

REGREENING AFRICA NIGER NEWS

Bulletin interne d'information et de Partage Regreening Africa Niger N° III

Juin - Juillet 2019

« Le plus grand partage qu'un être humain ferait est de planter un arbre pour l'humanité »

Albert Zilevou

Spécialiste en Stratégie Marketing, Lomé – Togo, 1978



Funded by European Union



Regreening Africa

EDITORIAL	02	Zoom sur nos plantations d'arbres	08	Formation et lancement de la collecte de données dans le cadre de surveillance de la santé des sols (LDSF)	13
Mission conjointe de réflexion, d'échanges et d'apprentissage	03	Forum des Jeunes Leaders Africains contre le Climat	10	Signature d'une convention avec la radio «Voix de Hamdallaye»	15
Célébration de la journée mondiale de lutte contre la désertification	05	Forum Convergence Niger 2019 - 3 Zéros	11	Cas d'étude ELD «Économie de la Dégradation des Terres» au Niger	16
Formation sur le greffage in-situ du <i>Zizyphus mauritiana</i>	06	Tournage d'un film sur le projet Reverdir l'Afrique	12	Evènements à venir	18
Actions de récupération des terres dégradées	07	Appui aux Commission foncières/ Mairies	13		

Abbreviations

BDL	Bioreclamation of Degraded Land (Bioreclamation des Terres Dégradées)
CARE	Cooperative for Assistance and Relief Everywhere
CES	Conservation des eaux du sous-sol
CNEDD	Conseil National de l'Environnement et du Développement Durable
CNSEE	Centre National de Suivi Ecologique et Environnemental
COFOB	Commissions Foncières de Base
DGDT	Direction de la Gestion Durable des Terres
DRS	Défense et restauration des Sols
ELD	Economics of Land Degradation
ICRAF	World Agroforestry
ICRISAT	International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics
l'UMR AMURE	L'Unité Mixte de Recherche Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux
IRD	Institut de Recherche pour le Développement
JVE	Jeunes Volontaires pour l'Environnement
LDSF	Land Degradation Surveillance Framework
NOCC	National Oversight Coordination Committee
ODD	Objectifs de Développement Durable
ODK	Open Data Kit
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
RNA	Régénération Naturelle Assistée
ROJALNU-ODD	Réseau des Organisations des Jeunes Leaders des Nations Unies pour les Objectifs de Développement Durable
SHARED	Stakeholder Approach to Risk-informed and Evidence-based Decision Making

Hamed Constantin Tchibozo
Coordinateur National, Regreening Africa Niger



*Chères actrices et acteurs du développement, chères lectrices et lecteurs,
Nous le savons tous, les arbres rendent notre monde beau et nous procurent des avantages certains: l'ombre, l'intimité, une plus grande valeur pour notre propriété, un abri et de la nourriture pour les oiseaux et autres petites créatures et même pour nos sols.
En marge de ces avantages, les arbres contribuent aussi à la santé de notre planète. Ils nettoient l'air en dégageant de l'oxygène, en entreposant du carbone et en recyclant l'humidité de l'atmosphère.*

Les arbres aident à prévenir l'érosion du sol, à modifier les températures et à agir comme brise-vent. Planter des arbres est non seulement une belle chose à faire, c'est aussi une façon personnelle d'aider à améliorer l'environnement. La plantation d'arbres n'est pas difficile pour peu que vous prenez des précautions et des conseils avisés et mieux vous «contribuez à plus de verdure!» et au maintien de la vie sur terre.

Le projet reverdir l'Afrique pour soutenir les efforts de reverdissement au Niger et atteindre les objectifs qu'il s'est fixé a opté pour plusieurs types d'actions dont: la Protection et restauration des formations forestières, la Plantation en plein champs, les Actions de Restauration des terres dégradées (DRS/ CES), le Maraîchage associé aux plantations, la Promotion des équipements économes en bois énergie, la Valorisation des Produits forestiers non ligneux et Agroforesterie. Parmi les activités promues la Régénération Naturelle Assistée (RNA) s'avère être la technologie salubre incontestée pour son efficacité, sa simplicité et surtout son coût négligeable, donc à la portée de toutes les couches de la populations rurale. Cependant, selon une analyse poussée, elle peut ne pas suffire pour retrouver le couvert végétal d'autant perdu au fil des années; cela est dû au niveau de dégradation présent dans nos zones d'interventions. Pour pallier ce léger déficit, le Projet Reverdir l'Afrique fait la promotion d'une Agriculture durable pour soutenir cette Régénération Naturelle Assistée (RNA) avec des plantations d'enrichissement de ligneux (tant forestiers que fruitiers).

Ces plantations d'enrichissement hormis les objectifs de reboisement contribueront aussi à restaurer les espèces ligneuses prisées qui tendent à disparaître ou qui ont disparues mais aussi contribuerons au développement des chaînes de valeur des produits issus des arbres. Grâce au rôle clé des arbres dans la restauration des services écosystémiques, cette agriculture permettra d'améliorer rapidement les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la résilience au changement climatique des communautés qui en font le pilotage.

