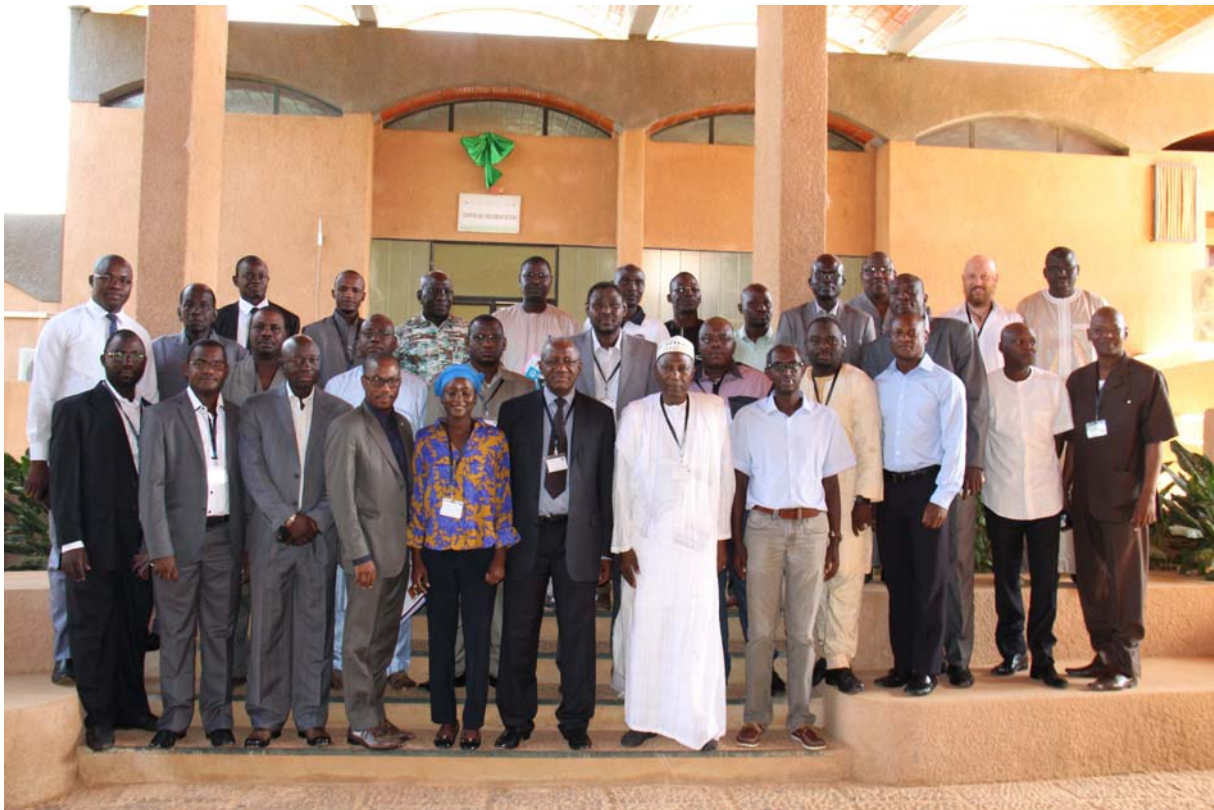




Atelier régional de définition du cadre analytique de mesure de la résilience (AMR) au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Niamey, Niger, du 23 au 25 août 2016

Rapport final



Août 2016

SIGLES ET ABREVIATIONS :

ACF : Action Contre la Faim

AGIR : Alliance Global pour la Résilience au Sahel et Afrique de l'Ouest

AGRHYMET : Agro-Hydro-Météorologie

AMR : Analyse et Mesure de la Résilience

BM : Banque Mondiale

CILSS : Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel

CEDEAO : Commission Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest

CH : Cadre Harmonisé d'identification des zones et des populations en insécurité alimentaire au Sahel et en Afrique de l'Ouest

CRA : Centre Régional AGRHYMET

CTN : Comité Technique National

CSAO : Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest ;

ECOAGRIS : Système Régional Intégré d'Information Agricole de la CEDEAO

FAO : Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture

GSU : Unité de Soutien Global de l'outil IPC

HEA : Household Economy Approach

INS : Institut National de Statistiques

IPC : Integrated Food Security Phase Classification

JRC : Joint Research Center / Centre commun de recherche de l'Union Européenne

PAM : Programme Alimentaire Mondial

PRA-SA-LCD-Pop/Dèv : Programme Régional d'Appui à la Sécurité alimentaire, Lutte contre la désertification et Population/Développement.

