REGREENING AFRICA NIGER NEWS

Bulletin interne d'Information et de Partage Regreening Africa Niger N°I

04/2019







EDITORIAL	01	4. Atelier de validation du plan Suivi Evaluation et formation du personnel du projet sur les techniques de détermination des	07	9. Formation des membres des Comités Villageois de Surveillance RNA	12 et	
Brève Présentation du Pays Niger	02	surfaces, utilisation de la téléphonie mobile et collecte de données au niveau communautaire		10. Mise en place des Comités Villageois de Surveillance (CVS) ou Comité de Gestion Végétale et Sylvo-Pastorale (CG/VSP) dans les		
Faits marquants de la période Septembre 2018-	03	5. Mission de lancement des activités de récupération des	08	communes de Hamdallaye, Ouallam et Simiri		
Mars 2019				11. Formation des femmes membres des Savings Group sur	13	
1. Organisation de l'Atelier SHARED (Stakeholder Approach to Risk Informed and Evidence Based Decision Making) à Niamey	04	6. Mise en place et formation des Comités Fonciers de Base (COFOB)	09	la construction des foyers améliorés		
Decision Making) a Maniey				12. Atelier de priorisation des		
2. Participation du Projet « Reverdir l'Afrique » Niger à la Conférence « Vaincre la Famine » au Sahel	05	7. Première réunion de task force de partage d'information sur les interventions de différentes partenaires dans le Département de Ouallam : Bilan, perspectives et possibilité de synergie en 2019	10	bonnes pratiques et technologies innovantes de gestion des ressources naturelles pour la mise à l'échelle		
				13. Réunion du comité national	15	
3. Participation du Projet « Reverdir l'Afrique » Niger au Salon de l'Agriculture, de l'Hydraulique, de l'Environnement et de l'Elevage	06			de concertation et de pilotage – NOCC, Novembre 2018		
		8. Atelier de production des messages clés	11			
de i Limitoffilefilefil et de l'Elevage				14. Evènements à venir	16	

Abbreviations

AVEC	Association Villageoise d'Epargne et de Crédit

CNSEE Centre National de Suivi Ecologique et de l'Environnement

COFOB Commissions Foncières de Base CVS Comite Villagois de Surveillance

DDA Direction Départementale de l'Agriculture
DDE Direction Départementale de l'Environnement
DGDT Direction de la Gestion Durable des Terres

DGOT Direction Generale

GIZ Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH

ICRAF World Agroforestry

IRAN Institut National de Recherches Agronomiques du Niger (National Institute of Agronomic Research)

KM Kilometre

RNA Régénération Naturelle Assistée

Editorial Niger News Bulletin 1

Hamed Constantin Tchibozo Coordinateur national, Regreening Africa Niger



Chères actrices et acteurs du développement, chères lectrices et lecteurs, la dégradation des sols est une préoccupation écologique dont les conséquences sont ressenties le par les populations pauvres des pays en voie de développement. Les terres cultivables sont en diminution à un rythme d'environ 5 à 10 millions d'ha par an, et ceci parallelement une période de croissance démographique globale. Malheureusement, la

dégradation est la plus préoccupante là où la croissance est la plus importante et où l'autosuffisance alimentaire des populations est la plus faible.

Reverdir l'Afrique est un projet quinquennal d'une grande ambition qui vise à inverser la tendance de la dégradation des terres en Afrique en intensifiant l'agriculture pérenne. Cette initiative vise à améliorer les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et la résilience au changement climatique via la restauration des services que procurent les écosystèmes. Ce projet est mis en œuvre dans 8 pays africains: Kenya, Rwanda, Ethiopie, Somalie, Niger, Sénégal, Mali et Ghana. Ce seront un million d'hectares au moins qui reverdiront grâce aux techniques de l'agriculture pérenne pour le bénéfice de 500,000 ménages. Reverdir l'Afrique utilise des techniques agroforestières éprouvées, adaptées aux besoins précis des paysans et des éleveurs dans leur contexte unique.

Au Niger, le projet entend toucher 40,000 ménages sur une superficie de 90,000 hectares. Il est mis en œuvre par World Vision Niger en tant que partenaire d'exécution principal, en collaboration avec CARE International au Niger en s'appuyant sur des initiatives nationales existantes, les approches de l'agriculture verte telle que la régénération naturelle assistée. Les mesures de reverdissement par les petits agriculteurs seront intensifiées et mis à échelle, ainsi que le développement de chaînes de valeur agroforestières.

Regreening Africa Niger News est votre bulletin d'information et de partage d'expériences et de connaissances sur les activités du projet au Niger.

