

Informier et former sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau et la lutte contre la désertification dans le Sahel

Sommaire

Mot de bienvenue

Chers lecteurs et lectrices,

L'insécurité alimentaire demeure préoccupante au Nord du Mali et au Nord du Nigeria. C'est l'avis des experts de la réunion restreinte du dispositif régional de prévention et gestion des crises alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest, réunie du 17 au 19 juin 2013, à Cotonou au Bénin. Ces derniers ont également examiné les prévisions saisonnières climatiques 2013 dont les tendances indiquent une forte probabilité d'avoir des cumuls pluviométriques équivalents à supérieurs à la normale (1981/2010). Ce qui laisse présager de bonnes perspectives agropastorales dans la région. Un extrait de l'avis diffusé au cours de cette rencontre du PREGEC, figure dans ce bulletin.

Une partie de ce bulletin est aussi consacrée à la formation sur le mécanisme de développement propre et le marché volontaire pour les porteurs de projets et d'idées de projet carbone dans le secteur de l'agriculture, de la foresterie et d'autres Utilisations des terres (AFOLU). La question du changement climatique était également au centre des discussions lors des ateliers organisés durant ce premier trimestre par le CILSS. Il s'agit notamment de l'atelier sur l'intégration du changement climatique dans les politiques des pays du CILSS-CEDEAO. Cette rencontre a permis aux cadres du CILSS d'être mieux outillés pour accompagner les pays en matière d'intégration du changement climatique dans les politiques.

Ce bulletin fait également un focus sur la rencontre régionale des décideurs sur la gestion de l'eau pour l'agriculture et l'élevage en Afrique de l'Ouest dont l'objectif principal était de procéder à l'évaluation finale du programme de Surveillance de l'Environnement en Afrique pour un Développement Durable (AMESD/CEDEAO). Ce programme a capitalisé des résultats probants en matière de suivi de la végétation, de la localisation des points d'eau et des feux de brousse, etc.

Les autres faits saillants de ce bulletin concernent entre autres sujets, la huitième session du Comité Scientifique et Pédagogique du Centre Régional AGRHYMET et les rencontres avec des missions de la Banque Africaine de Développement sur des projets axés sur le climat.

Une innovation a été apportée à ce bulletin qui comprendra désormais un article intitulé « la parole aux bénéficiaires des produits et services du CILSS »

Bonne lecture

Mot de bienvenue	1
Avis sur la situation alimentaire et nutritionnelle et les perspectives dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest : communiqué du Réseau de Prévention et Gestion des Crises Alimentaires en Juin 2013	1
Rencontre Régionale des Décideurs sur la Gestion de l'Eau pour l'Agriculture et l'Elevage en Afrique de l'Ouest	2
Formation sur le Mécanisme de Développement Propre et le marché volontaire pour les porteurs de projets et d'idées de projet carbone dans le secteur AFOLU (Agriculture, Foresterie et autres Utilisations des terres).	4
Huitième session du Comité Scientifique et Pédagogique du Centre Régional AGRHYMET	5
Formation sur l'intégration du changement climatique dans les politiques des pays du CILSS-CEDEAO	6
Revue à mi parcours du Projet d'Appui Institutionnel aux Institutions Africaines du Climat (PAIAC / ISACIP)	6
Mission d'identification et de préparation des projets ClimDev Afrique	7
Nominations de nouveaux cadres dirigeants du CILSS	7
La parole aux bénéficiaires des produits du CILSS	8
Infos sur le partenariat	9
Visites	10

Avis sur la situation alimentaire et nutritionnelle et les perspectives dans le Sahel et en Afrique de l'Ouest : communiqué du Réseau de Prévention et Gestion des Crises Alimentaires en Juin 2013

Bonnes perspectives pour la saison d'hivernage 2013 dans un contexte de prix élevés des céréales et d'inquiétude sur la situation nutritionnelle

Les bonnes récoltes enregistrées à la fin de la campagne agricole et de contre saison 2012-2013 se sont confirmées et maintiennent un niveau satisfaisant des stocks alimentaires dans les marchés et au niveau des ménages producteurs.