PTF : Partenaire Technique et Financier

LSMS : Living Standards Measurement Study

MICS : Multiple Indicator Cluster Surveys

NASA : Agence Américaine pour la Navigation Aéronautique

OIG : Organisation Inter Gouvernementale

ONG : Organisation Non Gouvernementale

PAM : Programme Alimentaire Mondial

PRAPS : Projet Régional d'Appui au Pastoralisme au Sahel

PT-AMR : Plateforme Technique Régionale d'analyse et de mesure de la résilience

PTBA : Plan de Travail et Budget Annuel

PTF : Partenaire technique et Financier

P2RIAS : Programme de Renforcement de la Résilience à l'Insécurité Alimentaire au Sahel

P2RS : Programme de Renforcement de la Résilience à l'Insécurité Alimentaire et Nutritionnelle au Sahel

RIMA : Resilience Index for Measurement and Analysis

REGIS : Resilience and Economic Growth in the Sahel ;

RPCA : Réseau de Prévention et de gestion des Crises Alimentaires

SAREL : Projet de l'USAID de Renforcement de l'apprentissage de la Résilience au Sahel

SERVIR : Projet " Regional Visualization and Monitoring System "

USAID : Agence américaine pour l'Aide au Développement

UEMOA : Union Economique et Monétaire Ouest Africaine

UNICEF : Agence des Nations Unies pour l'Enfance

INTRODUCTION

Dans le cadre de la mise en œuvre des activités de la Plateforme Technique Régionale d'analyse et de mesure de la résilience (PT-AMR), il s'est tenu du 23 au 25 août 2016, dans les locaux du Centre Régional AGRHYMET (CRA) à Niamey (République du Niger), un atelier régional de définition du Cadre Analytique de Mesure de la Résilience (AMR) au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Cet atelier a connu la participation d'une trentaine de personnes dont :

- Des délégués de cinq pays (Burkina Faso, Mali, Niger, Sénégal, Tchad) ;
- Des spécialistes de la mesure de la résilience de la FAO et du Conseiller régional de l'Unité de Soutien Global GSU/IPC (Bureau de Dakar et Rome) ;
- Du Centre commun de recherche de l'Union Européenne (JRC) ;
- Le Spécialiste suivi-évaluation du Projet SAREL financé par l'USAID ;
- Le Coordonnateur régional du Projet REGIS/USAID ;
- Un Représentant du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest ;
- L'ONG Mercy Corps Niger ;
- Des experts du CILSS.

La liste de présence est jointe en annexe 1.

OBJECTIFS DE L'ATELIER

L'objectif de cet atelier était de « finaliser le projet de note conceptuelle d'analyse et de mesure de la résilience au Sahel et en Afrique de l'Ouest ».

De façon spécifique, il s'agissait de :

- Informer les participants sur les différentes actions entreprises par le CILSS depuis 2013 ;
- Présenter la plateforme et ses différents organes, le plan de travail quinquennal et son budget, ainsi que le PTBA 2016 ;
- Finaliser la note conceptuelle tenant compte des amendements des participants et surtout des membres du Comité technique.

DEROULEMENT DE L'ATELIER

La cérémonie d'ouverture de cette rencontre a été marquée par deux allocutions :

- Le mot de bienvenue du Coordonnateur du Programme Régional d'Appui à la Sécurité alimentaire, Lutte contre la désertification et Population/Développement (PRA-SA-LCD-Pop/Dèv) ;
- L'allocution d'ouverture du Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET.



Monsieur Mahalmoudou HAMADOUN, Coordonnateur du PRA/SA/LCD/POP-DEV du CILSS, dans son mot de bienvenue, a rappelé la genèse du processus de mise en place de la plateforme et de l'outil d'analyse et de mesure de la résilience. Il a ensuite invité les membres du Comité Technique du CH et les acteurs régionaux et nationaux à s'investir davantage dans la dynamique actuelle et à participer activement aux travaux de l'atelier qui constituent les premières réflexions marquant le démarrage du processus de définition de l'outil d'analyse et de mesure de la résilience.

