REPUBLIQUE DU NIGER



CABINET DU PREMIER MINISTRE

CONSEIL NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT POUR UN DEVELOPPEMENT DURABLE FONDS POUR L'ENVIRONNEMENT MONDIAL PROGRAMME DES NATIONS
UNIES POUR LE
DEVELOPPEMENT







SECRETARIAT EXECUTIF

FEM

PNUD

Compte rendu de la septième rencontre du cadre de concertation des acteurs intervenant dans le domaine de l'adaptation au changement climatique au Niger.

Tillabéry, du 25 au 27 octobre 2016















AFFAIRES ETRANGERES, COMMERCE ET DEVELOPPEMENT CANADA





















Du 25 au 27 octobre 2016 s'est tenue, dans la salle de réunions de l'hôtel Djoliba de Tillabéry, la 7ème rencontre du cadre de concertation des acteurs intervenant dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques.

Les participants à cette rencontre proviennent des projets, ONG, programmes, services techniques de l'Etat, etc. (voir liste de présence en annexe).

Le cadre de concertation vise comme objectifs de :

- ✓ partager les expériences des initiatives, projets et programmes sur l'adaptation aux changements climatiques ;
- ✓ renforcer les capacités des principaux acteurs membres du cadre sur les questions d'adaptation aux changements climatiques ;
- ✓ identifier des leçons apprises, des bonnes pratiques et des outils en matière d'adaptation aux changements climatiques ;
- √ réfléchir et faire des propositions sur le mécanisme de capitalisation et de diffusion/communication des expériences nationales en matière d'adaptation et lancer des initiatives;
- ✓ réfléchir et faire des propositions au niveau national sur des sujets concrets sur l'adaptation aux changements climatiques, mener des actions de plaidoyer si nécessaire ;
- ✓ faire un point sur l'intégration de la dimension changement climatique dans les planifications locales et sectorielles.

La première journée des travaux de la rencontre a été consacrée par une série de visite terrain des réalisations des membres du cadre intervenant à Tillabéry. La cérémonie officielle d'ouverture a eu lieu la deuxième journée, suivie des présentations, expositions des outils aux stands et travaux des groupes sur les bonnes pratiques qui se sont poursuivies jusqu'à la troisième journée.

La visite de terrain a débuté par le site de récupération de terre situé dans le village de Sarakoira commune rurale d'Anzourou dans la partie nord de Tillabéry. Le site est appuyé par le projet BRACED/CARE. C'est un terrain de cinq (5) hectares récupéré par demi-lunes et ensemencés en herbacés pour servir d'enclave pastorale aux animaux du village. Comme effets ressortis par les bénéficiaires, c'est le payement de la main d'œuvre par le cash for work, le pâturage pour les animaux et les femmes qui prélèvent le zornia pour en faire des balais.

Le deuxième site visité est celui d'une femme qui fait la culture de sorgho dans le village de Sansani Haoussa, commune rurale de Kourthèye, dans la partie sud du département de Tillabéry. Elle est appuyée par le projet REGIS-ER de l'USAID. Partant des techniques apprises, la femme a expliqué répliqué différentes variétés de sorgho dans son champ. Ce n'est ni un champ école, ni celui de multiplication de semences. Mais après quatre (4) ans de suivi des expériences champs écoles, en respectant l'itinéraire technique de production, le contant est que son champ fait la différence avec ceux des voisins. Elle a plus de rendement et l'effet escompté est visible et palpable.

Le troisième site concerne l'élevage de poules dans le village de Boukou, toujours dans la commune rurale de Kourtheye. C'est une technique de confection de poulaillers faite au Burkina Faso que REGIS-ER réplique à ses bénéficiaires, dans sa zone d'intervention, au Niger pour avoir de revenu afin de faire face aux besoins urgents des populations.

A l'issue de ces visites, des échanges fructueux ont eu lieu entre les membres de la mission, les bénéficiaires et les techniciens qui accompagnent les différentes réalisations.

Au retour du terrain, les participants ont amendé le programme indicatif de l'atelier. Il s'est surtout agit de prendre en compte les nouvelles présentations. Puis, faire passer toutes les présentations avant les échanges en limitant le temps d'intervention par présentateur à 7 minutes.

La deuxième journée des travaux a débuté par la cérémonie officielle d'ouverture de la 7ème réunion du cadre de concertation des acteurs intervenant dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques. Cette cérémonie a été marquée par :

- √ l'allocution de la représentante du Secrétariat Exécutif du CNEDD;
- √ l'allocution du Président du Conseil Régional de Tillabéri;
- ✓ le discours d'ouverture du Gouverneur de la Région de Tillabéri.