Cette troisième édition de Regreening Africa Niger News vous informe sur quelques événements phares ayant marqué les mois de Juin et de Juillet 2019. Notre credo, contribuer à satisfaire les besoins des agriculteurs et des éleveurs tout en mettant l'accent sur l'implication des femmes et des jeunes dans ce vaste mouvement de reverdissement de notre pays.

Bonne lecture à toutes et à tous!

Mission conjointe de réflexion, d'échanges et d'apprentissage

Dans le cadre du suivi annuel des activités du projet Regreening Africa au Niger, l'équipe du projet a reçu la visite de l'unité de coordination du projet au niveau global venue des bureaux d'ICRAF Kenya, Mali et Côte d'Ivoire. Cette visite visait trois (3) objectifs à savoir s'enquérir des avancées du projet, échanger avec les différents acteurs impliqués dans la mise en œuvre des activités et mener une réflexion en vue d'accroître l'efficacité de l'équipe pays pour l'atteinte des objectifs assignés.

La mission s'est déroulée en deux étapes du 17 au 22 Juin 2019. Au nombre des participants, il y avait les équipes projet de World Vision, de CARE ainsi que des membres du bureau du Comité National de Consultation et de Pilotage (NOCC).

1. Visite Terrain (site d'intervention du projet)

Une visite de site s'est déroulée dans les communes d'intervention du projet les 18 et 19 Juin 2019. La mission s'est rendue dans plusieurs villages des communes de Simiri, Ouallam et Hamdallaye pour non seulement voir les réalisations du projet à ce jour mais aussi discuter et échanger avec les populations (hommes, femmes et jeunes) bénéficiaires et piliers de mise en œuvre des actions du projet.

2 Réunion d'échanges et de partage

Durant les deux jours suivants, toute l'équipe s'est retrouvée pour échanger dans un premier temps sur ce qui a été vu sur le terrain, ce qui marche bien, ce qu'il faut améliorer et jeter les jalons pour la planification de l'année 3.

Durant cette rencontre, plusieurs présentations et discussions ont été faites autour des thèmes suivants:

- La synthèse de l'atelier SHARED «Engagement des parties prenantes pour reverdir le Niger»
- Présentation des résultats de l'étude de référence
- Présentation des résultats de l'étude de l'évaluation sur les chaînes de valeurs
- La présentation des résultats du projet au Niger suivant les indicateurs de résultats et d'effets
- La conduite de l'étude LDSF (Le cadre de surveillance de la santé des sols)
- La communication pour le changement de comportement dans le cadre du projet
- Le suivi-évaluation/ les enquêtes d'adoption
- L'approche de mise à l'échelle des options de reverdissement au Niger
- Le modèle d'intervention de l'équipe du Niger
- La cartographie des changements induits dans le cadre du projet
- Les finances/ les aspects administratifs
- Quelques divers



Photo 1: Photo des membres de la mission de suivi conjointe de qualité autour du Prefet du Département de Ouallam- Gilberte Koffi



Photo 2: Colonel Bello, Représentant du NOCC plantant un arbre, village de Badouga



Photo 3: Visite du foyer amélioré dans une concession, village de Badouga



Photo 4: Présentation des résultats du Baseline par Ibrahim Ouattara , DME ICRAF



Photo 5: Vue de la salle de réunion après les visites terrain

Célébration de la journée mondiale de lutte contre la désertification

Le 17 Juin, est un jour symbolique pour la lutte contre la désertification et la sécheresse. Pour marquer le coup, L'équipe du projet en collaboration avec les Jeunes Volontaires pour l'Environnement (JVE) et les scouts du Niger (section de Ouallam) ont initié et conduit une activité de sensibilisation de masse suivi de plantation d'arbres. Cette activité s'est déroulée dans le village de Badouga à 7 km au nord-est de Ouallam. Une centaine de plants d'arbres a été planté par les femmes, les jeunes et les producteurs du village qui ont pris part à cet évènement. Il a été recommandé à la population de poursuivre et multiplier ces plantations. Suivre le résumé de l'activité en utilisant le ci-après: <https://youtu.be/qJQNULM8uSI>.