Monsieur Prof. BOUAFOU Kouamé Guy Marcel, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET (CRA) a souhaité la bienvenue à tous les participants à l'atelier régional de définition du Cadre analytique de la mesure de la Résilience au Sahel et en Afrique de l'Ouest. Il a rappelé que la région ouest africaine connaît depuis quelques années, des perturbations climatiques importantes caractérisées par des phénomènes extrêmes tels que des inondations et des sécheresses sévères. Cette situation a eu des incidences néfastes sur la production agricole, les ressources animales et forestières, contribuant ainsi à l'aggravation de la pauvreté des populations sahéniennes et ouest africaines. Pour faire face à cette situation, les gouvernements des pays du CILSS ont initié et mis en œuvre de politiques destinées à combattre l'insécurité alimentaire. Le CILSS et ses partenaires techniques et

financiers ont accompagné les efforts de ces pays à travers les réflexions stratégiques, l'élaboration de politiques et le développement d'outils pour renforcer leurs capacités de décision et d'exécution en matière de sécurité alimentaire.

C'est ainsi, poursuit-il, qu'en mars 2016, le CILSS et la FAO ont signé un protocole d'accord marquant le lancement d'une Plateforme Technique sur l'analyse et la mesure de la résilience (PT-AMR), dont l'objectif principal est d'aboutir à la définition d'un outil consensuel de mesure de la résilience, bâti comme un instrument d'une grande utilité pour la coordination et le suivi des initiatives de mesure de la résilience et de prise de décision. Ce lancement de cette plateforme confirme la collaboration exemplaire et fructueuse entre la FAO et le CILSS, axée sur l'analyse, la prévision et les mesures d'atténuation de l'insécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest au Sahel. A ce titre, le développement du Cadre Harmonisé d'identification des zones et des populations en insécurité alimentaire au Sahel et en Afrique de l'Ouest (CH) constitue un exemple de réussite conjointe. Progressivement développé dans la région depuis 2004, il permet d'assurer le suivi régulier de la sécurité alimentaire dans dix-sept (17) pays du CILSS et de la CEDEAO.

Il a insisté sur le fait que ce présent atelier qui démarre aujourd'hui s'inscrit dans ce cadre. Son objectif principal est de proposer un cadre analytique approprié pour l'analyse et la mesure de la résilience dans la région. Ainsi, il a invité les participants à participer activement aux travaux de cet atelier pour aboutir à des résultats concrets qui contribueront à l'amélioration de la résilience des populations de la région. Pour lui, il a tenu à assurer que le Centre Régional AGRHYMET mettra à la disposition des participants son expertise pour garantir le succès de cet atelier.

Pour terminer son allocution, il a remercié les partenaires du CILSS en l'occurrence l'Union Européenne et la FAO pour l'appui financier et technique dans l'organisation de cet atelier.



Les travaux de cet atelier se sont déroulés en plénière et ont consisté en des présentations introductives suivies d'échanges/synthèses. Deux phases ont marqué la rencontre :

- une rencontre restreinte du Comité technique de la plateforme AMR tenue le 23 août 2016 : Cette rencontre présidée par Monsieur Mahalmoudou HAMADOUN Coordonnateur du Programme régional d'appui Sécurité alimentaire, en l'absence de Monsieur Ibrahim LAOUALI Président du Comité Technique du CH, a porté essentiellement sur la présentation, l'analyse et l'enrichissement de la Note conceptuelle de l'analyse et de mesure de la résilience.
- Un atelier de deux jours élargi aux services nationaux coordonnateurs de la sécurité alimentaire et des statistiques nationales tenue du 24 au 25 août 2016 : Cette rencontre a permis d'échanger sur :
 1. la plateforme d'analyse et de mesure de la résilience ;
 2. le plan quinquennal 2016-2020 ainsi que le Plan de travail et budget annuel 2016 de la plateforme d'analyse et de mesure de la résilience ;
 3. la note conceptuelle d'élaboration de la méthodologie consensuelle d'analyse et de mesure de la résilience.

Des présentations et discussions qui ont suivi, il ressort les conclusions suivantes :

PRINCIPALES CONCLUSIONS

Pour la **journée du 23 août 2016** consacrée aux échanges avec le Comité Technique du CH, les principales conclusions ont porté sur les aspects suivants :