L'ouverture officielle de la réunion a débuté par une Fatiha qui a été prononcée par un des participants, puis la représentante du Secrétaire Exécutif du Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable (CNEDD) a pris la parole pour souhaiter la bienvenue à tous les participants et remercier les autorités administratives et coutumières de Tillabéry pour leur accueil très chaleureux. Elle a ensuite situé l'intérêt de cette rencontre, qui se veut un cadre de partage d'expériences de leçons apprises et de bonnes pratiques en matière d'adaptation au changement climatique pour créer les conditions favorables au développement des synergies dans les interventions afin d'optimiser leur efficience et leur efficacité.

Dans son allocution, le Président du Conseil Régional de Tillabéry a souhaité la bienvenue et un agréable séjour aux participants à Tillabéry. Il a indiqué que la rencontre de Tillabéry, outre l'opportunité qu'elle offre comme chaque année de partager les expériences, les leçons apprises et les outils dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques, permettra également, après 6 rencontres d'échanges et de partage, de pouvoir commencer à réfléchir à porter au niveau national certains propositions issues de réflexions communes.

Dans son discours d'ouverture, le Gouverneur de la région de Tillabéry, a tout d'abord remercié les organisateurs du choix porté sur sa région pour abriter une rencontre d'une telle importance. Il a dans la même lancée, souhaité la bienvenue et un agréable séjour aux participants à Tillabéry.

Il a indiqué qu'aujourd'hui, plusieurs programmes, projets et ONG mènent des activités d'adaptations aux changements climatiques et que le mécanisme d'exécution de ces projets stimule les initiatives locales en matière d'adaptation aux changements climatiques.

Il a par la suite réitéré l'intérêt de cette rencontre mais également l'opportunité de renforcer les capacités des différentes parties prenantes sur l'approche d'adaptation à base communautaire.

A la fin de ces allocutions, la réunion a été suspendue pour permettre aux autorités de se retirer. Mais auparavant, une présentation sur la « variabilité et évolution du climat de la région de Tillabéry et le concept de gestion des risques et catastrophes pour les besoins de l'adaptation aux effets des changements climatiques » a été faite à l'intention des autorités régionales par AbdoulKarim Traoré de la Météorologie Nationale.

Après s'en est suivi, les présentations des expériences, leçons apprises et bonnes pratiques des participants.

A la fin de ces allocutions, la réunion a été suspendue pour permettre aux autorités de se retirer.

A la reprise des travaux, il a été procédé à la présentation des participants et la mise en place du bureau de séance composé comme suit :

Président: M. Abdoulaye ISSA, Projet ABC-Maradi

Vice-président: Aurelie Rakotofinringa, GIZ/PROMAP

1er rapporteur: Awaiss Yahaya, BRACED/CARE

2^{ème} Rapporteur: Abdoulkarim Traoré, DMN

3^{ème} Rapporteur: Moussa Halilou, RESAD

Les présentations commencèrent par celle du 6ème rapport du cadre de concertation faite par le président du cadre, Monsieur Abdoulaye ISSA, puis le bilan de la mise en œuvre du plan d'action 2016. Il est ressorti que deux (2) activités sur les dix (10) inscrites dans le plan d'action n'ont pas été réalisées à savoir : (i) atelier de renforcement des capacités des acteurs sur le S&E en lien avec les planifications communales; (ii) atelier national Genre et Adaptation et deux (2) recommandations sur six (6) n'ont pas eu de suite : (i) élaborer un projet de renforcement des capacités techniques des membres du cadre de concertation ; (ii) évoluer vers l'élaboration d'un programme/projet d'envergure national de mise en œuvre de mesures d'adaptation pour éviter le saupoudrage.

Les travaux se sont poursuivis avec les présentations des expériences sur les bonnes pratiques d'Adaptation à Base communautaire.

Au total 10 présentations ont été faites par les projets et programmes au niveau de six (6) thèmes préalablement identifiés. Ces présentations ont été ponctuées d'échanges enrichissants. Elles ont porté sur les thèmes suivants :

