AGRHYMET







Newsletter

Bulletin mensuel d'information du Centre Régional AGRHYMET

Juin 2015

www.agrhymet.ne

Informer et former sur la securité alimentaire, la maitrîse de l'eau et la lutte contre la désertification dans le Sahel

Mot de bienvenue du Directeur Général

Chers lecteurs et lectrices.

Paris s'apprête à accueillir dans quelques mois la COP 21. En prélude à cette conférence internationale, des rencontres se multiplient au niveau national et international pour assurer un éclatant succès aux négociations sur le climat. C'est dans ce contexte que la capitale ivoirienne a abrité en mai 2015, le premier atelier de préparation des négociateurs et acteurs régionaux impliqués dans les négociations climat qui a permis de renforcer leurs capacités et la préparation d'argumentaires techniques.

Toujours dans la perspective de la COP 21, les pays ont engagé le processus de préparation de leurs Contributions Prévues Déterminées au niveau National (CPDN) qui constitue un des éléments des prochaines négociations sur le climat. C'est ainsi que Niamey a servi de cadre pour permettre aux ministres en charge de l'Environnement des pays membres de la CEDEAO et du CILSS d'adopter une déclaration dite Déclaration de Niamey sur les CPDN dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la foresterie. Ce présent bulletin d'information relate une partie de ces événements liés à la lutte contre les changements climatiques.

Ce deuxième numéro d'AGRHYMET Newsletter se fait aussi l'écho du lancement d'un outil de transmission de données et des informations météorologiques par la téléphonie mobile dénommé AGROMET-TOOLBOX. Cette innovation technologique vient renforcer les mesures d'accompagnement et de préparation de la campagne agropastorale, notamment les stratégies de gestion des risques climatiques en agriculture, ainsi que l'adaptation de l'information climatique aux besoins des agriculteurs.

Les autres faits saillants de ce numéro concernent le forum sur l'agriculture intelligente face au climat, le forum sur les prévisions climatiques saisonnières 2015 dans la zone soudano sahélienne, la célébration de la journée mondiale de lutte contre la désertification, la rentrée de la troisième promotion des étudiants du master II en sécurité alimentaire et nutritionnelle, la formation en suivi évaluation, l'atelier national de partage d'Information et de sensibilisation sur les produits élaborés dans le cadre du projet ACCIC et la retraite sur la datalibrary du Centre Régional AGRHYMET.

Bonne lecture

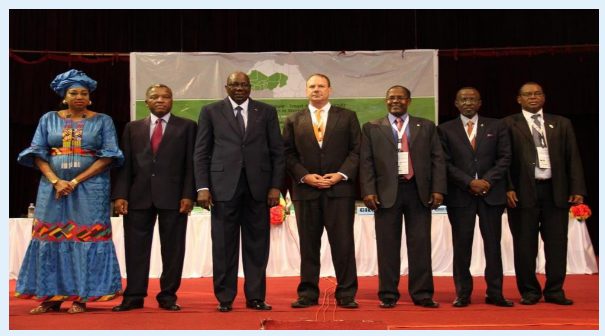
Prof. Bouafou Kouamé Guy Marcel

Sommaire

Mot de bienvenue	1
Forum sur l'agriculture intelligente face au climat	1
Rencontre sur les Contributions Prévues Déterminées au niveau National (CPDN) dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la foresterie	3
Préparation des Etats membres de la CEDEAO, de l'UEMOA et du CILSS aux négociations climat en vue de la COP 21	4
Formation sur l'intégration des changements climatiques dans la planification et le processus de budgétisation national au Togo.	4
2ème Forum de Prévisions climatiques saisonnières 2015 en Afrique soudano-sahélienne.	5
Lancement du projet de transmission des données et des informations agrométéorologiques par la téléphonie mobile.	6
Retraite du Programme Régional d'Appui à la Sécurité Alimentaire, Lutte Contre la Désertification, Population et Développement.	7
Retraite sur la Datalibrary du Centre Régional AGRHYMET	7
Atelier national de partage d'Information et de sensibilisation sur les produits élaborés dans le cadre du projet ACCIC	8
Partenariat entre le Centre Régional AGRHYMET et African Risk Capacity	8
Présentation du projet SERVIR/USAID	8
Formation des cadres du Centre Régional AGRHYMET en suivi évaluation	9
Rentrée des étudiants du Master II en Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle.	9
Célébration de la journée mondiale de lutte contre la désertification.	9
Visites	9

Forum sur l'agriculture intelligente face au climat

Cette rencontre a eu lieu du 15 au 18 juin 2015 à Bamako au Mali. Son objectif principal était d'animer une réflexion collective sur les opportunités, les problématiques, les défis et les choix stratégiques liés au développement d'une agriculture intelligente face au climat (AIC) en Afrique de l'Ouest.