- La nécessité de bien comprendre les réalités des pays, en établissant la matrice des variables et indicateurs mais également en faisant la classification des chocs avec leurs ampleurs et priorisations ;
- Sur la temporalité, le pas de temps annuel se justifie pour identifier les effets des projets et programmes de résilience et permettre de prendre des décisions chaque année. Un pas de temps plus élevé (3 à 5 ans) est nécessaire pour identifier les impacts de ces projet et programmes ;
- Concernant les échelles de mesure, le Comité a décidé que l'unité de mesure soit le ménage pour le moment et plus tard envisager d'aller à la communauté et aux systèmes ; Il est reconnu qu'il est possible de passer du ménage aux échelles supérieures par extrapolation ;
- Pour ce qui concerne la collecte des données, les porteurs d'outils de mesure de la résilience ont passé en revue les données qu'ils utilisent. **Pour Mercy Corps**, ils utilisent les données du CH, les enquêtes routières des sites sentinelles des acteurs comme ACF, les images satellitaires, les données des chocs biophysiques, les données des zones souterraines avec SERVIR/NASA. **Pour RIMA**, ils utilisent les données existantes et données LSMS de la Banque Mondiale, les données des enquêtes MICS, celles des Instituts Nationaux de Statistiques (INS), celles du PAM avec des questionnaires de type LSMS/BM), une approche mixte qualitative et quantitative, une étude de saisonnalité et enquête finale, des bases de données des ONG.

Il est reconnu que la collecte des données coûte cher. Sur ce, il est possible de capitaliser dans les pays les programmes pluriannuels (5 ans) qui y existent et de développer la collaboration avec les acteurs de collecte des données

Du fait de l'existence d'énormes sources des données, il est nécessaire de les harmoniser, de trouver un cadre pour le partage des données.

Le Comité a salué le travail conjoint RIMA-SAREL-TANGO et la collaboration avec l'UNICEF et le PAM pour intégrer CoBRA. Les acquis de ces travaux entamés entre les porteurs d'outils vont être capitalisés dans le processus AMR.

Il a également invité les différents acteurs à mutualiser leurs ressources et efforts pour accompagner la mise en œuvre du processus AMR en renforçant les ressources déjà mises à disposition par la FAO pour démarrer le travail.

Par rapport au RPCA qui est le cadre de réédition d'AMR, le CT a suggéré que le dossier du cadre d'analyse AMR soit introduit à la prochaine réunion du RPCA, pour mieux faire endosser le dossier. Ceci doit être bien préparé sous forme de plaidoyer dans le but de faire mobiliser auprès des PTF et des OIG les besoins

complémentaires de ressources financières. Dans le dossier à présenter au RPCA, les acquis actuels vont être présentés, à savoir : la collaboration CILSS et SNU, les résultats des ateliers de mars dans le cadre du projet INFORMED, l'état des Bases des données dans les pays, les acquis de l'atelier d'identification des capacités et besoins des pays en renforcement des capacités, les perspectives d'analyse chronique, etc.

Pour les ***journées du 24 et du 25 août 2016*** consacrées à l'atelier régional proprement dit, les principales conclusions sont présentées selon les trois sessions :

Sur la plateforme d'analyse et de mesure de la résilience : une présentation introductive a fait ressortir les quatre organes proposés pour cette plateforme en termes de composition et d'attributions. Ce sont :

- le Comité technique régional ;
- le Comité de pilotage ;
- les Comités techniques nationaux ;
- le Comité scientifique.

Les discussions sur cette présentation ont porté essentiellement sur la composition et les attributions du Comité Technique National (CTN). Il s'est agi de :

- la nécessité de reformuler certaines attributions de ce comité surtout en lien avec la proposition de réflexion sur la mesure de la résilience ;
- la nécessité d'adapter la composition de ce comité à chaque pays en partant de la cellule nationale d'analyse du Cadre harmonisé ;
- la participation des PTF au CTN ; inviter les PTF lors de la publication des résultats ;
- la participation des pays au financement du processus en procédant à l'inscription des enquêtes CH et AMR dans le budget national ;
- la valorisation des acquis et atouts du CH pour une meilleure efficacité ;
- la nécessité d'adresser une note officielle du CILSS aux pays pour les orienter dans la mise en place des CTN.

Sur le Plan quinquennal et le PTBA 2016 : les principaux points à retenir sont :

- l'ancrage institutionnel des CTN dans les pays pour plus de visibilité afin de bénéficier des financements ;
- la nécessité de faire front commun pour mobiliser les ressources nécessaires à la mise en œuvre du processus ;
- l'implication des projets en cours d'exécution au niveau du CILSS dans le fonctionnement du processus ;
- la valorisation des expériences des travaux RIMA menés dans les pays (Mali, Niger, Sénégal et Tchad) ;
- la nécessité de veiller à la cohérence des activités entre le PT 2016-2020 et le PTBA 2016 ;

- la mutualisation des ressources financières et des compétences des acteurs pour combler les gaps financiers ;
- la prise en compte des initiatives en cours (tests avec RIMA et autres) ;
- la nécessité de mettre l'accent sur les activités du résultat 3 dans le PTBA 2016-2017.