Photo 6: Le Secrétaire Exécutif de JVE sensibilisant la population sur l'intérêt des l'arbre



Photo 7 et 8: Photo de l'équipe de JVE + Scout du Niger / Photo de famille avec les populations du village de Badouga



Photo 9 et 10: Les femmes de Badouga s'engageant pour le reverdissement en brandissant le frame



Formation sur le greffage in-situ du *Zizyphus mauritiana*



Une formation sur le greffage "in situ" du *Zizyphus mauritiana* facilitée par ICRAF s'est tenue du 13 au 14 Juin 2019 dans la commune d'Ouallam et du 15 au 16 Juin 2019 dans la commune de Simiri. Cette formation entièrement pratique et a été conduite par deux techniciens experts de l'ICRISAT (International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics) en la personne de Aboubacar Oumarou le formateur titulaire et Garba Seybou son assistant en présence des services techniques communaux de l'Environnement. Cette activité vise à promouvoir le reverdissement à grande échelle et améliorer la situation nutritionnelle et financière des producteurs. L'objectif principal de cette formation est d'amener les producteurs à accroître la production de *Zizyphus* et améliorer sa valeur marchande via l'utilisation des différentes techniques de greffage. Cela devrait contribuer à considérablement au développement de la chaîne de valeur autour de ce produit.

24 producteurs pilotes, des villages de Dignassa et Badouga ont été formés et dotés d'un kit d'outils de greffage. Ces derniers ont été mandatés pour servir de relais et former à leur tour leurs pairs dans les autres villages du projet. Une programmation a été faite pour appuyer aussi les femmes des saving groups pour le greffage des plants au niveau de leurs pépinières.



Photo 11 & 12: Les producteurs pilotes formés aux techniques de greffage du *Zizyphus*

Actions de récupération des terres dégradées

1. Cette activité de soutien aux communautés à restaurer les terres pastorales dégradées a été poursuivie au cours de ces deux mois.
2. A ce jour soixante deux (62) hectares ont été récupérés avec des demi-lunes et un total de 982 personnes (producteurs, femmes et jeunes) pratiquant la RNA ou contribuant aux efforts de reverdissement ont participé et conduit les travaux. Ils proviennent de six (6) villages de la commune de Ouallam (voir tableau ci-dessus).
3. Pour la commune de Simiri, cette activité est prévue cependant avec l'installation de la saison hivernale, la réflexion est menée pour ne conduire que des actions de Bioreclamation des Terres Dégradées (BDL) en attendant.
4. Il faut noter que les plantations d'arbres dans les sites récupérés ont été achevées dans les communes de Hamdallaye et de Ouallam.

Tableau 1: situation des superficies sous pratique de récupération par village

N	Villages	Nombre ménage pratiquant la RNA/ travailleurs	Nombre d'hectare récupéré par site
1	Tolkoboey Koirat tegui	150	8
2	Galla bangou	95	5
3	Bangoutaweye	100	5
4	Sargane Golle	324	17
5	Sargane Boura	248	13
6	Sargane Baba Windi	65	12
Total		982	62

Pour l'exploitation des 4 hectares de Bioreclamation des Terres Dégradées (BDL) dans la commune de Hamdallaye, chacune des seize (16) femmes ciblées a reçu 2kg de gombo et 2,5 kg de sésame.

Pour les 22 hectares de demi-lunes agro-sylvoicoles, chaque producteur a reçu 7kg de semence de sorgho amélioré. Les plants de *Zizyphus* sont en cours de greffage et ceux de *Acacia albida* en croissance en pépinière pour leur plantation en masse.



Photo 13: La population du village de Sargane Gollé récupérant un site avec des demi-lunes

Zoom sur nos plantations d'arbres

Le projet de Reverdir le Niger avec des arbres par une promotion de la Régénération Naturelle Assistée et la multiplication des actions de plantation s'est concrétisé en cette deuxième année d'exécution.

Les mois de Juin et Juillet ont été caractérisés par des actions de récupérations des terres dégradées communautaires agricoles et pastorales dans les communes de Hamdallaye et Ouallam.

Plusieurs initiatives de pépinières privées et communautaires ont été encouragées et ont permis de rendre disponible une quantité importante de plants d'arbres tant fruitiers que forestiers. En effet nous avons pu comptabiliser plus de 80,000 Plants d'arbres produits toutes espèces confondues.

C'est **en Juillet** avec la mission de Supervision de l'équipe d'ICRAF au Niger que cette vaste campagne de plantation d'arbres a débuté.

Elle s'est poursuivie tout le long du mois d'Août. Quelques 36,000 Plants d'arbres ont été plantés et sur environ 130 hectares de terres dégradées réparties sur 8 sites (villages).

De quoi est composée cette campagne de plantation?

Elle est constituée de **neuf (9) essences d'arbres**, toutes basées sur le choix des communautés bénéficiaires (voir la répartition dans le tableau ci-dessous).



Photo 14-17: lancement de la campagne de plantation d'arbre par la mission d'ICRAF. Photo: Gilberte Koffi, Hamed Tchibozo

Communes / Espèces	Baobab	Acacia Sénégal	Zizyphus	Eucalyptus	Balanites	Acacia colea	Bauhinia	Moringa	Acacia Albida	Acacia Nilotica	Total plants
Simiri	0	460	1834	5830	1000	1000	550	0	0	0	10674
Ouallam	875	1006	0	8585	0	0	110				10576
Hamdallaye	0	0	14355	0	0	0	0	220	405	20	15000
Total	875	1466	16189	14415	1000	1000	660	220	405	20	36250

Tableau 2: Tableau de répartition des différentes espèces d'arbres produites et plantés par commune.