Cette premiere édition de **Regreening Africa Niger News** présente quelques cas illustratifs des interventions concrète du programme au Niger de Septembre 2018 à Mars 2019. Nous espérons que ce cadre de partage d'expériences novatrices, et d'interpellation sur le potentiel des activités de développement dans les zones d'intervention utilisant le modèle Regreening Africa intègration de la recherche au développement et des partenariats stratégiques garantissent l'engagement de ces acteurs à tous les niveaux.

Bonne lecture à toutes et à tous!



Brève Présentation du Pays Niger

e Niger est un vaste pays du Sahel, enclavé et en grande partie désertique avec une superficie 1,267,000 Km² (voir la carte ci-dessous). La population est estimée en 2017 à 20 millions d'habitants concentrée sur la partie méridionale du pays. Elle est rurale près de 80% avec une densité de 17 habitants/ Km². Il a une forte croissance démographique de 3,90% / an avec plus de la moitié de la population représentée par les enfants de moins de 15 ans. L'économie du Niger est avant tout rurale, peu diversifiée, et repose largement sur l'exploitation minière et des ressources naturelles. La production agricole est essentiellement une production de subsistance fortement dépendante du climat. Le pays connaît des difficultés économiques et financières extrêmement importantes, et les besoins de sécurité alimentaire sont criants. Environ 60% de la population vit au-dessous du seuil de pauvreté.

Le pays est confronté à deux problèmes structuraux qui entravent son développement. Il a un rude climat et un sol pauvre, une dégradation continue des terres agricoles et pastorales qui rendent la production agricole vulnérable. Beaucoup des terres deviennent de plus en plus déficientes en nutriments, compromettant ainsi les perspectives à long terme de la production agricole. Pour répondre à ces contraintes, des pratiques des systèmes d'exploitation durables sont nécessaires. Il y'a une nécessité accrue d'une utilisation efficiente des terres agricoles au niveau régional pour. résoudre les problèmes d'épuisement de la matière organique de sol, de la dégradation des paysages, de l'insécurité alimentaire, de la pauvreté en milieu rural et les impacts du changement climatique.

Dans les zones arides sahéliennes du Niger, de nombreux agriculteurs adoptent maintenant la régénération naturelle des arbres et des arbustes indigènes en tant que partie intégrante de leurs systèmes de production. Cette technologie, connue sous le nom de pratique de Régénération Naturelle Assistée (RNA), gérée par les agriculteurs, a le potentiel d'améliorer la productivité des sols et de restaurer la végétation indigène dégradée des communautés et les services que fournissent les écosystèmes. En dépit de l'immense besoin et le grand intérêt des telles pratiques agricoles améliorées, l'adoption à grande échelle n'est pas encore effective.

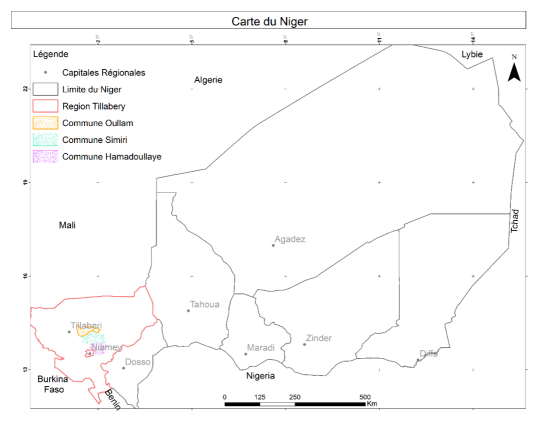


Figure 1: Carte du Niger (Région Administratives)

Présentation de Regreening Niger

e programme Reverdir l'Afrique est un ambitieux projet quinquennal visant à inverser la dégradation des sols dans 500,000 ménages et sur un million d'hectares dans huit pays d'Afrique subsaharienne. En intégrant des arbres dans les terres cultivées et les zones pastorales, les efforts de reverdissement permettent de récupérer les paysages dégradés de l'Afrique. Le reverdissement de l'Afrique s'appuie sur la restauration réussie des terres dans les régions de Maradi et de Zinder au Niger, où environ 5 millions d'hectares ont été restaurés. Pour élargir cela à l'ensemble du pays, World Vision Niger dirige un consortium de partenaires de développement, de recherche et gouvernementaux. Les approches de mise en œuvre incluent : i) le renforcement les capacités des communautés, la promotion de la gestion durable des terres, l'amélioration des droits des femmes d'accéder à la terre et de la contrôler, ii) le soutient au développement des chaînes de valeur agro-forestières pour la création et l'accroissement des revenus supplémentaires aux agriculteurs, et iii) le plaidoyer auprès des décideurs politiques pour une meilleure intégration des acquis dans la politique nationale de restauration des terres et l'attraction de nouveaux investissements dans le reverdissement. Le programme au Niger vise à restaurer 40,000 hectares de terres dégradées et à améliorer le revenu de 90,000 ménages dans trois régions (Simiri, Ouallam, et Hamdallaye).