Sur la Note conceptuelle d'élaboration de l'Outil d'analyse et de mesure de la résilience : la présentation faite par le CILSS sur cette note a fait ressortir son contexte d'élaboration, la situation de la réflexion en la matière et une proposition de démarche de mesure de la résilience. Les points de discussions ont porté sur :

- le Consensus technique nécessaire au processus, à l'image de celui du Cadre harmonisé ;
- le leadership au niveau régional et au niveau des pays dans ce processus ;
- la nécessité d'un Partenariat de tous les acteurs (porteurs d'outils), avec la mutualisation des ressources ;
- la nécessité que l'outil soit adapté aussi bien pour le milieu rural qu'au milieu urbain ;
- la nécessité d'avoir une situation de référence.

Des échanges, il a été retenu ce qui suit :

Concernant la définition de la résilience guidant le processus : celle qui est retenue pour le présent processus est celle de l'Alliance globale pour la résilience au Sahel et en Afrique de l'Ouest : à savoir « **la capacité des ménages, des familles, des communautés et des systèmes vulnérables, à faire à face à l'incertitude et au risque de choc, à résister au choc, à répondre efficacement, à récupérer et à s'adapter de manière durable** » (*Feuille de route AGIR, 2013*).

Pour ce qui est de l'échelle de mesure : il a été convenu de maintenir le ménage comme échelle d'analyse et de mesure de la résilience en recherchant les voies pour faire la jonction avec les autres niveaux supérieurs (échelle communautaire, administrative, système). A ce titre, la définition de la notion de ménage résilient a été adoptée moyennant une reformulation.

Concernant la temporalité : elle est liée au choc mais aussi peut être indépendante des chocs. La méthode devra permettre de faire des analyses prédictives pendant les années normales et aussi après les chocs pour évaluer la résilience réelle des populations.

Pour la classification des chocs : les participants ont convenu que la méthode prenne en compte les chocs covariants qui sont ceux qui affectent le plus grand nombre de personnes. Ces chocs seront classés en niveaux complémentaires selon leurs conséquences.

Concernant les données nécessaires à l'outil : selon la configuration actuelle de l'outil, les sources de données sont :

- les zones de moyens d'existence dans le cadre de l'analyse HEA ;

- Les enquêtes sur les conditions de vies des ménages ;
- les enquêtes sur les ménages sentinelles ;
- enquêtes MICS.

Compte tenu de tout ce qui précède, les participants ont formulé les recommandations suivantes :

RECOMMANDATIONS

A l'endroit du CILSS de :

- Développer un partenariat avec tous les acteurs porteurs d'outils avec une mutualisation des compétences et des ressources financières tout au long du processus ;
- Concevoir l'outil pour le suivi-évaluation et la planification, capable d'identifier annuellement les effets des projets et programmes de résilience et aussi leurs impacts à un pas de temps plus élevé ;
- Veillez à ce que cet outil puisse renseigner les décideurs à tous les niveaux ;
- Rendre compte du processus de définition du cadre d'analyse et de mesure de la résilience à la prochaine réunion du RPCA ;
- Mobiliser les ressources au niveau régional pour le financement du processus ;
- Contribuer au financement du processus en mettant à profit les ressources des projets et programmes existants et à venir (P2RS, PRAPS, SERVIR, ECOAGRIS, P2RIAS, etc.) ;
- Réserver une place de choix au renforcement des capacités nationales dans l'implémentation de ce processus ;
- Envoyer une correspondance officielle à chaque pays pour la mise en place de son Comité technique national (CTN).

A l'endroit de la CEDEAO et de l'UEMOA de :

- Renforcer leurs contributions au financement du processus de définition de l'outil d'analyse et de mesure de la résilience.

A l'endroit des pays de :

- Prendre les dispositions pour faire inscrire la prise en charge du processus dans les budgets nationaux ;

- Formaliser les Comités techniques nationaux en partant de la Cellule nationale Cadre harmonisé ;
- Veiller à une participation assidue des acteurs nationaux au processus AMR.

A l'endroit des PTF de ;

- Renforcer leurs appuis financiers et techniques au processus en lien avec celui du Cadre harmonisé.