Dr Djimé ADOUM, Secrétaire Exécutif du CILSS à l'ouverture officielle (3ème à partir de la droite)

Ont pris part à ce forum, les représentants des organisations régionales et sous régionales, des réseaux d'organisations de producteurs, d'éleveurs et de pasteurs et des organisations du secteur privé de l'espace CILSS/ CEDEAO plus le Tchad et la Mauritanie.

La délégation du CILSS était conduite par Dr. Djimé ADOUM, Secrétaire Exécutif du CILSS.

Ce forum de 4 jours qui s'est déroulé sous forme de sessions parallèles et de plénières, a permis l'adoption d'un Cadre d'intervention pour l'Agriculture Intelligente face au climat (AIC) dans la zone CEDEAO et le lancement de l'alliance ouest-africaine pour l'AIC.



Une vue des participants au Forum



Animation du stand du CILSS



Visite du stand: De droite à gauche: Prof BOUAFOU, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET, M. Hamadoun, Chef PRA/SA/LCD/PopDev, M. Sanou, Chef UAMAFC, M. Dankoulou, Chef UAMCID et M. Sibiri, Chef DREAM

☐ Atelier sur les Contributions Prévues Déterminées au niveau National (CPDN) dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la foresterie.



Dr Djimé ADOUM, Secrétaire Exécutif du CILSS à l'ouverture officielle (2ème à partir de la gauche)

L'objectif principal de l'atelier qui s'est déroulé du 28 au 30 avril 2015 à Niamey au Niger, était de contribuer à harmoniser la position des pays du CILSS et de la CEDEAO en vue de la prise en compte de la question de l'adaptation et de l'agriculture au sens large dans l'élaboration des CPDN. La délégation du CILSS a été conduite par son Secrétaire Exécutif, Dr Djimé Adoum. L'atelier s'est déroulé en deux segments : un politique et un autre scientifique et technique. Il a été animé par les experts du MESUDD, du CNEDD, CILSS, IRD, IFDD, PNUD, UNCCD, CSFD, OSS, ARAA (CEDEAO) et Salva Terra.

A l'issue de cette rencontre, les ministres en charge de l'Environnement des pays membres du Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) et de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) ont adopté une déclaration dite Déclaration de Niamey sur les Contributions Prévues Déterminées au niveau National (CPDN) dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la foresterie (en ligne sur les sites web du CILSS : www.cilss.bf; www.agrhymet.ne; www.insah.org).



Prof BOUAFOU, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET (2ème à partir de la gauche sur la deuxième rangée)



Aperçu de la salle

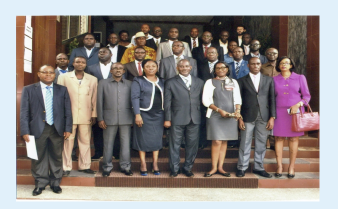
☐ Préparation des Etats membres de la CEDEAO, de l'UEMOA et du CILSS aux négociations climat en vue de la 21 ème conférence des Parties à la CCNUCC à Paris.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la feuille de route conjointe pour appuyer les pays CEDEAO/UEMOA/CILSS en vue de la 21ème Conférence des Parties à la CCNUCC prévue du 30 novembre au 11 décembre 2015 à Paris en France, la Commission de la CEDEAO, la Commission de l'UEMOA et le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS), ont organisé conjointement du 07 au 09 mai 2015 à Abidjan (Côte d'Ivoire), le premier atelier de préparation des négociateurs et acteurs régionaux impliqués dans les négociations climat.