- ✓ Une présentation : Variabilité et évolution du climat de la région de Tillabéry et le concept de gestion du risque et catastrophe pour les besoins de l'adaptation aux effets des changements climatiques-Abdoulkarim Traoré, Direction de la Météorologie Nationale (DMN)
- ✓ Une présentation du Programme Pilote de Résilience Climatique (PPCR) -Chaibou Dan Bakoye, Cellule de Coordination Stratégique du PPCR. C'est un programme qui concerne quatre(4) projets à savoir PACRC, PDIC, PROMOVAR et Assurance Climatique. Dans cette présentation, Chaibou s'est appesanti sur les cinq (5) indicateurs : (i) degré d'intégration du changement climatique dans la planification nationale ; (ii) capacité de l'État et mécanismes de coordination renforcés pour intégrer la protection contre les chocs climatiques (iii) élaboration, mise à l'essai et évaluation de la qualité des instruments/modèles d'investissement respectueux des impératifs climatiques ; (iv) mesure dans laquelle les ménages, collectivités, entreprises et services publics vulnérables utilisent les outils, instruments, stratégies et activités améliorés, appuyés par le PPCR, pour faire face à la variabilité et à l'évolution du climat ; (v) nombre de personnes bénéficiant d'une aide du PPCR pour s'adapter aux conséquences du changement climatique.
- ✓ Une présentation de CARE sur le Participatory Scenario Planning : Partage des prévisions saisonnières avec les communautés-Chayaya Aboubacar, CARE/BRACED ;
- ✓ Une présentation de l'ONG jardin du Sahel communautaire qui est une approche pour l'adaptation au changement climatique dans le domaine de l'agriculture durable, elle consiste à utiliser le composte pour le développement des plantes agricole. Cette technique permet d'avoir une disponibilité alimentaire et Agriculture durable, Ibrahim Garba Birmaka, Jardin du sahel;
- ✓ Une présentation d'ALP/CARE sur les bonnes pratiques d'adaptation aux changements climatiques dans le secteur de l'agriculture. Cette ONG avait présenté 9 pratiques d'adaptations aux changements climatiques qu'elle est d'expérimente sur le terrain Saniussi Ababalé-ALP/CARE-Dakoro;
- ✓ Une présentation sur le Mécanisme de financement de l'adaptation au changement climatique-Local-Niger- Ce projet est lancé par UNCDF et le Niger sous tutelle du Ministère de l'environnement et du développement durable -Objectif global est la promotion des mesures locales d'adaptation au Niveau local -Col Harouna Oumarou, point focal LoCal-Niger;
- ✓ Une présentation du PRODAF : Approche de pérennisation des actions Gestion des Ressources Naturelles (GRN) au PRODAF sur les techniques de récupération des

terres ; cette technique a permis de récupérer plus de 115000 ha-Mme Moctar Hassane Hinsa, PRODAF ;

- ✓ Une présentation de CADEV Niger, Projet de renforcement de la résilience des communautés rurales face aux effets des changements climatiques dans les communes de Badaguichiri et kalfou dans la régio de Tahoua, sur une « approche à base communautaire » - Faria Idi, P2RC-CADEV;
- ✓ Une présentation d'adaptation dans les négociations : essentiel de la présentation se résume sur le financement de l'adaptation ; pour se faire des recommandations ont été formulé pour la prochaine COP22 -Ali Bonguéré, ONG-EDER et RCD-Niger;
- ✓ Une présentation ONG PLCE/F : projet de lutte contre l'ensablement du fleuve Niger intervenant dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques-Zakaria Boukari.

I. Les échanges autour des présentations ont porté entre autres sur les points suivants

A l'issue de ces présentations, des échanges importants ont été menés sur les principaux points suivants :

- √ le suivi de la mise en œuvre des recommandations des réunions du cadre ;
- √ l'accès aux sources de financement dans l'adaptation aux changements climatiques ;
- ✓ le nombre des PDC acclimatés et la manière dont les PDC ont été acclimatés ;
- ✓ le rôle de l'intégration de la dimension changement climatique dans le PDC dans l'adaptation des communautés locales aux effets néfastes des CC ;
- ✓ la prise de conscience, la pratique et l'utilisation des semences améliorées, la multiplication des cultures maraichères ;
- ✓ la collaboration entre les principaux acteurs (services techniques, financiers et populations);
- ✓ le renforcement de capacité des communautés et allègement des procédures d'accès au financement ;
- √ l'amélioration dans le suivi des services techniques.