L'insécurité au Nord du Nigeria et au Nord du Mali et la présence des déplacés et des réfugiés (maliens et nigériens) dans la région, pourraient entraîner un épuisement plus rapide des stocks pour les familles d'accueil dans les pays hôtes ; mais également une plus grande pression localisée de la demande sur les marchés céréaliers. Les prix des produits agricoles notamment des céréales sont toujours élevés sur la plupart des marchés, en particulier dans le Bassin Est où ils se situent entre 30-50% au-dessus de la moyenne quinquennale pour le mil, le sorgho et le maïs ; et par endroits dans le Bassin Ouest (10-24 % par rapport à la moyenne quinquennale). Par contre, les prix du riz sont restés stables. En conséquence, les prix élevés des céréales sèches pourraient affecter l'accès alimentaire de la majorité des ménages pauvres qui dépendent des marchés pour couvrir l'essentiel de leurs besoins alimentaires.

Les échanges commerciaux se font sans entrave majeure et se sont même renforcés du Bassin Centre vers le Bassin Est grâce aux bons approvisionnements en provenance du Ghana, de la Côte d'Ivoire, du Burkina Faso et du Mali. Cependant, une perturbation du fonctionnement des marchés est observée au Nigeria en raison de la mauvaise production agricole en 2012 et de l'insécurité civile.

Les prix du bétail se maintiennent grâce à la demande des pays côtiers et à la bonne disponibilité des pâturages résiduels. Les termes de l'échange (bétail/céréales) demeurent favorables aux éleveurs, mais, pourraient se dégrader en juillet suite à une hausse des prix des céréales et à une dégradation de l'état des animaux.

La situation nutritionnelle demeure toujours préoccupante dans la région. On note une persistance de prévalences élevées de malnutrition aigüe et une tendance à la hausse des admissions, parfois supérieures aux prévisions et proches des niveaux de 2012 – particulièrement au Niger, au Mali, au Tchad et au Nigeria. Cette situation reflète une vulnérabilité accrue des ménages les plus pauvres qui continuent d'être confrontés à des défis d'accès alimentaire, d'accès limité aux services de base et d'érosion de leurs moyens d'existence.

En réponse aux conséquences de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle ayant affecté plus de 10 millions de personnes (PREGEC, mars 2013), des efforts sont faits par certains pays particulièrement le Niger et le Burkina Faso en dépit des gaps de financement enregistrés pour la mise en œuvre du plan annuel de soutien aux populations vulnérables.

Les prévisions saisonnières climatiques (mai-octobre 2013) faites par le CILSS et l'ACMAD indiquent une forte probabilité d'avoir des cumuls pluviométriques équivalents à supérieurs à la normale (1981/2010). Sur le plan des prévisions hydrologiques, des écoulements équivalents à supérieurs à la normale sont attendus dans tous les bassins fluviaux de la région, plus le Tchad et le Cameroun. Ceci augure de bonnes perspectives agropastorales dans la région.

Concernant la préparation de la campagne agro-pastorale 2013-2014, on observe un démarrage normal de son installation dans la région mais un début timide dans la mise en place des intrants (semences, engrais) dans les pays.

La situation acridienne est actuellement calme. Mais, les essaims de criquet pèlerin présents dans les zones grégaires du Sud du Maghreb pourraient migrer vers les aires de reproduction estivale au Nord des pays du Sahel ; des individus isolés et des larves sont déjà présents dans les montagnes de l'Aïr au Niger. Cette situation mérite une attention particulière en ce début de saison.

A l'issue de ses travaux, la réunion recommande :

A l'endroit des Pays de :

- Prendre des mesures immédiates de soutien aux populations vulnérables qui font face à une période de soudure difficile ;
- Elaborer de manière participative et systématique des plans de contingence et de soutien au niveau des Etats pour mieux anticiper et préparer les interventions dans le domaine de la sécurité alimentaire, nutritionnelle et autres risques de catastrophes ;
- Renforcer les actions de prévention et de prise en charge de la malnutrition aigüe ;
- Assurer la disponibilité, à temps, des intrants agricoles (semences, engrais) ;
- Profiter de l'abondance probable des pluies et des crues pour préparer le plus tôt possible des programmes d'appui aux cultures de décrue et de contre-saison ;
- Suivre le niveau des cours d'eau afin de gérer les éventuelles inondations dans la région ;
- Maintenir la veille sur le suivi acridien dans les pays de la ligne de front (Mauritanie, Mali, Niger et Tchad).