L'atelier a permis aux différents acteurs de 15 pays CEDEAO/ UEMO/CILSS d'échanger sur les principaux enjeux de la COP 21. En outre, il a permis de mettre à jour les priorités de négociations au regard des évolutions récentes des négociations. Le groupe a réaffirmé la pertinence des priorités de négociation initialement identifiées pour la COP de Lima. Il s'agit de : l'Adaptation et des pertes et dommages, l'agriculture, l'atténuation, le financement, le transfert de technologie. En outre, d'autres domaines de priorités ont été proposés. Il s'agit de :

- La question de la sécurité alimentaire ;
- La gestion durable des terres conformément à la déclaration de Niamey;
- La gestion de l'eau et l'assainissement ;
- L'appui aux institutions sous-régionales et nationales pour la mise à jour des bases de données climatiques.

Par ailleurs, la CEDEAO, l'UEMOA et le CILSS ont formulé des suggestions pour une meilleure participation des négociateurs climat de l'Afrique de l'Ouest aux différentes COP. Il s'agit notamment de renforcer l'appui scientifique et technique aux négociations à travers des actions de renforcement de capacités et la préparation d'argumentaires techniques, réfléchir sur la mise en place d'un mécanisme régional pour favoriser l'articulation et la mutualisation de l'expérience des lead négociateurs, les plateformes de la société civile et autres personnes ressources, mutualiser et capitaliser sur l'expérience des comités nationaux changements climatiques mises en place dans la plupart des pays, etc.



☐ Formation sur l'intégration des changements climatiques dans la planification et le processus de budgétisation national au Togo.

Une trentaine de participants venant des différents départements ministériels de l'Environnement et des Ressources Forestières, de la Planification, de l'Agriculture, de l'Equipement Rural, du Développement à la base, de l'Emploi des jeunes, des Enseignements Primaire et secondaire, de l'Urbanisme, des Mines et de l'Energie, des Services de la Météorologie, ainsi que des représentants de la société civile, du secteur privé, de l'assemblé nationale, ont suivi du 11 au 15 mai 2015, à Lomé au Togo, une formation sur l'intégration des changements climatiques dans la planification et le processus de budgétisation national.

Cet atelier a été organisé par le CILSS dans le cadre de la mise en œuvre du programme « Alliance Mondiale contre le Changement Climatique », zone CILSS/CEDEAO, une initiative du Secrétariat ACP financée par l'Union Européenne et de l'initiative « Adaptation au changement climatique dans les secteurs de l'agriculture et de l'eau » financée par le Fonds Français pour l'Environnement Mondial, en collaboration avec la Coopération allemande et le Ministère de l'Environnement et des ressources forestières du Togo.

L'objectif principal visé à travers cet atelier, était de renforcer les capacités des différents acteurs de la République du Togo à intégrer le changement climatique dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques de développement.



Photo de famille

2ème Forum de Prévisions climatiques 2.2. Dates de fin de la saison saisonnières 2015 en Afrique soudanosahélienne.

Les experts climatologues, agrométéorologues et hydrologues du Centre Régional AGRHYMET, de l'ACMAD et de l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie du Sénégal, les représentants des pays de l'Afrique de l'Ouest et du Centre chargés du suivi et de l'élaboration des informations sur la campagne pluviométrique agroclimatique et hydrométéorologique ainsi que les représentants des Organismes de Bassin de la région, se sont réunis du 04 au 08 Mai 2015 à Dakar au Sénégal pour élaborer les prévisions saisonnières des caractéristiques pluiviométriques, agroclimatologiques et hydroclimatiques de la saison des pluies.

A l'issue de cette rencontre, un communiqué final a été produit et largement diffusé. Il montre les tendances de l'hivernage 2015 sur les plans pluviométrique, hydrologique et agrométérologique.

I) S'agissant de la prévision des précipitations, elle se présente

- Des précipitations déficitaires sont très probables durant les mois de Juin, Juillet, Août et Septembre 2015 sur la Guinée, la Sierra Leone, le Libéria, la moitié Ouest de la Côte d'Ivoire, l'extrême sud du Mali, une grande partie de la moitié Est du Nigeria et la région
- Des précipitations excédentaires sont très probables durant les mois de Juillet, Août et Septembre sur la majeure partie du Sénégal, la moitié Ouest de la Gambie, le sud de la Mauritanie, le centre et le nord du Mali et du Burkina Faso. En particulier, la situation pluviométrique attendue sur le Sénégal et le Sud de la Mauritanie pourrait être meilleure en 2015 par rapport à 2014. Des événements à fortes précipitations sont à surveiller dans cette zone dans le cadre de la collaboration entre Services Météorologiques Nationaux et les structures nationales de gestion des risques notamment de fortes précipitations.