Après, les échanges sur cette série de présentation, une plage a été consacrée à l'Intégration de la Dimension Changement Climatiques (IDCC) dans les Plans de Développement Communaux (PDC). Sous forme de Bromstormig, les Maires des communes d'interventions du PACRC de la région de Maradi, ont intervenu sur les questions suivantes :

Quel est le nombre des PDC acclimatés et la manière dont les PDC ont été acclimatés ;

Quelles innovations les PDC acclimatés ont –ils apportées dans l'adaptation des communautés locales aux effets néfastes des CC ;

En quoi les nouveaux PDC ONT-ils améliorées la mobilisation des financements ;

Quelles stratégies pour améliorer le niveau de financement pour mieux développer la résilience des communautaires ;

Il ressort des interventions faites par les Maires de Sakoira, Banibangou, Abala Tondikiwindi, Gouroual, les points ci-après :

Quelles innovations les PDC acclimatés ont -ils apportées dans l'adaptation des communautés locales aux effets néfastes des CC;

En quoi les nouveaux PDC ONT-ils améliorées la mobilisation des financements ;

- √ facilitent la mobilisation du fond au niveau local;
- ✓ prise de conscience, la pratique et l'utilisation des semences améliorées, la multiplication des cultures maraichères ;
- √ le changement de comportement vis-à-vis de choix de variétés des semences ;
- ✓ une, meilleure collaboration entre les principaux acteurs (services techniques, financiers et populations);
- ✓ Permet au communautaire de décider des idées des micro- projet qui vont être exécuté au niveau de leur localité
- ✓ Permet aux acteurs de mieux canaliser leur intervention,

Quelles stratégies pour améliorer le niveau de financement pour mieux développer la résilience des communautaires

- √ disponibilité des projets d'adaptation déjà bancable au niveau local;
- ✓ renforcement de capacité des communautés et allègement des procédures d'accès au financement ;
- √ innovation dans les activités (utilisation des engrais, multiplication des AGR)
- ✓ amélioration dans le suivi des services techniques

La 3ème journée a été consacrée à la mise en place des différents groupes de travail. C'est ainsi que quatre (4) groupes de travail ont été mis en place à savoir :

- ✓ élaboration des fiches de bonnes pratiques d'adaptation ;
- ✓ utilisation de l'information agro météorologique ;
- ✓ diversification des moyens des subsistances et;
- ✓ plaidoyer.

Des fiches de projets ont été élaborées sur :

- ✓ le jardin du sahel;
- √ l'agriculture de conservation : méthode de ripper ;
- ✓ le jardin de case : petit espace de culture de moringa dans les zones ou la nappe d'eau est profonde ;
- ✓ sur la mise en place d'un fond national climat.

Par ailleurs, une présentation a été faite sur le plan d'action 2016 – 2017. Des améliorations et des amendements ont été faits à ce plan.

L'atelier a proposé l'élaboration d'un plan d'action minimum, réaliste et budgétisé pour prendre en compte les réalisations des autres acteurs intervenant dans le domaine de l'adaptation aux changements climatiques.

Concernant l'élection d'un nouveau bureau, les participants à l'atelier ont reconduit l'ancien bureau à l'unanimité dirigé par M. Abdoulaye Issa, Coordonnateur du Projet d'Adaptation à Base Communautaire dans la Région de Maradi.

II. Elaboration du plan d'action 2017

Partant du bilan de plan d'action 2016, celui de 2017 a été élaboré (Annexe1)

Le lieu retenu pour la prochaine rencontre de cadre de concertation : Maradi (novembre 2017

)

III. Mise en place d'un nouveau bureau

A l'unanimité, les participants ont reconduit le bureau sauf que le remplaçant de la météo a pris la place du prédécesseur. Le bureau est composé comme suit :

Président: M. Abdoulaye Issa, Projet ABC, SE/CNEDD

Vice-Président: M. Mamadou Abdou Gaoh Sani, GIZ

Premier rapporteur: M. Awaiss Yahaya, BRACED-CARE

Deuxième rapporteur : Mr Traoré Abdoul-Karim DMN

Troisième rapporteur : M. Moussa Halilou, CNCOD/RESAD

IV. Recommandations générales

A l'issu des travaux, la rencontre du cadre de concertation a formulé les recommandations ci-après :

- ✓ consacrer toute une journée pour les échanges d'expériences en limitant le nombre de présentation en plénière à dix(10) au plus en donnant la priorité aux structures qui n'ont jamais exposé ;
- ✓ créer un réseau de partage d'information entre les membres du cadre (mailing liste actualisé);
- ✓ mieux valoriser les réunions du cadre à travers une large diffusion des résultats aux différentes structures intervenant dans l'ACC notamment les ministères techniques, les organisations de la société civile, le secteur privé et les partenaires au développement;
- ✓ mobiliser les ressources requises pour la mise en œuvre du plan d'action 2016-2017;
- ✓ responsabiliser les membres du comité pour la mise en œuvre du plan d'actions et de recommandations du cadre et mettre en place un comité de suivi ;
- ✓ mettre à temps les informations saisonnières (PRESAO) aux partenaires intervenant dans le domaine d'Adaptation aux changements climatiques en vue de les transmettre aux producteurs ruraux;
- ✓ renforcer les capacités des Maires pour la mobilisation du financement des actions d'adaptation aux changements climatiques.