Le programme est mis en œuvre par les partenaires que sont World Vision Niger, CARE Niger et World Agroforestry (ICRAF) Sahel en partenariat avec les Ministères (Direction Départementale de l'Environnement (DDE), Direction Départementale de l'Agriculture (DDA), collectivités locales), les Organisations Confessionnelles et GIZ.

Le projet propose deux niveaux d'interventions: le premier concerne les interventions directes au niveau communautaire et le second concerne les efforts qui seront entrepris pour influencer les décisions politiques, les pratiques et les décisions d'investissement. Les résultats prévus à travers la mise en œuvre de ce projet sont: (i) La dynamique, les dimensions et les indicateurs de la dégradation des terres dans les zones cibles sont cartographiés et documentés, en utilisant des données de référence et de tendance pour la prise de décision afin de suivre la réalisation des objectifs de renforcement dans chacun des pays , (ii) Les réussites de reverdissement à grande échelle existantes à la base dans chacun des pays sont identifiées, documentées et analysées, et des approches participatives appropriées pour accélérer la mise à l'échelle sont élucidées; (iii) Les cadres politiques et réglementaires des pays sont plus propices à l'intensification de l'agriculture toujours verte/reverdissement, (iv) Les réussites en matière de reverdissement sont largement communiquées aux décideurs, aux administrations publiques concernées et aux acteurs du développement afin d'encourager une mise à l'échelle accélérée ciblant 40,000 agriculteurs (ménages); (v) Les organisations locales et les fournisseurs de services sont équipés et encouragent un reverdissement accéléré à grande échelle et (vi) Des chaînes de valeur agroforestières pour soutenir la mise à l'échelle des systèmes de production d'une agriculture verte sont développées ou renforcées.

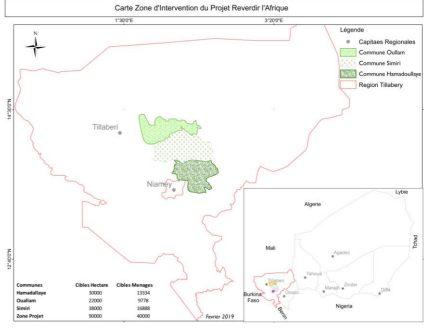


Figure 2: Carte zone d'intervention du projet Reverdir l'Afrique au Niger

Faits marquants de la période Septembre 2018-Mars 2019

1.Organisation de l'Atelier SHARED (Stakeholder Approach to Risk Informed and Evidence Based Decision Making) à Niamey



Photo de famille des participants de l' Atelier SHARED, Soleils d'Afrique, Niamey, 21/03/2019.



Travaux de Groupe Atelier SHARED, Soleils d'Afrique, Niamey, 21/03/2019.

e 21/03/2019, ICRAF en partenariat avec World Vision Niger et CARE International Niger a organisé un atelier dénommé Stakeholder Approach to Risk Informed and Evidence Based Decision Making dont les objectifs étaient: (i) Passer en revue les résultats et les avantages associés à l'intégration des arbres dans les paysages agricoles et pastoraux, (ii) Identifier les opportunités qu'offrent les pratiques agroforestières avec le développement de politiques favorables et (iii) Elaborer une feuille de route pour le passage à échelle des interventions. Cet atelier a regroupé 49 participants provenant des plusieurs organisations dont des producteurs

(agriculteurs, éleveurs pasteurs), des bailleurs de fonds, des représentants du gouvernement, des et autorités régionales, départementales et communales, des organisations intergouvernementales, des ONGs et organisations communautaires, des centres de recherche et universités, et des associations de jeunes.



Travaux de groupe Atelier SHARED, Soleils d'Afrique, Niamey, 21/03/2019.

2.
Participation
du Projet «
Reverdir
l'Afrique »
Niger à la
Conférence
«Vaincre la
faim » au
Sahel



Panel de discussion sur les innovation numériques pour la collecte des données, Conférence Beating Famine, Hôtel Sheraton, Bamako, Février 2019.

a 3ième Edition de la Conférence « vaincre la faim
» s'est tenue à Bamako au Mali du 25

Février au 1er Mars 2019. Elle a été Co-organisée par World Vision au Mali, ICRAF, la FAO et Pleins d'autres partenaires au Développement du Sahel. Plusieurs sessions portant sur des thèmes différents ont été faites en vue d'aboutir à une Déclaration d'engagement de l'ensemble des parties prenantes pour que d'ici l'horizon 2030 et conformément aux Objectifs du Développement Durable (ODD) la souveraineté alimentaire et nutritionnelle dans nos pays du Sahel soient atteintes.