Aux Systèmes régionaux d'information sur la sécurité alimentaire (CILSS, FAO, PAM, FEWS NET)

- Accompagner les pays dans l'élaboration et le suivi de la mise en œuvre des plans de réponses aux crises alimentaires, nutritionnelles et autres risques de catastrophes ;
- Assurer le suivi de la campagne agro-pastorale 2013-2014
- Renforcer le suivi des marchés et des flux transfrontaliers en particulier dans les bassins Centre et Est ;
- Assurer la veille stratégique pour la surveillance des inondations et du criquet pèlerin.

Cet avis a été diffusé lors de la réunion restreinte du Dispositif régional de prévention et de gestion des crises alimentaires (PREGEC) au Sahel et en Afrique de l'Ouest, qui s'est déroulée du 17 au 19 juin 2013, à Cotonou au Bénin.

□ Rencontre Régionale des Décideurs sur la Gestion de l'Eau pour l'Agriculture et l'Elevage en Afrique de l'Ouest



Allocution d'ouverture prononcée par le Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche du Bénin

Le Centre Régional AGRHYMET a organisé du 21 au 22 mai 2013 à Cotonou au Bénin, la réunion d'évaluation du programme de Surveillance de l'Environnement en Afrique pour un Développement Durable (AMESD/CEDEAO). Ont pris part à cet atelier, les points focaux et les décideurs de 11 pays du CILSS et de la CEDEAO, la Commission de la CEDEAO, la Délégation de l'Union Européenne à Cotonou et les experts du Centre Régional AGRHYMET.

La cérémonie d'ouverture de cette rencontre a été présidée par Monsieur Sabai Kate, Ministre de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche du Bénin, en présence de Monsieur Mohamed Yahya Ould Mohamed MAHMOUD, Directeur Général de l'AGRHYMET, représentant le Secrétaire Exécutif du CILSS, du Dr Johnson BOANUH, Directeur de l'Environnement de la CEDEAO, de Monsieur Monsieur HOA-BINA ADJEMIAN, Représentant de l'Union Européenne au Bénin, de Monsieur Léopold KANHONOU, Directeur Général du CENATEL, représentant le point focal AMESD / Bénin et de nombreux invités.

L'objectif principal de cette rencontre était de procéder à l'évaluation finale du projet. De façon plus spécifique, Il s'agissait de :

- Faire l'état de lieu de stations installées dans les pays et leur utilisation
- Apprécier le niveau d'implication des décideurs dans la mise en œuvre du projet

- Apprécier le niveau d'utilisation des produits et services du projet
- Répertorier les acquis majeurs du projet
- Faire le point sur les contraintes et difficultés rencontrées dans la mise en œuvre du projet
- Présenter les enseignements et leçons tirées de la mise en œuvre du projet
- Faire le bilan des réalisations financières
- Présenter les perspectives.

Cinq présentations ont été faites sur le bilan global de mise en œuvre du projet AMESD et une sur le projet de Surveillance de l'Environnement et de Sécurité en Afrique (MESA).

A l'issue de la rencontre, les participants ont formulé les recommandations suivantes :

- Une plus forte participation des responsables et points focaux des pays dans les rencontres et forums aux niveaux régional et continental.
- L'élaboration d'un document de capitalisation des acquis du projet AMESD
- Un appui continu du Centre Régional AGRHYMET aux pays, même à la fin du projet AMESD
- Inclure des clauses de maintenance et de suivi, y compris la fourniture de certaines pièces de rechange, dans le contrat d'installation des équipements et logiciels dans les pays
- Partager le draft du document du projet MESA avec les pays



Vue d'ensemble des participants



Photo de famille



□ Formation sur le Mécanisme de Développement Propre et le marché volontaire pour les porteurs de projets et d'idées de projet carbone dans le secteur AFOLU (Agriculture, Foresterie et autres Utilisations des terres)