L'objectif recherché est très ambitieux. Il vise à ramener sur cette surface «le couvert arboré tel qu'il était avant que les perturbations humaines n'aient profondément modifié le paysage». Les espèces indigènes les mieux adaptées aux conditions locales sont sélectionnées dans le but de recréer ce couvert originel».

Quels sont les bénéfices des arbres et des espaces verts?

Il y a **plusieurs points positifs** qu'apportent ces **zones vertes au cœur de nos villages**:

- Ils permettent de **créer un puits de carbone**;
- Ils cassent la force du vent et des eaux de ruissellement empêchant donc les érosions;
- Les racines **filtrent l'eau**, permettent de **maintenir les sols** et parfois même de **les dépolluer**;
- La présence d'arbres **améliore le bien-être** de nos écosystèmes;
- De telles espaces sont **des refuges pour la biodiversité** et un maintien de l'équilibre écologique;
- **L'un des bénéfices de la forêt peut être social** notamment lors de la plantation participative. Cet évènement crée du lien et un engouement autour du projet. Cet attachement **permet une intégration sur le territoire** et un meilleur suivi de l'évolution dans le temps.

En effet, le projet Reverdir l'Afrique s'érige en remède adapté au problème criant de déboisement que connaît principalement les communes de Simiri, Ouallam et Hamdallaye, une déforestation accrue par le besoin croissant en bois de la population n'ayant comme seule source de revenu cette ressource.

Photo 18 & 19: Démonstration de trouaison et de plantation, village de Sargane Gollé (Ouallam). Photo: Hamadou Halidou



Forum des Jeunes Leaders Africains contre le Climat

En marge du Sommet de l'Union Africaine s'est tenu à Niamey, les 7 et 8 Juillet dans l'amphithéâtre de l'Agrhymet, 150 jeunes leaders venus de 32 pays africains se sont réunis pour discuter et échanger sur 3 points:

- Panel 1: «Rôles des jeunes et des femmes dans la lutte contre les effets des Changements climatiques»
- Panel 2: «Rôles des communautés locales dans la lutte contre les Changements climatiques; et Recherches d'opportunités»
- Panel 3: «Initiatives secteur privé/ Investissements et innovations dans la lutte contre les changements climatiques»

Ce forum a été organisé par le ROJALNU – ODD Afrique (Réseau des Organisations des Jeunes Leaders des Nations Unies pour les Objectifs de Développement Durable en Afrique).

C'est une structure panafricaine qui apporte sa contribution dans la mobilisation et l'implication des mouvements et associations de jeunesse pour l'atteinte des ODD. Elle a été mise en place et est soutenue par le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD).

Des mentions ont été faites du Projet «Regreening Africa» et quelques outils de communication ont été distribués (flyers, brochures, newsletter, le rapport de l'atelier SHARED {Stakeholder Approach to Risk-informed and Evidence-based Decision Making}).

A l'issue des discussions et des échanges, les jeunes participants ont élaboré et validé une déclaration dite «la déclaration de Niamey pour la jeunesse et le changement climatique et pour couronner le tout le Représentante Régional du PNUD à informer du lancement future d'un projet qui aura pour objectif: Produire et Planter 10 Milliards d'arbres dans 10 pays du Sahel sur une durée de 10 ans en impliquant 10,000 Jeunes. Etaient présents (partenaires) à cet évènements:

- Le Ministère de l'Environnement à travers le Ministre lui-même qui a présidé l'ouverture de la cérémonie
- La Grande Muraille Verte
- Direction Générale des Eaux et Forêts
- Le CNSEE (Centre National de Suivi Ecologique et Environnemental)
- Le PNUD
- Le Conseil National de l'Environnement et du Développement Durable (CNEDD)
- Les Jeunes Volontaires pour l'Environnement (JVE)
- L'Ambassade des USA représenté par Mr. L'ambassadeur lui-même qui a tenu à réaffirmer à la jeunesse africaine son engagement à la soutenir dans cette quête de contribuer à l'atteinte des ODD
- Association des Ressortissants de la Diaspora (ARDN)
- Et pleins d'autres structures et institutions privées et de l'Etat.



Photo 20: Vue de la salle de conférence lors du forum des jeunes leaders

Forum Convergence Niger 2019 - 3 Zéros

Le Forum Convergence Niger a été organisé par l'initiative "Convergences" qui est une plateforme de réflexion, de plaidoyer et de mobilisation en faveur des Objectifs de Développement Durable (ODD) et de la construction d'un monde Zéro Exclusion Zéro Carbone et Zéro Pauvreté. Le thème abordé pour cette première édition au Niger est **"Mettre l'humain et l'environnement au cœur du développement"**. Le forum a été financé par la banque mondiale et l'Institut de Recherche pour le Développement (IRD) et a enregistré la participation de plusieurs partenaires de développement ayant non seulement un intérêt pour la thématique du forum mais aussi un intérêt commun dont JVE (Jeunes Volontaires pour l'Environnement) un partenaire stratégique clé pour le projet Regreening Africa au Niger. Il y a eu un espace d'exposition des partenaires de cette initiative convergences (networking, distribution de flyer, brochures, newsletters).