CEREMONIE DE CLOTURE

La clôture de cet atelier a été marquée par des mots de remerciement du Coordonnateur PRA/SALCD-POP DEV au nom du Directeur Général du CRA empêché, à tous les participants ainsi qu'à tous ceux qui ont contribué au bon déroulement de cette rencontre.

REMERCIEMENTS

A l'issue des travaux, les participants :

- remercient la FAO et l'Union européenne pour leur appui constant au processus de mise en place de la plateforme technique régionale d'analyse et de mesure de la résilience et en particulier à l'organisation de cet atelier ;
- remercient tous les porteurs d'outils pour leur franche collaboration et leur disponibilité à collaborer dans ce processus.

Annexe 1 : LISTE DES PARTICIPANTS

Atelier régional de définition du cadre analytique de mesure de la résilience au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Centre Régional AGRHYMET, du 23 au 25 août 2016

PAYS/INSTITUTIONS	N°	NOM/PRENOMS & FONCTION	CONTACTS
BURKINA FASO		KABORE Moustapha Ingénieur statisticien économiste	Institut National de la Statistique et de la Démographie, Ouagadougou, Burkina Faso Tél : +226 76 44 42 14 / 78 86 28 07 Email : kaboremoustapha@yahoo.fr
		ILBOUDO Mahamadi Ingénieur Agronome, chargé d'Etudes	Secrétariat Exécutif du Conseil National de Sécurité Alimentaire Ministère Agriculture et Aménagements Hydrauliques Ouagadougou, Burkina Faso Tél : +226 70 53 76 90 / 78 75 19 02 Email : milboudo88@gmail.com
MALI		TRAORE Modibo Ingénieurs de la Statistique, Chef de Département des Statistiques Agricoles et Environnementales	Institut National de la Statistique (INSTAT) BP : 12 Bamako, Mali Tél : +223 20 22 24 55 / 76 38 99 24 Fax : +223 20 22 71 45 Email : traoremod@gmail.com traoremod@yahoo.fr
		DOLLO Samba Chef Département Production Prévention Gestion des Crises Alimentaires	Commissariat à la Sécurité Alimentaire Bamako, Mali Tél : +223 20 29 15 36 Email : dollo_samba@yahoo.fr
NIGER		MOHAMED BELLO Ibrahim Enseignant-chercheur	Faculté de Droit, d'Economie et de Gestion, Université de Tahoua BP : 255 Tahoua, Niger Tél : +227 98 76 27 19 Email : medbello2003@yahoo.fr
		HASSANE Bori Assad Chargé d'Etudes	Direction des Statistiques et des Etudes Démographiques et Sociales (DSEDS) Institut National de la Statistique BP : 13416 Niamey, Niger Tél : +227 20 72 35 60 Fax : +227 20 73 59 34 Email : ahassane@ins.ne toumbo@gmail.com


PAYS/INSTITUTIONS	N°	NOM/PRENOMS & FONCTION	CONTACTS
		ELH. OUSMANE Arimi Mamadou Chef de Division Base de Données et Statistiques	Département Suivi-Evaluation et Capitalisation Haut-Commissariat à l'Initiative 3N (HC3N) BP : 116 Niamey, Niger Tél : +227 96 88 82 09 Email : arimi.mamadou@gmail.com
		KARIMOU BARKE Mahamadou Salifou Doctorant	BP : 10960 Niamey, Niger Tél : 96 96 90 83 Email : barke_mk@yahoo.fr
		ADAMOU Ousmane Chef de la Division Exploitation, Publication et Diffusion des Données	Direction des Statistiques Ministère de l'Environnement et du Développement Durable Tél : +227 20 73 28 21 Email : a.ousmane@gmail.com
		BARMOU BATOURE Mahaman Bohari Chef Division Réduction des Risques de Catastrophes	Cellule de Coordination Système d'Alerte Précoce, Prévention de Crises (CC/SAP/PC) Cabinet du Premier Ministre Email : sahel_clim@hotmail.fr
SENEGAL		DIOP Mody Coordonnateur du Bureau du Réseau d'Information sur la Sécurité Alimentaire	Secrétariat Exécutif du Conseil National à la Sécurité Alimentaire Tél : +221 77 559 42 61 Email : modydiop@secnsa.sn
		MBACKE Bocar Mamadou Journaliste	Climat - Forum.com Tél : +221 78 441 45 02 Email : bocar@climat-forum.com
TCHAD		KILAREOU Datoloum	Division Sécurité Alimentaire, Analyse de la Vulnérabilité (DSAAV) Direction de la Production Agricole et des Statistiques Tél : +235 63 50 83 36 Email : datoloum06@yahoo.fr Datoloum.kilareou@gmail.com
		DOBINGAR Sartebaye Assistant - Statisticien	SISAAP – Ministère de l'Agriculture BP : 441 Ndjaména, Tchad Tél : +235 62 22 11 54 Email : sartebayedo@gmail.com
FAO		D'ERRICO Marco Economist	FAO HQ RIMA, Italy Email : Marco.Derrico@fao.org
		BOUAKAN TRAORE Aminata Economiste – Analyse de la Résilience	Bureau Sous-Régional des Urgences et de la Réhabilitation Afrique de l'Ouest/Sahel BP : 3300 Dakar, Sénégal Tél : +221 77 450 29 65