II. Prévision des paramètres agro-météorologiques de la saison des pluies.

2.1. Dates de début de la saison

- Des dates de début de saison tardives à normales sont prévues sur la façade Ouest de la bande sahélienne (moitié Sud de la Mauritanie, la quasi-totalité du Sénégal, la moitié Est de la Gambie et le Nord-ouest du Mali) et dans la zone qui s'étend sur l'Est du Burkina Faso, l'Ouest du Niger, le Nord du Bénin et l'extrême Nord-Ouest du Nigeria;
- Des dates de début précoces à normales pourraient être observées sur le Centre du Burkina Faso, le Nord du Bénin et une portion du Centre-Sud du Mali;
- Des dates de début de saison précoces sont attendues sur la majeure partie du Centre et de l'Est du Niger, l'extrême Nord du Nigeria et le Centre-ouest du Tchad.

- Des dates de fin de saison normales à tardives sont prévues sur Sud-ouest de la Mauritanie, le Centre et l'Ouest du Sénégal et sur la Gambie;
- Des dates de fin de saison tardives à normales sont attendues sur la majeure partie de la zone agricole du Mali, les parties Sud-Est de la Mauritanie, le Nord du Burkina Faso, le Nord-Ouest du Niger, les zones agricoles et agro-pastorales allant du Centre-Est du Niger au Centre-Ouest du Tchad, de même que l'extrême Nord-est du Nigéria.

III) Sur le plan hydrologique, la prévision en Afrique de l'Ouest, au Tchad et au Cameroun porte sur les principaux bassins fluviaux suivants: Niger, Sénégal, Gambie, Volta, Ouémé, lac Togo, Mono, Comoé, Sassandra, Bandama et le lac Tchad. Ainsi, pour l'année 2015, des écoulements globalement moyens par rapport à la référence 1981 - 2010 sont attendus pour la majeure partie des bassins fluviaux de la région.

Les prévisions ci-dessus indiquées sont susceptibles d'évolution au cours de la saison des pluies. Par conséquent, il est fortement recommandé de suivre les mises à jour qui seront faites en Mai, Juin et Juillet par le Centre Régional AGRHYMET, l'ACMAD et les services météorologiques nationaux.

NB : Pour plus de détails sur ces prévisions, lire l'intégralité du communiqué final en ligne sur le site web du Centre Régional AGRHYMET: www.agrhymet.ne



☐ Lancement du projet de transmission des données et des informations agrométéorologiques par la téléphonie mobile.

La cérémonie de lancement a eu lieu le Mercredi 17 avril 2015 à Bamako au Mali. Cette activité s'inscrit dans le cadre du Projet d'Appui à l'Adaptation aux changements climatiques en Afrique de l'Ouest par l'amélioration de l'information Climatique (ACCIC) financé par le Royaume du Danemark.

L'ouverture officielle de cet événement a été présidée par Monsieur Mamadou Hachimi KOUMARE, Ministre de l'Equipement, des Transports et du Désenclavement du Mali en présence de Madame Winnie ESTRUP PETERSEN, Ambassadrice du Royaume du Danemark, de Monsieur Ibrahim Lumumba IDI-ISSA, Secrétaire Exécutif Adjoint du CILSS, du Professeur BOUAFOU Kouamé Guy Marcel, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET (CRA), de Monsieur Jean Luc BOHE, Directeur Général de la société ORANGE MALI, de Monsieur Djibrilla MAIGA, Directeur Général par intérim de l'Agence Nationale de la Météorologie, des cadres du CRA et de nombreux invités.

Interventions des représentants du CILSS



Prof BOUAFOU Kouamé Guy Marcel. DG CRA

☐ Formation sur la collecte et la transmission des données météorologiques par la téléphonie mobile.

26 agents des régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso, Ségou et Mopti ainsi que des représentants de MALI-METEO et du Centre Régional AGRHYMET ont participé du 21 au 23 avril 2015 à cette formation qui s'est déroulée à Ségou.