V. Cérémonie de clôture de la rencontre

La cérémonie de clôture a été marquée par les mots du président du cadre de concertation qui a remercié les participants pour toutes leurs contributions visant la réduction de la vulnérabilité des communautés face aux effets néfastes des changements climatiques. Il a ensuite remercié les autorités administratives et coutumières de la région de Tillabéry avant de demander aux participants de diffuser auprès des autres les résultats de cette rencontre. En souhaitant un bon retour à tous les participants, le président du cadre a déclaré clos les travaux de la sixième rencontre des acteurs intervenant dans le domaine de l'adaptation aux effets néfastes des changements climatiques au Niger.

Annexe 1: PLAN D'ACTION 2017 DU CADRE DE CONCERTATION

N°	ACTIVITES	Objectifs visés	Localités	PERIODE	RESPONSABLE	STRUCTURES CONCERNEES
1	Valider et diffuser le rapport et compte rendu de l'atelier via la mailing list	Diffuser les résultats des travaux de la sixième rencontre		30 Novembre 2016	Président du cadre	Membres du bureau
2	Actualiser et continuer à dynamiser la mailing liste	Assurer une large information des membres sur les questions d'adaptation		Continu	Président du cadre	Tous les acteurs du cadre
3	Rencontre annuelle sur le partage des prévisions saisonnières	Partager les résultats de la rencontre de PRESAO	Tillabéry, Dakoro	Juin 2017	Awaiss et Sanoussi (CARE), Abdoulaye ABC	Tous les acteurs du cadre
4	Conception d'un module de formation sur l'adaptation aux CC dans le contexte de la petite irrigation	Créer un module standard à destinations des acteurs de la petite irrigation		Septembre 2017	Aurélie PromAP/GIZ, Gousmane (SE/CNEDD)	PromAP/GIZ, SE/CNEDD
5	Partage des rapports des rencontres et évènements internationaux	Informer les acteurs et améliorer l'apprentissage au sein du cadre		Continu	Bureau	Acteurs du cadre

N°	ACTIVITES	Objectifs visés	Localités	PERIODE	RESPONSABLE	STRUCTURES CONCERNEES
6	Réunion semestrielle	Evaluer la mise en œuvre et mettre à jour les activités de plan d'action, Arrêter les dates des rencontres préparatoires de la 8ième réunion	Niamey	Juin 2017	Président du bureau	Membres du bureau et acteurs
7		Permettre aux acteurs		Trimestre 1- 2017	Bureau du cadre	Tous les acteurs du cadre

Fiche n°1: CONSERVATION FARMING

Description succincte de la technique	Description Utilisation du ripper Le ripper est un outil tiré par un animal. Il fait des sillons de 15 cm - Servant à introduire de la fumure organique (compost); - On ferme les sillons légèrement; - Puis fumure minérale; - Fermer légèrement avec du sable; - Après une pluie utile on procède au semis.
Contraintes constatées liées aux changements climatiques	 Baisse de la pluviométrie ; Irrégularité de répartition dans le temps et des quantités de précipitations par événement pluvieux ; Dégradation des sols.
Effets de ces contraintes climatiques	 ➢ Baisse de la pluviométrie ; - dessèchement des cultures - favorise le développement des ennemis de culture - baisse de rendement ➢ irrégularité de répartition dans le temps et des quantités de précipitations par événement pluvieux ; - inondation des champs de culture - érosion hydrique - perte de semis - perturbation du cycle végétatif ➢ dégradation des sols - la pauvreté des sols - la diminution des superficies cultivables
Réponses apportées par rapport aux contraintes climatiques identifiées	 conservation de l'humidité fertilisation du sol restauration du sol

Autres avantages	Récupération des terres abandonnées Exploitation des grandes superficies Diminution de la charge de travail
Principales limites identifiées	- outil ne permet pas l'entretien des cultures - non utilisable sur les sols lourds secs directement - non accessible aux plus vulnérables (50 000FCFA)
Possibilités d'amélioration	 combiner le ripper avec le semoir outil permet d'utiliser la charrue Canadienne pour le labour vulgarisation formation des artisans en fabrication des rippers subvention
Sources d'information complémentaires	Titre: utilisation du ripper Auteur: cadre de concertation des acteurs intervenants dans le domaine du CC Date: 27/10/2016