PAYS/INSTITUTIONS	N°	NOM/PRENOMS & FONCTION	CONTACTS
			Email : Aminata.Bakouan@fao.org
		ASSANKPON Ulrich Expert régional en Résilience	15 avenue Calmette X, rue Amadou Assane Ndoye BP : 3300 Dakar, Sénégal Tél +221 78 637 19 24 Email : Ulrich.Assankpon@fao.org
		COULIBALY Dramane Expert FAO	Secrétariat Exécutif CILSS BP : 7049 Ouagadougou, Burkina Faso Tél : +226 70 26 19 12 Email : Dramane.Coulibaly@fao.org coul1150@yahoo.org
		SOW Salif Conseiller Technique Régional IPC	Bureau Sous-Régional, Equipe Résilience Dakar, Sénégal Tél : +221 78 638 30 12 Email : Salif.Sow@fao.org
JRC		KAYITAKIRE François Fonctionnaire UE	Joint Research Centre Commission Européenne Ispra, Italie francois.kayitakire@jrc.ec.europa.eu
MERCY CORPS		KABORE W. Théodore Adjoint Directeur Pays	Niamey, Niger Tél : +227 92 52 01 15 Email : tkabore@mercycorps.org
		ABDOURAHAMANE Abdou ME Manager	Maradi, Niger BP : 10632 Tél +227 90 88 90 08 Email : ababdou@mercycorps.org
OECD/SWAC		Ousmane TALL Policy Analyst/Administrator	Clamart-Paris, France Tél : +33 789 474 535 Email : Ousman.TALL@oecd.org ostall@yahoo.com
SAREL/USAID		ISSA Souley Spécialiste Suivi-Evaluation	Niamey, Niger Tél : +227 96 88 36 97 Email : isouley@sarelproject.com
NCBA CLUSA USAID REGIS ER		Amath DIOP Coordonnateur projet	Niamey, Niger Tél : +227 92823134/ +226 67031240 Email : adiop@ncba.coop
CILSS	SECRETARIAT EXECUTIF		
		Mahalmoudou HAMADOUN Coordonnateur PRA/SA-LCD- Pop/Dev	03 BP 7049 Ouagadougou 03 Burkina Faso Tél : +226 25 49 96 00 mahalmoudou.hamadoun@cilss.bf

PAYS/INSTITUTIONS	N°	NOM/PRENOMS & FONCTION	CONTACTS
		Issa Martin BIKIENGA Coordonnateur de la CT/AGIR	03 BP 7049 Ouagadougou 03 Burkina Faso Tél : +226 25 49 96 00 issa.bikienga@cilss.int
		Abdoulaye OUEDRAOGO Expert Modélisation économique et ingénierie de projets	Cellule Technique AGIR/SE/CILSS 03 BP 7049 Ouagadougou 03 Burkina Faso Tél : +226 25 49 96 00/ 70 13 20 70 Email : abdoulaye.ouedraogo@cilss.int
		Ector Sédar HOUSSOU Expert en Sécurité Alimentaire	03 BP 7049 Ouagadougou 03 Tél : +226 25 49 96 00 Mob : +226 65 99 90 71 Email : ector.houssou@cilss.int ectorhoussou@gmail.com dayou5@yahoo.fr
		Nobila SORGHO Interprète-Traducteur	03 BP 7049 Ouagadougou 03 Tél : +226 25 49 96 00 Email : nobila.sorgho@cilss.int njcsorgho@gmail.com
		Ahmadou SANKARE Communicateur	03 BP 7049 Ouagadougou 03 Tél : +226 25 49 96 00 Email : ahmadou.sankare@cilss.int
CENTRE REGIONAL AGRHYMET			
		Abdallah SAMBA Expert en analyse et mesure de la résilience	BP : 11011 Niamey, Niger Mobile : +227 96 27 03 23 / 91 75 02 02 Fax : +227 20 31 54 35 Email : A.Samba@agrhyment.ne
		Issoufou BAOUA Expert Analyste en Cadre Harmonisé	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Mobile : +227 96 52 08 54 Email : I.Baoua@agrhyment.ne baouai@yahoo.fr
		Williams MASSAOUD Expert en nutrition	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Email : M.Williams@agrhyment.ne
		Pape Oumar DIEYE Chef Unité Communication, Information et Documentation	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Email : P.Dieye@agrhyment.ne
		Yapi Yapo JACQUES Traducteur	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Email : J.Yapi@agrhyment.ne
		Abdoulkader GUISSA Comptable	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Email : A.Guissa@agrhyment.ne

