villageois de Développement(CVD Agbodrafo)	Maritime	Lacs	Komlan Ampah N'SOUGAN	90141450/cdvagbo@yahoo.fr
122	Association pour le Développement de l'Enfant Togolais et Africain(ADETA)	Kara	Bassar	Mérigah MIZIYAWA	90091743/ongadeta@yahoo.fr
123	Conseil Local d'Animation Rurale à l'Autopromotion(CLARA)	Plateaux	Akebou	Kodjo Tawia GABLA	90324274/claraconseil@yahoo.fr

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
124	Initiative Ingénieurs pour le Développement(2ID)	Lomé Commune	Golfe	TSEKPO A. Kwaku Mensa	91911943/info2id.tg@yahoo.fr
125	DEKAMILE	Maritime	Bas- Mono	LOGOSSOU Dotou Akuété	91911943/associationdekamile@gmail.com
126	Structure d'Appui pour un Développement Endogène Durable(SADED)	Savanes	Tone	LENNE Noigue Tambila	90076486/saded2004@gmail.com
127	Service Humanitaire de Développement(SHD)	Savanes	Tone	TAME Kankpénandja	90094931/shdservice@yahoo.fr
128	Agriculture, Environnement et Développement Communautaire(AEDC)	Savanes	Oti	YACOUBOU Wahabou	90727853/aedc.togo@gmail.com
129	Cercle d'Action pour le Développement Intégré en Afrique(CADI Afrique)	Plateaux	Agou	BEGUEDOU Bobozilala	90111632/cadi@cadiAfrique.org
130	Association Togolaise pour la Prmotion du Développement Communautaire(ATPDC)	Plateaux	Ogou	TCHA-GNAO Agoro	90168608/atoprodec@gmail.com
131	Union Féminine des Savanes(UNIFESA)	Savanes	Tone	MINLEKIBE Kinamsoa	90115940/unifesa@yahoo.fr
132	Development For All(DFA)	Kara	Kozah	ALAVO E. John	90980679/dfa.togo@gmail.com
133	Jeunes Volontaires pour la Promotion Monde Rural(JVPMR)			BELEI Abalo Kodjo	90138570/jvpmr2009@gmail.com

N° d'ordre	Structure	Région	Préfectures couvertes	Nom et Prénoms du 1er Responsable	Contacts (Tél et mail)
134	Centre de Recherche et d'Essai des Modèles d'Autopromotion (CREMA)	Maritime	Yoto	SIDO Agbelessessi	90094774/cremaong@gmail.com
135	Coopérative de Solidarité Partene Group (COSOL PG)	Maritime	Lacs	AGUEY Gbati	90928405/partenegroup@gmail.com
136	Centre d'Action pour la Sécurité Alimentaire, le Développement Durable et la Valorisation des Ressources (CASADD-VR)	Centrale	Tchamba	AGOSSOU Affo Bindé	90243497/casaddvr@gmail.com
137	Jeunesse, Santé et Développement (JSD)	Plateaux	Wawa	Yao Ogah ASSAMOAH	90366093/jsd_ongbad@yahoo.fr
138	Comité Villageois de Développement (CVD) Bago	Centrale	Tchamba	Assékou AGRAM	90996274/cvd.bago2009@gmail.com
139	Comité Villageois de Développement (CVD) Kuma Bala	Plateaux	Kloto	Yao DZISSAWU	91618419/90141184/kbala_cvd@yahoo.fr
140	Association Togolaise d'Etude de Recherche et d'Appui au Développement Humain Durable (ASTERADHD)	Plateaux	Kloto	Koffi NAYAO Komlan	90142453/asteradhd@gmail.com
141	Partage et Action en Synergie pour le Développement (PASYD)	Lomé Commune, Maritime et Plateaux	Golfe, Zio, Ave, Agou	AKPA Komi	90914225/pasyd_togo@hotmail.com