La cérémonie officielle de cette formation a été présidée par le représentant du Directeur Régional de l'Agriculture de Ségou, en présence des représentants du Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET et du Directeur de l'Agence Nationale de la Météorologie.

La formation était essentiellement axée sur les points suivants :

- La connaissance de l'outil de collecte des données ;
- Le renforcement des capacités en agrométéorologie;
- Les techniques de remplissage des fiches ;
- La maîtrise de l'outil de collecte des données en agrométéorologie;
- La transmission des données avec les outils modernes.

A la fin de la formation, chaque participant a reçu un téléphone mobile pour la collecte et la transmission des informations météorologiques.

Focus sur AGROMET-TOOLBOX

Un outil de collecte et de transmission de données agrométéorologiques par la téléphonie mobile.

AGROMET-TOOLBOX est un package composé essentiellement de logiciels et de méthodes utilisés par les services agrométéorologiques en vue d'optimiser le traitement et l'analyse des données, les opérations de routine et la production d'informations et conseils agrométéorologiques utiles pour la prise de décisions dans le secteur de la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Les fonctions de l'outil AGROMET-TOOLBOX sont entre autres :

- La transmission des données agrométéorologiques par l'utilisation de la téléphonie mobile;
- L'analyse des données et la production d'informations agrométéorologiques pour la prise de décisions ;
- Le suivi de la campagne agricole par la télédétection.

Cette fonctionnalité de l'outil permet de collecter et de saisir sur le terrain les données décadaires pluviométriques et celles observées sur les cultures à l'aide d'une interface affichée sur l'écran d'un téléphone portable de type « SMARTPHONE, ANDROID ».

En outre, elle permet de transférer automatiquement ces mêmes informations dans une base de données installée sur un serveur à MALIMETEO à l'aide d'un simple « clic » du téléphone. Les données ainsi stockées sont ensuite traitées et analysées afin de produire des avis et conseils agrométéorologiques qui sont disséminés en retour aux usagers par le même canal.

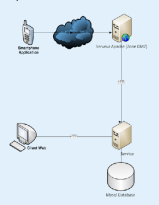


Schéma de transmission des données

☐ Retraite du Programme Régional d'Appui à la Sécurité Alimentaire, Lutte Contre la Désertification, Population et Développement (PRA/ SA-LCD-POP et DEV)

Les experts du PRA/SA-LCD-POP et DEV des trois sites, se sont réunis du 18 au 22 mai 2015 au CRA. Ont également participé à cette rencontre : le Secrétaire Exécutif Adjoint du CILSS, le Directeur Général du CRA, l'Auditeur Interne, les Coordonnateurs du PRA/SA/ LCD/POP et DEV et du PRA/Maîtrise de l'Eau et les Chefs d'Appui au Management.

L'objectif global de la retraite était de créer un cadre d'échange sur la vie du PRA/SA-LCD-POP DEV pour améliorer la gouvernance, la performance et l'efficience dans la mise en œuvre des activités à travers la recherche d'une plus grande synergie d'actions entre les sites. Au cours de la retraite, les participants ont abordé plusieurs points notamment :

- L'examen des conclusions et recommandations des dernières réunions des instances du CILSS (CM et CCEG) et propositions d'orientations pour l'élaboration d'un plan d'action
- Les outils GRH et la situation du personnel du programme
- Le PT 2015-2019 après son adoption par les instances de Bamako 2015-06-23
- La stratégie de mise en œuvre des nouveaux programmes et notamment la création d'une synergie entre ces programmes et ceux en cours
- Les stratégies à mettre en œuvre pour assurer la poursuite des activités de projets et programmes qui prendront fin début 2016 et sur les propositions de projets, notamment en lien avec le PIR Afrique de l'Ouest et le GCCA+

Retraite sur la Datalibrary du Centre Régional AGRHYMET

Dix cadres du Centre Régional AGRHYMET ont participé du 11 au 15 Mai 2015, à une retraite sur la Datalibrary. L'objectif global de cette rencontre était d'analyser les informations pertinentes, réorganiser la Datalibrary d'AGRHYMET et d'intégrer d'autres informations supplémentaires sur la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Cette activité s'inscrit dans le cadre de la convention signée entre le Centre Régional AGRHYMET et le PNUD en Novembre 2014 pour la mise en œuvre du projet « Africa Climate Adaptation Food Security «.