Le projet Reverdir l'Afrique à travers ses Ambassadeurs de l'Afrique de l'Ouest (Le Ghana, Le Niger, le Sénégal et le Mali) a participé aux débats tout en partageant sa stratégie pour la mise à l'échelle du reverdissement à travers la promotion de la RNA (Régénération Naturelle Assistée) et autres options de restauration de nos écosystèmes dégradés.

Il faut souligner deux faits marquant pour le Niger:

- Le groupe de travail du Niger qui s'est réuni pour faire une analyse sommaire des éléments et facteurs qui entravent l'atteinte de cette sécurité alimentaire;
- La nomination Mme Sakina Mati (village de Guidan Bakoye) et Ali Neino (village de Dan saga) – en tant que champions en restauration des terres dégradées et reverdissement dans leurs communautés).



Réunion du Groupe de travail des participants du Niger, Conférence Beating Famine, Hôtel Sheraton, Bamako, Février 2019



Sakina Mati (à gauche) et Ali Neino (à droite) Lauréat du prix de meilleurs pratiquant de la RNA, Conférence Beating Famine, Hôtel Sheraton,Bamako, Février 2019.





3. Participation du Projet « Reverdir l'Afrique au Niger » au Salon de l'Agriculture, de l'Hydraulique, de l'Environnement et de l'Elevage « SAHEL 2019 »

Présentation du stand aux visiteurs par les producteurs en présence de l'équipe projet, Sahel 2019 au palais du 29 Juillet, Niamev.

Du 19 au 24 Février 2019 au palais du 29 Juillet, le projet « Reverdir l'Afrique au Niger » a participé au Salon de l'Agriculture, de l'Hydraulique, de l'Environnement et de l'Elevage « SAHEL 2019 ». Trois producteurs ont pris part à cette foire dont les objectifs étaient: (i) Exposer et expliquer à travers une conférence les objectifs du projet « Reverdir l'Afrique »; (ii) Faire connaître le projet au grand public à travers les supports de communication sur sa vision, les objectifs et les axes de plaidoyer du Projet au Niger; (iii) Animer un stand à travers la fourniture d'information sur les activités menées et les résultats atteints par le projet au

Niger; (iv) Mobiliser les productrices et producteurs, transformateurs bénéficiaires du projet pour soutenir le plaidoyer sur le financement de l'Agriculture en Général et l'adoption d'un décret spécifique sur la Régénération Naturelle Assistée, l'accès des femmes au foncier; (v) Animer le podium du Sahel en donnant plus de voix aux femmes bénéficiaires du projet à atteindre les décideurs sur la nécessité de l'application et du respect des textes de lois portant sur le foncier, l'Agroforesterie et le crédit agricole en faveur des producteurs du Niger.

Productrices devant leurs stands, Sahel 2019 au palais du 29 Juillet, Niamey





Présentation des activités du projet aux visiteurs par le Coordonateur Reverdir l'Afrique World Vision, , Sahel 2019 au palais du 29 Juillet, Niamey.



4. Atelier de validation du plan Suivi Evaluation et formation du personnel du projet sur les techniques de détermination des surfaces, utilisation de la téléphonie mobile et collecte de données au niveau communautaire



Atelier de validation du plan Suivi Evaluation, Salle de Réunion World Vision Ouallam, Février

e 15 février 2019 s'est tenue dans la salle de réunion de World Vision Niger à Ouallam un atelier d'une journée pour valider le Plan Monitoring Evaluation and Learning (MEL) de Reverdir l'Afrique. Les objectifs principaux de cet atelier sont: (i) valider le document Suivi Evaluation Apprentissage élaboré dans le cadre de la mise en œuvre du projet, (ii) amender les outils de collecte de données, (iii) Discussions de la stratégie d'implémentation du plan MEL dans les trois communes. Six participants ont pris part à l'atelier dont: les coordinateurs du projet (World Vision et CARE), Coordinateur Suivi Evaluation Apprentissage CARE, facilitateurs en Agricultures dont 1 de CARE et Chargé

Suivi Evaluation du Projet.

Apres cet atelier de validation du Plan MEL, un autre atelier s'est déroulé le 12 mars 2019 pour former le personnel du projet sur les techniques de détermination des surfaces, utilisation de la téléphonie mobile et collecte de données au niveau communautaires. Les objectifs de cet atelier étaient de: (i) renforcer les capacités du personnel du projet sur les techniques de détermination des surfaces avec les GPS, (ii) renforcer la capacité du personnel sur l'utilisation des Smartphones via kobo collect.