Fiche n°2 : Partage des Informations Météorologiques et Climatiques

Les membres du groupe

1. Mr Ayouba Idrissa: Maire de Gouroual

2. Mr Almou Hassane : Maire de Tondi Kiwindi

3. Amadou Hassane : Maire de Dessa4. Mr Aoudi Younissi : Maire de Dargol

5. Mr Abdoul-karim Traoré : Météolorologie : Président

6. Mr Boubé Chayaya Abdoulkadri : BRACED/CARE: Rapporteur

7. Mr Boubacar Issoufou: PNUD/Niamey8. Mr Issoufou oumarou: DNP/GCA/Tillabéry

Mr mahamadou Mohamed: MH/A
 Mr Mamoudou Idrissa: SE/CNEDD

Description succincte de la technique	Partage des informations scientifiques (météorologiques) dans un langage approprié avec les communautés locales pour prendre des décisions préventives par rapport aux risques de catastrophes et l'adaptation
Contraintes constatées liées au partage de l'information météo	Insuffisance des moyens pour la collecte des données et la diffusion des informations ; Les informations climatiques n'arrivent pas aux communautés à temps ; Faible maillage du dispositif de collecte des données et de diffusion de l'information ; Contrainte liée au langage utilisé pour la diffusion des informations météorologiques ;
Effets de ces contraintes relevées	Inaccessibilité de l'information aux communautés ; Prises de décisions inappropriées du fait de la non disponibilité de l'info à temps ; Augmentation de la vulnérabilité des populations face au risque de catastrophe ; Moins de détail pour les prévisions du niveau national au local.

Réponses apportées par rapport aux contraintes identifiées	Prévisions saisonnières au niveau national ; Partage des informations au niveau local et communautaire à travers les ateliers de planification participative des scénarii ; Renforcement du dispositif de collecte de données pluviométriques (installation des pluviomètres, équipements de communication des informations météorologiques) ; Mise en place et formation des relais communautaires.
Autres avantages	N/A
Principales limites identifiées	
Possibilités d'amélioration	Diversifier les canaux de diffusion des bulletins météo ; Impliquer plus les médias dans la traduction des informations scientifiques en un langage compréhensible au niveau communautaire ; Augmenter la fréquence de diffusion des informations météorologiques ; Synchroniser la diffusion de l'information en langue nationale avec l'information en français ; Redynamiser le dispositif d'alerte précoce (remontée et descente de l'information) ; Affiner les échelles spatiales de prévision ; Généraliser le partage des informations au niveau local et communautaire à travers les ateliers de planification participative des scénarii.
Sources d'information complémentaires	Rapports d'ateliers PSP, CARE (2012, 2013, 2014, 2015, 2016 ;

Fiche n°3: Jardin Communautaire

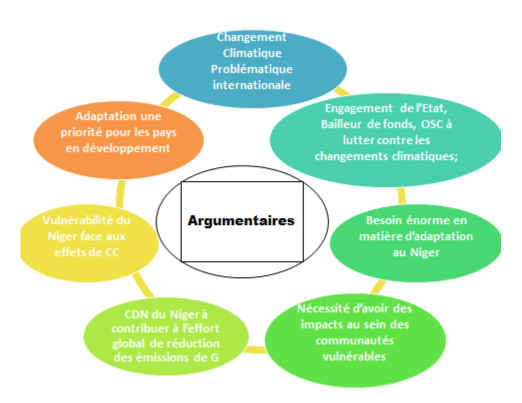
Description succincte de la technique	Description succincte II est identifié un site communautaire ou les pratiquants du maraichage sont identifiés et appuyés pour l'adduction d'eau, l'appui conseil agricole et les intrants pour produire toute l'année à des fins de consommation et de vente.
Contraintes constatées liées aux changements climatiques	Retenir parmi (ou autres): -Baisse de la pluviométrie, imprévisibilité du début de la saison des pluies (hivernage), -irrégularité de répartition dans le temps et des quantités de précipitations par événement pluvieux, -augmentation de la fréquence des attaques par les ennemis de cultures, -les vents
Effets de ces contraintes climatiques	Pour chaque contrainte climatique: -diminution de la disponibilité en eau, -baisse de la production (poches de sècheresse), -baisse de la production (ensevelissement des semis).
Réponses apportées par rapport aux contraintes climatiques identifiées	 Expliquer en quoi la technique apporte une réponse à la contrainte climatique identifiée. Disponibiliser l'eau avec une utilisation plus efficiente (maitrise de la gestion d'eau), La production maraichère complète la production en pluviale voire même substituer cette dernière
Autres avantages	Citer d'autres avantages, - le jardin Communautaire est source d'AGR pour les bénéficiaires, outil de diffusion de techniques/technologies - l'effet compétitif des différents pratiquants sur le site y a plus de résultats ; - l'amélioration de la qualité nutritionnelle des ménages ;