Une plénière avec mot de bienvenue avec l'intervention de plusieurs personnalités et acteurs clés dont le Ministre en charge des questions abordées par le forum. Une série de tables rondes en simultané (7 exposés et tables rondes au total) portant sur les thèmes suivants:

- Préserver les ressources naturelles dans la région du sahel, un enjeu entre urgence et innovation
- Conjuguer adaptation au changement climatique et développement inclusif: les enjeux d'une croissance durable

Les points d'actions spécifiques pour le projet Reverdir l'Afrique:

1. La Direction Générale des Eaux et Forêts, La Direction de la Gestion Durable des Terres, La Grande Muraille Verte ont été représentées durant ces échanges, ce sont des partenaires du projet et partie intégrante du NOCC.
2. Des discussions, il est clairement ressorti qu'on doit mettre l'accent sur: la mise à l'échelle de la RNA - la plantation massive d'arbres en prenant le soin de bien choisir les espèces; le développement des chaînes de valeur autour des produits forestiers; la mobilisation et la gestion des ressources en eau; l'amélioration de la coordination des actions de tous les partenaires du Niger œuvrant dans ce domaine; l'autonomisation des populations rurales en particulier des femmes et des jeunes pour assurer une durabilité des actions de reverdissement.



Photo 21: Quelques images du forum Convergence 3 zéro

Tous ces points ont été longuement discutés et il a été au finish recommandé au Ministère de l'Environnement de créer un cadre ou un mécanisme de partage et de traçabilité de toutes les réalisations des différents partenaires impliqués dans ce domaine. De plus il a été demandé d'impliquer les privés qui de plus en plus deviennent important surtout dans le domaine des transformations des produits forestiers/ développement de chaîne de valeur.



Photo 22: Vue du panel d'échange sur les Ressources naturelles – Forum Convergence 3 zero

Tournage d'un film sur le projet Reverdir l'Afrique

World Vision au Niger pour informer sur les activités du projet et aussi influencer d'autres donateurs à réaliser un film d'une durée de 5 min. <https://drive.google.com/file/d/1laatHmAmoSW51zFI0Dn52UsM3ydO5rGb/view?usp=sharing>
Cet élément retrace brièvement la vie du projet au Niger et les quelques avancées et résultats obtenus à ce jour.



Photo 23 & 24: Séance de capture d'images lors du tournage du film

Appui aux Commissions foncières/ Mairies

Une des préoccupations majeures au démarrage du projet Reverdir l’Afrique était de garantir la sécurité foncière et mieux accroître l’accès des femmes aux fonciers agricoles. Pour se faire, en collaboration avec les différentes mairies, 24 Commissions Foncières de Base (COFOB) ont été mises en place et formées.

Dans l’optique de permettre à ces COFOB de bien conduire leurs tâches, un appui en matériel leur a été fait par le projet. Cet appui comprend les éléments suivants:

- Carnets de prêt coutumier
- Carnets de location
- Cachets et encriers
- Registres
- Autres fournitures – (règles, cahiers, Bics bleu et rouges)
- Copies d’attestation de vente et
- Copies d’attestation de donation.



Photo 25: Remise de matériels de fonctionnement des COFOB par le Projet à la Mairie de Ouallam

Formation et lancement de la collecte de données dans le cadre de surveillance de la santé des sols (LDSF)

L’activité LDSF a débuté par la formation de l’équipe projet du Niger, des services techniques des communes d’intervention du projet et d’autres partenaires stratégiques du projet au Niger, notamment, la Direction de la Gestion Durable des Terres (DGDT - membre du NOCC), de l’Université de Niamey représenté par Dr. Didier (vice présidence du NOCC) et 5 étudiants Doctorants et en Master. Cette formation avait pour but de:

- Doter les partenaires d’outils de surveillance et d’analyse de la dynamique de la dégradation des sols dont les dimensions socio-économiques qui soutiennent la prise de décision stratégique et le suivi dans de la mise à l’échelle de l’agriculture pérenne.
- Assurer que les principaux techniciens de terrain seront à mesure de poursuivre le travail de terrain avec le LDSF même après la formation. En outre, la formation sera ouverte plus tard aux partenaires également intéressés par les évaluations des terres et des sols.
- Identifier et évaluer la dynamique, les dimensions et les indicateurs de la dégradation des terres dans les zones d’intervention du projet. Le projet identifiera et mesurera les indicateurs clés de la santé des sols et des terres afin de comprendre les facteurs de dégradation, les zones prioritaires d’intervention et de suivre les changements au fil du temps à travers la méthodologie du: Land Degradation Surveillance Framework (LDSF).