L'atelier organisé du 08 au 12 avril 2013 au Centre Régional Agrhymet (CRA) de Niamey au Niger a été financé par l'Union Européenne. Il entre dans le cadre de la mise en œuvre de la composante 3 du projet Global Climate Change Alliance (GCCA) à savoir Renforcer les capacités de négociation sur le climat et d'accès aux mécanismes de financement carbone en Afrique de l'Ouest. L'objectif de cet atelier était de former les porteurs d'idée de projet issus du secteur public, privé et de la société civile sur les mécanismes du marché du carbone (MDP, marché volontaire et autres opportunités de financement) et dans le domaine du montage technique et financier de projet carbone.

Cet atelier est la première des deux sessions de formation destinées aux porteurs d'idées de projet carbone MDP et marché volontaire dans le secteur AFOLU, afin de booster le nombre de projets ouest africains dans les portefeuilles de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CNUCC) et des autres mécanismes financiers du marché du carbone. L'atelier a vu la participation de 23 porteurs d'idées de projet provenant de 15 pays de l'espace CILSS-CEDEAO (BENIN, BURKINA FASO, COTE D'IVOIRE, GAMBIA, GUINEE, GUINEE BISSAU, LIBERIA, MALI, MAURITANIE, NIGER, SENEGAL, SIERRA LEONE, TCHAD et TOGO).

La première partie de l'atelier a concerné une formation sur : la compréhension du changement climatique et des mécanismes internationaux de mise en œuvre de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CNUCC), ainsi que des connaissances sur le secteur AFOLU, les méthodes de mesure et de suivi du carbone dans le système sol-végétation, le montage technique de projets carbone, le cycle de projet carbone, le MDP, le MDP programmatique, les méthodologies et outils des projets MDP Boisement/Reboisement, le marché volontaire et ses standards. La Plateforme du CILSS dans le domaine du Changement Climatique (CC) et de la gestion durable des terres a été présentée aux participants.

La deuxième partie de l'atelier a concerné des travaux pratiques sur :

- L'analyse technique et financière de projets MDP et marché volontaire dans le secteur AFOLU,
- Une analyse de l'ensemble des idées de projets reçues (analyse en termes de typologies et de choix de méthodologies)
- Un travail individuel sur les notes d'idées de projets (PINs) qui devront évoluer vers les Documents Descriptifs de Projets (PDDs). Ce travail individuel a été suivi d'échanges qui ont permis d'affiner les idées de projets.

A l'issue de cet atelier, les participants ont formulé les recommandations et conclusions suivantes :

Au GCCA-CRA, en partenariat avec le bureau régional de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) de Lomé : (i) d'accompagner et

d'apporter tout le coaching nécessaire aux porteurs de projets sur le plan technique (processus d'élaboration des PINs et PDDs) et organisationnel (ancrages et partenariats nationaux et internationaux), et aussi dans la recherche d'investisseurs dans le marché du carbone ; (ii) de mettre à la disposition des porteurs de projets un guide simplifié d'élaboration de projet carbone.

Au GCCA-CRA : de créer un forum de discussions au niveau de la Plateforme sur le Changement Climatique (CC) et de la gestion durable des terres, sur les questions spécifiques au montage de projets et les fenêtres de financement ; et d'enrichir les ressources de la plateforme via un lien avec FAOSTAT et la base de données du GIEC sur les facteurs d'émissions de Gaz à effet de serre ; et de publier les FAQ (frequently asked questions) Aux partenaires techniques et financiers : d'appuyer le GCCA et le CRA dans l'accompagnement des porteurs de projets et dans la recherche d'investisseurs potentiels dans le secteur AFOLU.

Les porteurs d'idées de projet ont pris l'engagement de s'investir fortement dans l'élaboration des Notes d'Idées de Projet (PINs) et Documents Descriptifs de Projets (PDDs) issus des idées de projets retenus et dans l'ancrage institutionnel de leurs projets via les Autorités Nationales Désignées (AND) ainsi que de développer un large partenariat avec les parties prenantes.