	- l'effet d'arrière fertilisation.
Principales limites identifiées	Citer quelques limites/désavantages de la pratique. - Disponibilité des sites communautaires avec des superficies suffisantes ; - Difficulté d'écoulement ; - Difficulté organisationnelle.
Possibilités d'amélioration	Citer les possibilités d'améliorer la pratique/technique, - Installation des dispositifs d'encadrement de proximité, sensibilisation, diffusion - d'autres bonnes pratiques, - Mettre en place des calendriers culturaux différés(en fonction du marché)
Sources d'information complémentaires	Titre: JDC, Auteur: Groupe 2(liste groupe 2), Date: 27/10/2016.

Fiche n°4: GOUPE PLAIDOYER

THEME:

Mise en place d'un fond Climat Niger

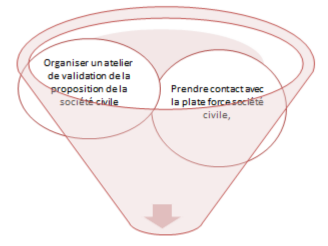




Qui peut atteindre ce but?

Le cadre national de concertation sur l'adaptation aux CC

Se doter d'une stratégie et d'activités spécifiques pour convaincre les décideurs.



Financement:

Discuter avec la plate forme pour utiliser leur fonds

LISTE DE PRESENCE

SEPTIEME RENCONTRE DU CADRE DE CONCERTATION DES ACTEURS INTERVENANTS DANS LE DOMAINE DE L'ADAPTTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

N°	NOMS&PRENOMS	STRUCTURE	EMAIL	TELEPHONE
01	ASSADEK CHAM	SE/CNEDD	aggourere@yahoo.fr	96490884
01	CHAM	3E/CNEDD	aggourere@yanoo.n	30430664
02	ADAMOU	ABC-MARADI		96406631
	OUMAROU			
03	ABDOU KIMBA	CNEDD/PACRC		96649603
04	MOUSSA	SE/CNEDD	imgousmane@yahoo.fr	96228779
	GOUSMANE			
05	DJIBO HAMA	JARDIN DU SAHEL	jardinduSahel@gmail.com	96555623
	ABDOUL AZIZ			
06	ALI BONGUERE	RCD-NIGER	bonguere@yahoo.fr	96590617
07	IRO MAMANE	CRI3N	<u>iromamane@gmail.com</u>	96873958
08	MAMAN CHETIMA	CNEDD/PACRC		99612258
09	AYOUMA IDRISSA	MAIRE GOROUAL		
10	ISSOUFOU	SPR/DNPGCCA	issouf772000@yahoo.fr	
	OUMAROU			
11	ILLIASSOU	MAIRE		96332336
	SOUMANA	BANIBANGOU		
12	HAMANI	PACRC		99612224
	ASSOUMANE			
13	MOUTARI	DEMI-E (RCD)	moctabid@yahoo.fr	
	ABDOUL MADJID			
14	MADOUGOU	REGIS ER	seynimadougou@yahoo.fr	96275977
	SEYNI			
15	SANOUSSI	CARE	amsanoussi@care.org	
	ABABALE			
16	BOUBE CHAYAYA	CARE	BoubeChayaya.Abdoulkadri@care.org	90888943
	ABDOULKADRI			
17	TAHIROU SINA	DEP/MEDD	tahirousina@gmail.com	
	IBRAHIM			
18	BANA GUIMBA	CNEDD		96847754
19	ABDOULKARIM	DMN/MT	traoreKarim62@yahoo.fr	
	TRAORE			
20	MAHAMADOU	MH/A	mohamed.mahamadou@gmail.com	90304833
	MOHAMED			
21	MAMOUDOU	CARE		92190490
	MOUMOUNI			0.5405 := 5
22	SALIFOU LATI	ABALA		96492456
23	DOUKA	INRAN	sanoussidouka@yahoo.fr	99994204
	MAHAMAN			
2.1	SANOUSSI	DAILID	Les besentes to Co. I	04200274
24	BOUBACAR	PNUD	boubacar.issoufou@undp.org	91208374