A la fin de la rencontre, les participants ont élaboré une feuille de routeet formulé un certain nombre de recommandation stelles que:

- L'engagement de tout le monde pour finaliser le traitement et l'insertion des données et produits dans la Datalibrary du CRA;
- La mise en exergue de la plus value de la Datalibrary AGRHYMET pour la réussite des différents projets en cours (MESA, ECOAGRIS, BRICKS, ACCIC, FFEM) et ceux à venir (CCR-Afrique de l'OUEST, PRECA-SAHEL, P2RS, etc.);
- L'élaboration d'un document de projet sur la Datalibrary du CRA.



L'équipe DataLibrary du Centre Régional AGRHYMET



Photo de groupe des participants à la retraite PRA/SA-LCD-PopDev

Atelier national de partage d'Information et de sensibilisation sur les produits élaborés dans le cadre du projet ACCIC

Cette rencontre a eu lieu du 13 au 15 avril 2015 à Bamako au Mali. Ont pris part à cette rencontre : le Directeur régional de l'agriculture de Koulikoro, les représentants des services nationaux de la Météorologie et de l'Hydrologie impliqués dans la mise en œuvre du projet, de l'Agence pour l'Environnement et le Développement Durable (AEDD), de la Direction Nationale du Génie Rural, du Réseau des Chambres d'Agriculture de Bamako, Kati et Koulikoro, des radios de proximité impliquées dans la diffusion de l'information climatique ainsi que les points focaux du projet ACCIC de la région de Koulikoro.

L'atelier a permis entre autres activités, de partager les différents produits élaborés à tous les niveaux (AGRHYMET, Services Nationaux et Régionaux de la Météorologie et de l'Hydrologie et de l'AEDD) avec les acteurs nationaux, d'améliorer les produits élaborés mis à la disposition des points focaux et des usagers finaux et enfin d'étudier les possibilités d'améliorer la diffusion des produits élaborés à l'endroit des usagers.



Aperçu des participants

Cette rencontre a permis aux deux parties d'aborder les points suivants:

- La collaboration entre les deux organisations dans les domaines du suivi agro-hydro-météorologique, de l'alerte précoce, de l'assurance contre la sécheresse, ainsi que tout autre domaine de travail pertinent;
- Les domaines potentiels de coopération entre l'ARC et AGRHYMET, notamment en ce qui concerne l'utilisation des logiciels de chacune des institutions.
- Le cadre technique, institutionnel et légal de la coopération entre les deux institutions. Ce cadre serait formalisé par un mémorandum de collaboration.

Présentation de SERVIR/USAID

Une délégation de l'USAID en collaboration avec le CILSS, a organisé du 28 au 29 mai 2015 une mission au CRA dans le cadre du projet SERVIR. Cette rencontre qui a été présidée par Monsieur Ibrahim Lumumba IDI-ISSA, Secrétaire Exécutif Adjoint du CILLS, en présence du Prof. Bouafou Kouamé Guy Marcel, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET, des représentants de l'USAID et du CILSS ainsi que des structures suivantes: ACMAD, ICRISAT, SERVIR, CERSGIS, CSE, RECTAS, et la NASA. Cette rencontre a permis aux participants d'échanger dans le domaine du renforcement des capacités et le développement d'outils et de techniques d'analyse.



Une vue de la salle

Partenariat entre le Centre Régional AGRHYMET et African Risk Capacity

Un atelier technique d'échanges et de partage entre le Centre Régional AGRHYMET et African Risk Capacity (ARC) a eu lieu du 26 au 27 mai 2015 au CRA pour explorer les opportunités de coopération entre ces deux institutions. Ont pris part à cette rencontre, Mr. Federico DOEHNERT, chargé de l'Alerte Précoce et point focal de la coopération ARC-AGRHYMET, Mr. Balthazar DE BROUWER, Analyste de Vulnérabilité de ARC, Dr Maty Ba DIAO, Chef du Département Information et Recherche et les experts du CRA.