Cette formation a été dispensée durant deux (2) jours par Dr. Patrice Savadogo de l'ICRAF appuyé par son collègue et Chercheur Dr Koala Jonas de l'Institut de l'Environnement et de Recherche Agricoles du Burkina Faso. A ce jour une équipe de 12 personnes (services techniques, Etudiants, Techniciens) tous concernés et intervenant sur la thématiques des sciences du sol sont sur le terrain à pied d'œuvre pour conduire une collecte sur (i) les mesures de la végétation, (ii) le prélèvement de sol, (iii) des mesures d'infiltration d'eau. Cette collecte durera 30 jours et les échantillons prélevés et informations collectées à travers Open Data Kit (ODK) seront transmis à ICRAF Kenya pour analyse.

Figure 1: Carte des point d'échantillonnage

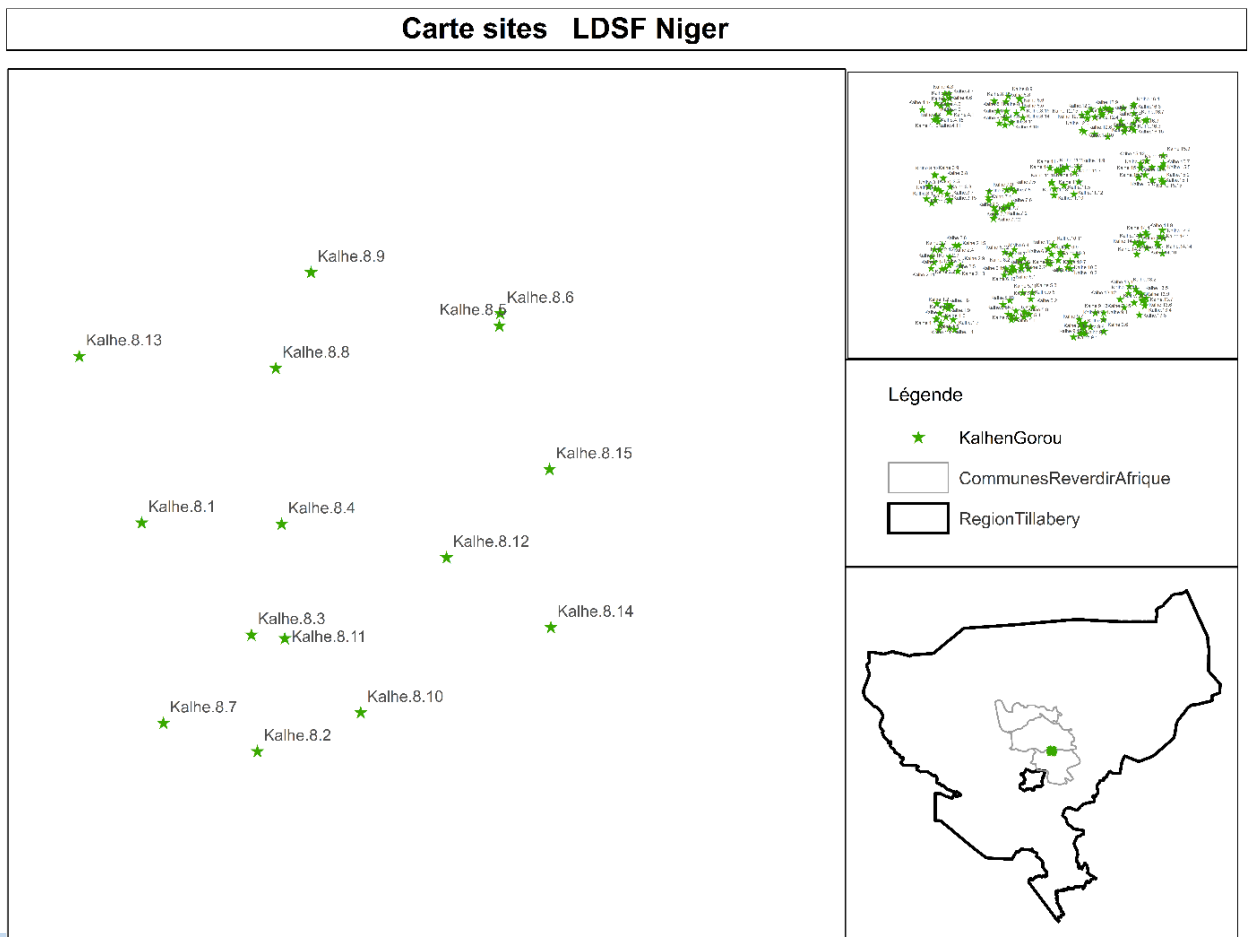


Photo 26 & 27: Les membres de l'équipe LDSF prélevant les échantillon de sol

Signature d'une convention avec la radio «Voix de Hamdallaye»

La radio communautaire dénommée «Voix de Hamdallaye» est un acteur et partenaire dans l'atteinte des objectifs du projet "Reverdir l'Afrique". Elle est localisée dans le chef-lieu de la Commune Rurale de Hamdallaye et couvre au de-là de la commune d'implantation, celles de Ouallam, Ballayara, Kouré, Damana et Dantchandou.