Enfin les participants ont accepté de participer à la collecte de données pour l'étude sur le potentiel de développement de scénarios de référence standard (SBL) dans le secteur AFOLU, sur la base du canevas proposé par Mr Panna SIYAG du Secrétariat de l'UNFCCC à Bonne.



Vue d'ensemble des participants



Remise d'attestations aux participants

□ Huitième session du Comité Scientifique et Pédagogique du Centre Régional AGRHYMET



Elle s'est déroulée du 05 et 07 juin 2013 dans la salle de conférence Sanou Moussa du Centre Régional AGRHYMET (CRA). Cette instance scientifique du CRA, qui se réunit tous les ans, est composée de huit éminents chercheurs, qui sont connus pour la qualité de leurs activités de recherche dans les domaines d'intervention du Centre. Elle a connu cette année, le renouvellement de six (6) de ses membres : Mme Catherine Araujo Bonjean (CERDI, Université de Clermont-Ferrand), Mannava Sivakumar (OMM, Genève), Jens H. Christensen (DMI, Danemark), Abou Amani (UNESCO, Nairobi), Sidy Mohamed Seck (Université Gaston Berger, Saint Louis), Olivier Hamel (CIRAD, Montpellier). Les membres présents ont élu en leur sein Dr Mannava Sivakumar comme nouveau président et Dr Sidy Mohamed Seck., nouveau secrétaire du CSP.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par Monsieur Mohamed YAHYA Ould Mohamed MAHMOUD, Directeur Général du CRA en présence du Prof Abdoulaye Gouro, ancien Président du CSP, des représentants de l'Union Européenne, de la Coopération Française, de la Coopération Danoise, de l'Université Abdou Moumouni de Niamey, de l'Autorité du Bassin du Niger et des experts du CRA.

La huitième session du CSP a examiné l'état d'exécution des recommandations de la session précédente, les partenariats avec les institutions de recherche, la formation et le financement, les activités de recherche et de formation menées par les experts du Centre. Les présentations suivantes ont été examinées par le CSP :

- Le point sur les partenariats avec les institutions de recherche et de formation
- Les activités de formation
- Les nouvelles initiatives du Centre Régional AGRHYMET sur le changement climatique
- La présentation du projet ACCIC
- Projet GGCA, volet carbone

- Projet FFEM, volet plateforme d'informations sur les Changements Climatiques
- Elaboration des prévisions saisonnières agrohydroclimatiques
- Communication des résultats des prévisions climatiques saisonnières aux agriculteurs du Sahel
- Projet d'implémentation d'un Modèle Climatique Régional au CRA
- Plan de relance céréalière
- Cadre Harmonisé d'analyse de la vulnérabilité
- Formations Master GDT/SA/CC/GIRE/PDCE
- Projets AMESD/MESA
- Effets de la coupe des feuilles et de la transplantation des jeunes plants sur la consommation hydrique et la croissance du mil
- Dynamique de l'inoculum tellurique de *Macrophomina phaseolina* (goid) Tassi du Niébé (*Vigna unguiculata* L.) Walpers.

A l'issue des travaux, les membres du CSP ont formulé des suggestions et des recommandations. Ils ont aussi salué les efforts de partenariat et encouragé les experts à plus d'initiatives pour améliorer le niveau de financement des activités et de mieux s'informer sur les mécanismes d'élaboration des projets.



Vue d'ensemble des participants



Photo de groupe des membres du CSP

❑ Formation sur l'intégration du changement climatique dans les politiques des pays du CILSS-CEDEAO

Koudougou au Burkina Faso a abrité du 22 au 26 avril 2013, l'atelier de formation des formateurs sur l'intégration du changement climatique (CC) dans les politiques. Cet atelier avait pour objectif de renforcer les capacités des cadres du CILSS en vue d'une meilleure prise en charge des appuis à apporter aux pays en matière d'intégration du CC dans les politiques. Ont pris part à cet atelier, 11 cadres du CILSS dont 5 du Secrétariat Exécutif, 5 du Centre Régional AgrhyMET et 1 de l'INSAH.