PAYS/INSTITUTIONS	N°	NOM/PRENOMS & FONCTION	CONTACTS
		Harouna YACLOUDIMA Comptable	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Email : H.Yacoudima@agrhyment.ne
		Binta ZALAGOU Moussa Assistante de Direction	BP : 11011 Niamey, Niger Tél : +227 20 31 53 16 / 20 31 54 36 Fax : +227 20 31 54 35 Mobile : +227 96 99 18 80 Email : B.Zalagou@agrhyment.ne bulletin@agrhyment.ne

Annexe 2 : Agenda de l'atelier AMR

MARDI 23 AOUT 2016	
08h 30 – 09h 00	Accueil des membres du Comité Technique du CH
09h 00 – 09h 30	Cérémonie d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Mot de bienvenue du Coordonnateur du PRA-SA-LCD-Pop/Dév • Discours d'ouverture du DG du CRA
09h 30 – 10h 15	Mise en place du bureau <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des participants • Objectifs de la réunion • Adoption de l'agenda de la réunion
10h 15 – 10h 30	Pause-café 
10h 30 – 10h 50	Présentation et partage de la note analytique de la mesure de la résilience (note conceptuelle et du cadre d'analyse) avec les membres du CT-CH
10h 50 – 13h 00	Recueil des avis et contributions d'amélioration des membres du CT-CH
13h 00 – 14h 30	Pause Déjeuner 
14h 30 – 15h 30	Discussions (suite)
15h 30 – 15h 45	Pause café 
15h 45 – 17h 00	Synthèse, conclusions et recommandations pour l'atelier global du 24 au 25 août 2016
17h 00	Suspension des travaux
MERCREDI 24 AOUT 2016	
08h 30 – 09h 00	Accueil des participants de l'atelier
09h 00 – 09h 30	Cérémonie d'ouverture <ul style="list-style-type: none"> • Discours de bienvenue du Coordonnateur du PRA-SA-LCD-Pop/Dév • Discours d'ouverture du DG du CRA
09h 30 – 10h 15	Mise en place du bureau <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des participants • Objectifs de la réunion • Adoption de l'agenda de la réunion
10h 15 – 10h 30	Pause-café 
10h 30 – 11h 00	Présentation du document cadre de la Plateforme Technique régionale d'Analyse et de Mesure de la résilience (PT-AMR) : Comité de Pilotage, Comité Technique, Comités Techniques Nationaux et Comité Scientifique d'analyse et de mesure de la résilience de la PT-AMR
10h 50 – 13h 00	Discussions Recueil des avis des participants
13h 00 – 14h 30	Pause Déjeuner 
14h 30 – 15h 30	Présentation du programme, du budget quinquennal de PT-AMR et du PTBA 2016 Discussions
15h 30 – 15h 45	Pause café 
15h 45 – 17h 00	Synthèse et conclusions
17h 00	Suspension des travaux
JEUDI 25 AOUT 2016	

09h 00 – 10h 30	Présentation introductive de la note analytique de la mesure de la résilience (note conceptuelle et du cadre d'analyse) (20 mm)
	Recueil des contributions d'amélioration des participants
10h 30 – 10h 45	Pause-Café 
10h 45 – 13h 00	Discussions générales
13h 00– 14h 30	Pause déjeuner 
14h 30 – 15h 30	Discussions générales (suite)
	Recueil des avis des participants
15h 30 – 15h 45	Pause-Café 
15h 45 – 17h 00	Validation du rapport de l'atelier
	Clôture
FIN DES TRAVAUX	