	ISSOUFOU			
25	MME BOUBACAR	VNU/GENRE-ABC	celestinebha@yahoo.fr	96917172
	Al	,		
26	ADAMOU	PDSA		96908658
	MAAZOU			
27	ISSAKA MAMAN	SE/CNEDD	issaka.mamansani@yahoo.fr	
	SANI			
28	MME FODE	DEP/MAGEL	garbahad@yahoo.fr	96133104
	HADIZA ANAROUA			
29	KASSOUSU	DARGOL		90002204
	HAROUNA			
30	MME BELLEYZO	MDC/AT /DGDRL	bell-sarah8@yahoo.fr	96493580
	SARATOU			
	HASSANE			
31	MME AICHATOU	ONG HIMMA	Saichatou74@yahoo.fr	96277580
	SEYBOU KALAM			
32	FARIA IDI	P2RC/CADEV	Fariaidi2002@yahoo.fr	96168173
33	HAMZA GATTA	DESSA		96433383
34	HABI BASSIROU	REGIS-ER	habibassirou@yahoo.fr	90503842
35	IDRISSA MOUSSA	UNCDF	idrissa.moussa@undfc.org	91208387
36	ADOUM YAHAYA	SURIM/BRACED	adoumyahaya@yahoo.fr	88719558
37	DJIBO W.	PAC-RC	myriamdjibwaz@yahoo.fr	97563842
	MARIAMA			
38	MOUDI	MAIRIE DARGOL		
	YOUNOUSSI			
39	LAOULI	PDSA.BAII/CADEV	laoulisoumaila@gmail.com	96976598
	SOUMAILA			
40	AYI EKUE	REGIS-ER	Kayiagro3@yahoo.fr	90279411
41	MME RAMATOU	PRODAF/CENAT	Hassane.ramatou@prodaf.net	98352898
	HASSAN HINSA	MARADI		
42	ISSIFI MOUNKAILA	MAIRE KOKOROU	issifi.mounkaila@gmail.com	96198473
43	IRO HALILOU	CARE		90888968
44	IBRO	UNCDF		91208392
	MAHAMADOU			
45	YACOUBOU	RELACC	yacouakadade@yahoo.fr	96572638
	KADADE			
46	MAMAN	CARE/ALP	Maman.Kamissou@care.org	91187772
	KAMISSOU ISSA	DAKORO		
47	DR GARBA	DEP/DEG/MAGEL	ajwal88@gmail.com	97000300
	YAHAYA			
48	SARKI OUSMANE	CCS		
49	DAN BAKOYE	CCS/PSRC/MP	<u>Danbakoye63@gmail.com</u>	96997655
	CHAIBOU			
50	IBRAHIM GARBA	JARDIN DU SAHEL	jardindusahel@gmail.com	96482122
51	HAROUNA	DEE/PPFNL, POINT	harouna.oumarou@yahoo.fr	96879865
	OUMAROU	FOCAL LOCAL		
		NIGER		0
52	SALEY MOUSSA	UCP		99612213
53	AYOUBA GARA	DREL/TI	garaayouba@yahoo.fr	
54	ZAKARI YAOU	DRA/TI	Zakari_alpha@yahoo.fr	

	SEYDOU			
55	SOUMANA	CNEDD		96277134
	DAOUDA			
56	ALLASSANE	GOROUAL		
	BANOUNE			
57	MOUSSA	DRHA/TI	goudanao2@yahoo.fr	
	ADAMOU			
58	ZAKARIA BOUKARI	PLCE/F	ensablementnigerfleuve13@gmail.com	88781246-
				94150040
59	ELH GOUNGA M.	COMMUNICATEUR	malamgounga@gmail.com	96561239
	GUIBRIMA			
60	MAMOUDOU	CAMERAMAN		
	HASSANE BAZA			
61	MOUNKAILA	TONDIKANDIA		96392947
	ALHINO			
62	HASSANE	MAIRE DESSA		
	LARABOU			
	AMADINA			
63	MAIGA ALI	DRE/TI	al.nafissa@yahoo.fr	90884999
	NAFISSA			
64	LABO ISSOUFOU	TREE AID/BRACED	issoufoulabo@yahoo.fr	96585804
65	ALI BOUKARI	KOKOROU		97487684
66	SIDIKOU BABA	ABC-MARADI	bbirmahamane@gmail.com	97658893
67	ZAKOU GARBA	BANIBANGOU		99604339
68	ABDOULAYE ISSA	ABC-MARADI	abdl_issa@yahoo.fr	96891014
69	ISSOUFOU	TONDIKIWINDI		96392947
	TOKAWA			
70	MOUSSA HALILOU	CNCOD/RESAD		96963177
71	TAHIROU SINA IB.	DEP/MEDD		98249864
72	ISSA IDI	SE/CNEDD	<u>issaidi@yahoo.fr</u>	96590367
73	MAMOUDOU	SE/CNEDD	mamoudou27@yahoo.fr	96981561
	IDRISSA			