Atelier de validation du plan Suivi Evaluation, Salle de Réunion World Vision Ouallam, Février 2019



Atelier de formation du personnel du projet, salle de réunion World Vision Ouallam, Mars 2019



Photo de famille atelier de formation du personnel du projet, salle de réunion World Vision Ouallam, Mars 2019

5. Mission de lancement des activités de récupération des terres



Discours introductif avant le lancement des travaux de restauration des terres dégradées sur le site de Fataboki Zarma Commune de Hamdallaye



Participation des femmes dans les activités de récupération au niveau du Fataboki Zarma Commune de Hamdallaye

A u cours de cette année 2, plusieurs activités ont été planifiées dont la récupération des terres agricoles et pastorales. Une mission de lancement de cette activité s'est déroulée au niveau de la commune de Hamadallye le 6 mars 2019 sur un site de 26 ha en présence du maire de ladite commune, le service de

l'environnement et le représentant de CARE International.

Ce site une fois restauré, sera rétrocédé à des producteurs (trices) qui seront identifiés (es) sur la base de critères pertinents. Il faut noter que ce site était auparavant une terre fertile.







Photo de famille atelier de formation du personnel du projet, salle de réunion World Vision Ouallam, Mars 2019

6. Mise en place et formation des Comités Fonciers de Base (COFOB)



Atelier de validation du plan Suivi Evaluation, Salle de Réunion World Vision Ouallam, Février 2019

a mise en place et la formation des comités Fonciers de Base (COFOB) s'est déroulée au mois de Février 2019. Réalisée en deux étapes, cette activité a été conduite par le Secrétaire Permanant (SP) COFOCOM, les maires et les chefs de cantons. L'objectif visé était d'une part d'identifier et de mettre en place les membres du COFOB au niveau des différents villages et d'autre part assurer leur formation.

Ces comités mis en place ont été formés sur:

 Les principes d'orientation du code rural en rappelant brièvement: le cadre juridique général de gestion et de l'exploitation des ressources naturelles, les droits applicables à la gestion des terres et des ressources qu'elles portent, les structures de mise en œuvre du code rural et leur présentation;



Groupe1: Formation des membres des COFOCOB à Simiri, Fevrier 2019



Assemblée villageoise d'identification et de mise en place des membres du COFOB, Village de Sinsan Tondi, Commune de Simiri, éevrier 2019

- La définition et la distinction des droits fonciers et leurs mutations: droit de propriété et formes de transfert de propriété foncière;
- La présentation des actes de transaction;
- La procédure d'octroi d'un acte d'un acte foncier;
- Des exercices pratiques de remplissage des actes de transactions foncières.

Cette activité a touché 24 villages et 119 personnes dont 21 femmes. Ces COFOB ont comme attributions de plaider pour l'accès des femmes au foncier, gérer le processus de sécurisation foncière, former et sensibiliser les communautés sur les différents textes et réglementations régissant la gestion du foncier et le contrôle de mise en valeur des ressources naturelles du village.



Groupe2: Formation des membres des COFOCOB à Simiri, Fevrier



Membres du COFOB du village de Sinsan Tondi, Commune de Simiri, Février 2019

7. Première réunion de task force de partage d'informations sur les interventions de différentes partenaires dans le Département de Ouallam : Bilan, perspectives et possibilité de synergie en 2019



Rencontre du Task Force dans la Salle de réunion de World Vision, Ouallam, Niger.

a Première réunion de task force de partage d'informations sur les interventions de différents partenaires intervenants dans les communes de Simiri et Ouallam s'est deroulée le jeudi 21/02/2019 dans la salle de réunion world vision Ouallam. Au nombre des financières extrêmement importantes, et les besoins de sécurité alimentaire sont criants. Environ 60% de la population vit au-dessous du seuil de pauvreté participants, il y avait les services techniques (environnement, agriculture, élevage, développement communautaires), les mairies (Simiri et Ouallam) les chefs de cantons, les ONG internationales et des rerésentants du Système des Nations Unies (PAM), Islamic relief), les ONG locales (Karkara) et 2 représentants des producteurs. Les objectifs de la réunion etaient: (i) Créer une synergie d'action avec les ONG intervenant dans la commune de Simiri et celle de Ouallam, (ii) Connaître les différentes zones d'intervention des ONGs Sœurs pour éviter le doublon des bénéficiaires; (iii) Partager les résultats des activités réalisées du projet reverdir l'Afrique avec les partenaires et les services techniques; (iv) Faire un bilan de la dernière réunion avec les partenaires. Les actions et recommandations issues de cette