Photo de famille

☐ Formation des cadres du Centre Régional AGRHYMET en suivi évaluation

Vingt deux cadres du Centre Régional AGRHYMET composés de chefs d'Unités, de coordonnateurs de projets et des experts thématiciens, ont participé du 8 au 12 juin 2015 à Fada N'Gourma au Burkina Faso, à une formation pour d'une part une meilleure internalisation du contenu du programme quinquennal 2015-2019 et d'autre part un renforcement de leurs capacités en suivi-évaluation afin d'optimiser leur contribution dans les domaines de la planification et du rapportage.

Cette formation qui s'est déroulée sous forme d'exposés et de travaux de groupe, a été conduite par l'équipe de suiviévaluation du CILSS. Les modules de formation ont porté sur :

- Les concepts de base en suivi évaluation ;
- Les outils de suivi évaluation : indicateurs, cadre logique et cadre de mesure de résultats ;
- La maîtrise du Plan de Travail 2015-2019 du CILSS



Remise d'une attestation par M. Hamidou TIENDREBEOGO, Chef UAM/SE

Rentrée des étudiants du Master II en Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle

Le 7 avril 2015, a eu lieu la rentrée des étudiants de la 3ème promotion du Master II en Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle. La promotion est constituée de 21 étudiants dont 5 privés. Elle compte également 3 femmes. La formation est financée par l'AFD/SA dans le cadre de son Programme d'Appui à la Sécurité Alimentaire en Afrique de l'Ouest (PASANAO).



photo de groupe

☐ Célébration de la journée mondiale de lutte contre la désertification



Le Centre Régional AGRHYMET a célébré le 17 juin la journée mondiale de lutte contre la désertification. Le programme de cette journée comportait la projection d'un film sur la gestion durable des terres et une animation scientifique. Cette dernière a été animée par Henri Songoti, expert en génie logiciel au Centre Régional AGRHYMET sur le thème : la estation : un véritable

outil de suivi environnemental. Cette conférence a été suivie par une quarantaine de participants constitués essentiellement des étudiants et du personnel du Centre.

Visites au Centre Régional AGRHYMET (CRA)

Visite de Mme Monique BARBUT, Secrétaire Exécutive de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification. 29 avril 2015.



Entretien de Mme BARBUT avec le DG, Prof Bouafou



Signature du livre d'or du CRA

Directeur de publication

Pr BOUAFOU Kouamé Guy Marcel Directeur Général du CRA

Rédacteur en chef

Papa Oumar DIEYE, Responsable de l'Unité Communication

Rédacteur en chef Adjoint

Mamane SOULE, Responsable de l'Unité Suivi-Evaluation

· Comité de Rédaction :

Prof Atta Sanoussi : Chef du Département Formation et Recherche

Dr Maty Ba Diao: Chef du Département Information et Recherche

Mamadou Samaké : Chef du Département Appui Technique

Dr Seydou Traore : Chef de l'Unité Coordination Scientifique

Etienne Sarr : Responsable de la Division Formations continues

Dr Benoît Sarr : Expert agrométérologue

Martial SY Traoré: Expert marché

Dr Issa Garba: Expert pastoraliste Dr Maguette kairé: Expert forestier

Dr Abdou Ali: Expert Hydrologue

Dr Idrissa Maiga: Expert en Ecologie et Biologie

évolutive

Brahima Koné: Expert Informaticien

Tinni halidou Seydou : Expert en prévisions météorologiques

Mise en page, infographie et diffusion électronique

Boubacar Mainassara Abdoul Aziz



AGRHYMET Newsletter

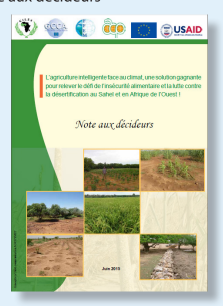
Juin 2015

B.P. 11011 Niamey, NIGER Tel: (227) 20-31-53-16

Fax: (227) 20-31-54-35 Email: admin@agrhymet.ne Web: http://www.agrhymet.ne

Nouvelles publications

Note aux décideurs



Comprendre les Contributions Prévues Déterminées au Niveau National



Consultez régulièrement le site web du Centre Régional **AGRHYMET:**

www.agrhymet.ne

Twitter:https://twitter.com/agrhymetinfos

Première source d'informations sur la formation et l'information axées sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau, la lutte contre la désertification dans le Sahel et en Afrique de l'ouest.

