La composante 1 du projet consiste à mettre en œuvre des interventions globales directes au niveau de la communauté qui seront axées sur la mobilisation/ sensibilisation de la communauté et des partenaires techniques et sur leur renforcement des capacités. Pour ce faire, le projet envisage de créer une prise de conscience générale sur le changement climatique et les enjeux des pratiques de reverdissement à différents niveaux communautaires incluant les agriculteurs, les leaders d'opinion et religieux, les représentants des gouvernements locaux (Environnement, Agriculture et Elevage).

L'objectif de cette convention est de créer un cadre d'échange pour permettre aux communautés de partager et recevoir des informations sur les pratiques de l'agriculture verte et de la gestion durable des ressources naturelles.

Cette convention vise de façon spécifique à:

1. Élaborer et diffuser des paquets d'information techniques sur des thématiques telles que l'option de conservation des sols, de l'eau et nutriments et de la gestion durable des terres;
2. Sensibiliser les populations sur les lois et règlements en matière de gestion des ressources naturelles;
3. Promouvoir la pépinière communautaire de Birni Koberi;
4. Réaliser et diffuser des émissions radiophoniques sur les bonnes pratiques, cas de succès, récits dans le domaine du reverdissement.

Il est attendu pour cette année la réalisation de:

- 12 émissions publiques réalisées avec 96 diffusions
- 10 reportages avec 24 diffusions
- 5 interviews



Photo 28: L'animateur de la radio de Hamdallaye

Cas d'étude ELD «Économie de la Dégradation des Terres» au Niger

C'est la composante 1 du projet Reverdir l'Afrique, mise en œuvre par la GIZ dans les huit (8) pays du projet avec au Niger le soutien scientifique de l'UMR AMURE (Université de Bretagne Occidentale, France).

Le 25 Juillet dernier se sont tenus à Niamey des ateliers d'écriture et un atelier de mise en commun des résultats des quatre cas d'étude en cours de finalisation. Ce dernier a permis de discuter de l'origine des différences de rentabilité des investissements dans la restauration des terres dégradées entre les zones d'étude (Simiri, Tahoua, Maradi, Gouré). De même, les implications possibles pour la mise en place et la revue des politiques publiques et la conception et la mise en œuvre des projets de restauration, pour une mise à l'échelle effective ont été relevées. Les rapports scientifiques pour chacune des 4 zones d'étude et le rapport de synthèse seront finalisés pour l'atelier de dissémination fin 2019.



Photo 29 - 30: Vue de la salle de réunion lors de la revue du rapport de l'ELD



Une note politique de haut niveau «ELD Niger», visant les décideurs publics, est en cours de rédaction. L'objectif de cette note politique est de résumer les résultats scientifiques des 4 cas d'étude ELD au Niger et de mettre en avant les obstacles à l'adoption de la gestion durable des terres restant au Niger. Les blocages ne sont souvent ni économiques ni financiers, et surtout ne peuvent être surmontés à coups de subventions ou de projet. La mauvaise conception et mise en oeuvre des projets ayant contribué à l'installation d'incitations perverses à dégrader plus encore, mais aussi le manque d'ingénierie financière (pour trouver les ressources au moment clef) et d'ingénierie sociale (pour construire un

fonctionnement collectif local performant) ressortent des résultats préliminaires des études à ce stade.