Iréunion portent sur les points suivants:

- Le partage de la liste d'intervention des villages entre les partenaires;
- L'oragnisation de missions conjointes avec les chefs traditionnels;
- La formation des autres membres des Commissions Foncières de Base (COFOB);
- L'organisation d'une sortie de terrain avec le PAM, 'ONG Karkara et le projet Reverdir l'Afrique sur les sites du PAM;
- L' organisation de réunions mensuelles avec les partenaires intervenants dans le Département de Ouallam;
- Le Renforcement de la transparence dans toutes les actions et les communications du Projet;
- L'Accéléreration de la mise en œuvre des actions planifiées;
- La Création d'un cadre de concertation au niveau départemental et éviter les duplications;
- La collaboration avec les membres du SCAP-RU et ceux des Comités Villageois de Surveillance et de la Gestion des Ressources Naturelles dans le cadre de la collecte des données.

8. Atelier de production des messages clés

Dans le cadre de la mise à l'échelle des technologies de Reverdissement, le projet Reverdir l'Afrique Niger a prévu des campagnes de sensibilisations de masses à travers les radios communautaires. A cet effet, un atelier s'est tenu du 29/01/2019 au 30/01/2019 avec pour l'objectif la production de Sketch et de messages clés de sensibilisation.

L'atelier a permis de produire des messages-radios sur (i) le Projet Reverdir l'Afrique au Niger (but, objectifs, zone d'intervention, partenaires de mise en œuvre durée et approche de mise en œuvre), (ii) l'arbre dans le champ (Importance de l'arbre dans notre environnement, Avantages de l'arbre); (iii) la RNA (Descriptif de la technologie, Avantages de la RNA); (iv) Les COFOB (Rôle et Responsabilités, La sécurisation foncière); (v) le développement communautaire (La vie associative (avantages), La gouvernance locale, l' Implication des femmes et des jeunes dans les instances de décision, l'accès des femmes au foncier); (vi) le développement économique local (Activités génératrices de revenus, les groupements d'épargne et de crédit, Développement des chaines de valeur des produits agroforestiers).

9. Formation des membres des Comités Villageois de Surveillance RNA

ans le cadre du renforcement des capacités des acteurs locaux sur les techniques dereverdissement, une formation des membres des comités villageois de surveillance RNA a été organisée du 26/01/2019 au 27/01/2019 pour les membres des comités de la commune de Ouallam et 28/01/2019 au 29/01/2019 pour les membres du comité de la commune de Simiri. Cette formation a été conduite par les deux responsables communaux de l'environnement avec l'appui des facilitateurs agricultures de World Vision. Cette formation a regroupé respectivement 22 et 38 membres (dont 1 par village) pour la commune de Ouallam et celle de Simiri. Ces participants vont à leur tour répliquer cette formation en binôme dans leurs villages respectifs sous la supervision de l'équipe project.



Photo de famille du groupe de la Commune de Simiri

La série de formation a permis de renforcer les membres des comités sur: (i) leur mission, mandat et attribution, (ii) l'importance de la RNA, (iii) les normes techniques (densité à l'hectare; nombre de rejets à épargner) sur un site RNA, (iv) les techniques de défrichement amélioré, techniques d'élagage et les avantages de la RNA, (v) les techniques élémentaires d'estimation de superficie d'un site RNA, (vi) la règlementation forestière au Niger et (vii) les espèces à valeur fertilisante et autres avantages de l'arbre.



Photo Lors de l'exercice de l'étalonnage des pas



Photo Séance de démonstration avant pratique



Photo Séance de démonstration après pratique RNA

10. Mise en place des Comités Villageois de Surveillance (CVS) ou Comité de Gestion Végétale et Sylvo-Pastorale (CG/VSP) dans les communes de Hamdallaye, Ouallam et Simiri



Assemblée Villageoise, Village de Koum, Commune de Simiri, Novembre 2018

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités au niveau de la zone d'intervention du projet, s'est deroulée au mois de novembre 2018 la mise en place des comités de gestion végétale et sylvo-pastorale ou comité villageois de surveillance (CVS) RNA. Cette activité a été conduite par les Mairies, les Services techniques communauxes de l'environnement, de l'agriculture, et les Chefs de village de la zone d'intervention du projet. Une série de réunions a été organisée dont une avec les chefs de villages dans les mairies respectives et une autre dans les assemblées villageoises au niveau des villages. Ces comités ont pour mission de:

- Sensibiliser la population sur le bien-fondé de sauvegarder et promouvoir les ressources végétales et sylvo-pastorales;
- Promouvoir la sauvegarde des ressources végétales et sylvo-pastorales;
- Veiller à la réglementation de l'accès aux

ressources végétales et sylvo-pastorales prises en assemblée générale et conformément à la règlementation nationale en la matière;

- Gérer les appuis techniques, organisationnels, recettes issues, dons, legs, prêts, vente, ou subventions;
- Informer régulièrement les populations sur l'état des ressources végétales et sylvo-pastorales;
- Mobiliser la communauté sur la gestion durable et efficiente des acquis de reverdissement des terres;

La composition des membres du CG/VSP ou CVS se présente comme suit: (i) 1 Président, (ii) 1 Vice-président, (iii) 1 Secrétaire général, (iv) 1 Secrétaire adjoint, (v) 1 Chargé d'information et (vi) 1 Chargé d'information adjoint. Le tableau ci-dessous donne la situation des comités mis en place à travers les trois communes.

Catégories	Hamadallaye	Ouallam	Simiri	Zone
Nombre total des comités	17	30	43	73
Nombre des personnes dans les comités	136	270	387	657
Pourcentage des femmes et jeunes (moins de 25 ans)	42%	43,3%	41,1%	42,0%



Formation Chefs de Villages de la Commune de la Marie de Quallam, novembre 2018



Comité de Fatakadj, Commune de Hamadallaye, novembre 2018



Participants de la réunion opérationnelle à Hamdallave

11. Formation des femmes membres des Savings Group sur la construction des foyers améliorés



Photo formation des femmes Savings du Village XX par le formateur maçon du Village

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités de prévention et de protection des écosystèmes, le projet Reverdir l'Afrique a prévu de vulgariser la pratique des foyers améliorés dans sa zone d'intervention. Ainsi, un expert sur les techniques de confection et de vulgarisation du foyer amélioré a été recruté pour la formation des formateurs. Cette formation a regroupé, les responsables communaux de l'Environnement de la commune de Simiri et Ouallam, les facilitateurs de l'Agriculture, et les maçons de 10 villages pilotes. Elle s'est déroulée le mardi 11 Décembre 2018 dans l'enceinte de la Maison des Jeunes et des Sports et a porté sur les techniques de confection de foyer amélioré, la



Photo de l'Expert en début de démonstration pratique de confection d'un foyer amélioré, Maison des Jeunes et des Sports de Ouallam.

sensibilisation sur l'importance de l'utilisation des foyers améliorés et aussi sur les causes, conséquences et mesures d'atténuation du changement climatique.

Apres cette formation les maçons formateurs ont conduit à tour une série de formation au niveau de leurs villages respectifs pour former les femmes membres des AVEC (Association Villageoise d'Epargne et de Crédit) ou Savings Group. Cette série de formation en cascade s'est déroulée du 13/12/2018 au 22/12/2018. Au total, les formateurs maçons ont formés 1212 femmes de 49 Savings Group dont 541 ont déjà construits leurs foyers dans leurs ménages.



Photo formation des femmes AVEC par le formateur maçon du Village



Photo des Participants formateurs en fin de journée, Maison des Jeunes et des Sports de Ouallam.



12. Atelier de priorisation des bonnes pratiques et technologies innovantes de gestion des ressources Naturelle pour la mise à l'échelle

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités, le projet Reverdir l'Afrique a organisé un atelier du 8 au 9 Novembre dans la salle de réunion de la Mairie de Ouallam sur l'identification des techniques agroforestières éprouvées, adaptées aux besoins précis des agriculteurs et des



Séance de travail de groupe sur l'identification des techniques prioritaires en fonction du domaine d'intervention, Salle de Réunion Mairie de Ouallam, Novembre 2018

Tentanalism

John 1888

Photo d'un Participant lors de restitution des résultats de travaux de groupe.

éleveurs et aussi des approches integrées de la gestion de ressources naturelles dans toutes les activités de restauration pour une grande mise à l'échelle. Pour ce faire, le projet a fait appel au point focal ICRAF/ Niger (Dr Abasse Tougiani) pour assurer la facilitation de l'atelier. Cette activité a été conduite avec les services techniques du département de Ouallam (Environnement, Agriculture, Elevage, Génie Rural), les représentants des Maires, les chefs de cantons, des représentants des producteurs (hommes et femmes), les ONGs et d'autres partenaires qui ont une expérience éprouvée dans les techniques de restaurations des terres. Cet atelier a permis: (i) d'identifier les bonnes pratiques de restauration de terres agricoles adaptées et appréciées par les paysans; (ii) d'identifier les bonnes pratiques de restauration de terres pastorales adaptées et appréciés par les éleveurs ou les paysans; (iii) d'identifier les bonnes pratiques de restauration de terres

communautaires adaptées et appréciées par les communautés; (iv) prioriser toutes les bonnes pratiques et technologies innovant de restauration des terres à mettre en œuvre par communes; (v) prioriser les techniques agroforestières éprouvées à mettre en œuvres par communes; (vi) intégrer les approches de gestion des ressources naturelles dans la conduite de chaque activité de restauration des terres.