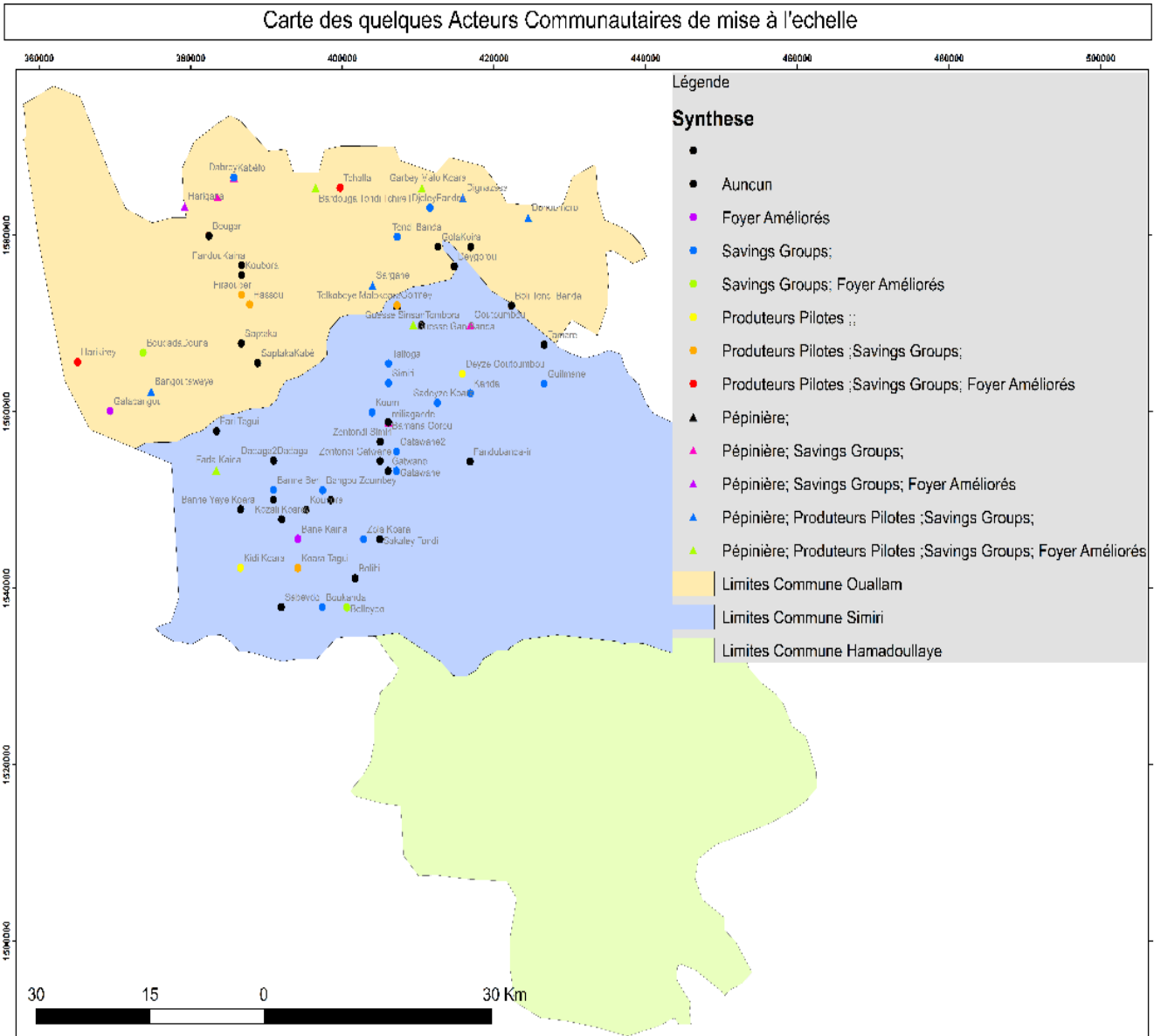


Figure 2: Carte des acteurs communautaires de mise en œuvre de Simiri et Ouallam

Evènements à venir

- Organisation d'un voyage d'étude à Maradi (Dan Saga et Garin Bakoye)
- Poursuite des actions de plantation
- Célébration de la Fête de l'Arbre (03 Août)
- Sensibilisation de masse sur les radios communautaires
- Caravane de sensibilisation dans plusieurs villages pour accroître les plantations d'arbres et la pratique de la RNA
- Organisation de la semaine de la restaurations des terres/ Contribution à la COP 14
- Atelier sur les chaines de valeur pour la restitution au niveau communautaire des résultats de l'évaluation
- Poursuite de l'étude le LDSF

Regreening Niger Info

Directeur de Publication :

Hamed Constantin Tchibozo	Project Manager, World Vision	Hamed_Tchibozo@wvi.org
Boube Chayaya AbdoulKadri	Project Manager, Care	BoubeChayaya.AbdoulKadri@care.org

Rédacteur en chef

Hamed Constantin Tchibozo	Project Manager, World Vision	Hamed_Tchibozo@wvi.org
---------------------------	-------------------------------	--

Avec la Contribution de

Patrice Savadogo	Dryland Agroforestry Systems Scientist	P.Savadogo@cgiar.org
Moctar Abdou Mahamadou	Superviseur Point Focal Projet Africa Regreening	MoctarAbdou.Mahamadou@care.org
Abdou Gonda	Facilitateur d'Agriculture Regreening Africa World Vision Niger	Abdou_Gonda@wvi.org
Hamadou Halidou	Facilitateur d'Agriculture Regreening Africa, World Vision Niger	hamadou_halidou@wvi.org

Conception et Edition

Gilberte Koffi	Communications Officer	G.Koffi@cgiar.org
Patrick Worms	Communications and Advocacy Advisor	P.Worms@cgiar.org
May Muthuri	Communications Assistant	M.Muthuri@cgiar.org



Funded by European Union



World Vision



Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Union européenne. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de ses auteurs et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant les opinions officielles de l'Union européenne.