Séance de travaux de groupe sur les approches et mesures d'accompagnement pour la mise à l'échelle des technologies, Salle de Réunion Mairie de Ouallam, Novembre 2018

13. Réunion du comité national de concertation et de pilotage - NOCC, Novembre 2018

ans un souci d'impliquer les différents partenaires dans la réflexion en vue de dégager des solutions adéquates pour lutter contre la déforestation de nos écosystèmes et ainsi donc apporter un plus en termes de stratégie de mise à l'échelle de la pratique de la RNA (Régénération Naturelle Assistée) et de l'Agriculture verte, il a été mis en place un comité national consultatif (NOCC) regroupant divers structures partenaires. Ce NOCC est une plateforme qui réunit plusieurs cadres et experts du domaine de la gestion durable des ressources naturelles et a comme mandat de:

- Fournir des orientations générales concernant la mise en œuvre du projet au niveau national;
- Appuyer l'équipe du projet à identifier les opportunités d'amélioration de l'efficience, de l'efficacité et de l'impact du projet;
- Examiner et valider le cadre logique, les plans de travail et budgets annuels préparés par l'équipe du projet;



Discours d'ouverture de la réunion par le Directeur Général des Eaux et Forêts du Niger, Novembre 2018.

- Examiner les rapports d'exécution technique et financière;
- Apprécier l'état de mise en œuvre des activités du projet et formuler des mesures correctives;
- Valider les rapports narratifs du projet avant leur transmission à l'unité de gestion du projet (ICRAF);
- Assurer le rapportage des comptes rendus des sessions et activités du NOCC;
- Organiser et conduire les missions de supervision pour évaluer périodiquement l'état de mise en œuvre des activités.

Dans le cadre de ses activités une réunion du comité de consultation et de pilotage (NOCC) du projet « Reverdir l'Afrique » au Niger s'est tenue dans la salle de réunion de la Direction Générale des Eaux et forêts. La rencontre a été présidée par le Directeur Général des Eaux et Forêts et avait comme objectifs (i) examiner et amender le rapport annuel 2018, (ii) examiner le plan d'action 2019 et, (iii) proposer des recommandations pour mieux recadrer la mise en œuvre des activités. Au total 20 personnes (dont 4 femmes) ont participé à cette réunion provenant de plusieurs structures et organisations dont: Direction Générale des Eaux et Forêts, Université de Maradi, GIZ, ICRAF, CNSEE, Université de Niamey, Union Européenne, IRAN, World Vision, CARE, DGDT, DGOT.



14. Evènements à venir

- Formations des points focaux CVS sur les outils de collecte et de suivi des activités au niveau communautaires, avril 2019.
- ❖ Atelier d'identification des acteurs intervenant dans les chaines de valeur agroforestières, avril-mai 2019.
- ❖ Formation théorique et pratique sur les techniques agroforestières, de greffage in situ de Ziziphus à Simiri, Ouallam et Hamdallaye, avril-mai 2019.
- Conduite des activités de collecte des données de l'Observatoire de la Dégradation et de la Santé des Terres (LDSF), avril-mai 2019.
- ❖ Mise en place de Savings Groups (AVEC) dans les 27 villages n'en ayant pas n'ayant pas, avril 2019.
- ❖ Organisation de la première réunion NOCC de l'année 2 le 05/04/2019.
- ❖ Participation au Séminaire de Suivi-Evaluation pour Reverdir l'Afrique, du 11 au 12 Avril 2019 à Bamako.
- Atelier de validation des sites pastoraux et agricoles et activités de récupérations des terres degrades avril et mai 2019.
- Mise en place effective et renforcement des capacités des.

Regreening Niger Info

Directeur de Publication:

Hamed Constantin TchibozoProject Manager, World VisionHamed Tchibozo@wvi.orgBoube Chayaya AbdoulKadriProject Manager, CareBoubeChayaya.AbdoulKadri@care.org

Rédacteur en chef

Habibou Ide Project DME Coordinator, World Vision Habibou Ide@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
Facilitateur d'Agriculture Regreening Africa |
World Vision Niger

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

May Muthuri Communications Assistant M.Muthuri@cgiar.org

For more info:

website:

https://www.regreeningafrica.org/wher e-we-work/niger/









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.