La formation était axée sur les points suivants :

- Les modules standard GCCA-CFS intra-ACP sur l'intégration du CC dans les politiques ;
- Les concepts, outils et méthodes existants pour l'intégration du CC dans les stratégies et plan de développement ;
- Propositions d'adaptation des modules GCCA au contexte ouest africain.

Des travaux de groupe ont aussi été organisés afin de mettre en pratique les connaissances acquises au cours de la formation et susciter une meilleure compréhension des outils et méthodologies enseignées. Ils ont porté sur :

- L'intégration de la dimension CC dans la formulation d'une stratégie sectorielle : cas des Plans Nationaux d'investissement agricole (PNIA) du Togo et du Sénégal ;
- L'identification des options prioritaires d'adaptation / d'atténuation par l'élaboration de matrice de sensibilité ;
- L'application de l'analyse multicritères pour sélectionner des options d'adaptation / d'atténuation prioritaires

A l'issue de la formation, les participants ont formulé les recommandations suivantes :

- Impliquer le High Management du CILSS pour des actions de sensibilisation et de plaidoyer des autorités nationales (Ministres en charge de la planification et du budget et parlementaires chargés d'adopter les budgets ministériels) ;
- Instaurer, en marge de la formation des pays un système de veille et de coaching des pays tout au long du processus d'intégration du CC dans les politiques ;
- Disposer de personnes ressources clés dans les pays pour informer le CILSS sur les processus de budgétisation de chaque pays ;
- Disposer d'une base de données de personnes ressources pays « champion de la cause » pouvant impulser la dynamique d'intégration du CC dans les politiques ;
- Se référer au nouveau cadre de planification budgétaire des pays initiés par l'UEMOA.

❑ Revue à mi parcours du Projet d'Appui Institutionnel aux Institutions Africaines du Climat (PAIIAC / ISACIP)

Les équipes de coordination du projet PAIIAC / ISACIP et une mission de la Banque Africaine de Développement composée de Monsieur Léandre GBELI, économiste agricole principal, Chef d'équipe et de Monsieur Dadié ACLE, Consultant, se sont rencontrées du 11 au 16 juin 2013 à Gaborone au Botswana et du 17 au 23 juin 2013 à Nairobi au Kenya, pour la revue à mi parcours du dit projet.

La délégation du Centre Régional AGRHYMET était composée de Mme Maty Ba Diao, Chef du Département Information et Recherche, Coordonnatrice du projet PAIIAC / ISACIP au CRA et de Messieurs Hima Moustapha et Papa Oumar Dieye, respectivement gestionnaire financier et expert en communication.

Au cours de leurs séjours à Gaborone et à Nairobi, les représentants de l'ACMAD, du Centre Régional AGRHYMET, de la SADEC et de l'ICPAC ont discuté sur plusieurs points notamment : la contrepartie des institutions membres du projet, la révision des coûts du projet, le programme de travail 2013-2014, l'extension du projet, la formulation d'une seconde phase, etc.

A l'issue des travaux, un aide mémoire a été élaboré avec des recommandations relatives aux points suivants : la mobilisation de la contrepartie, la soumission des rapports d'audit 2011 et 2012, le respect des procédures de la BAD notamment celles relatives au décaissement et à la passation de marché.



Poignée de main après la signature de l'aide mémoire



Délégations de la BAD, ACMAD, AGRHYMET et SADC

□ Mission d'identification et de préparation des projets ClimDev Afrique

Une mission de la Banque Africaine de Développement composée du Dr Tounkara Samba Bocary, Coordonnateur p. i du Fonds spécial ClimDev-Afrique et de Monsieur Traore Boureima, Consultant, a séjourné du 28 juin au 4 juillet 2013 au Centre Régional AGRHYMET (CRA). L'objet de la mission était d'améliorer la qualité des propositions de projets soumises au financement de ClimDev-Afrique.

La mission et les responsables du Centre ont eu plusieurs séances de travail au cours desquelles des orientations claires et précises ont été données à l'équipe de formulation du projet du CRA.

Après trois jours de travaux, les actions suivantes ont été menées :

- Le titre de la proposition de projet a été choisi : Renforcer la sécurité alimentaire et la gestion des risques des inondations par la production et la diffusion de l'information agro hydro météorologique en Afrique de l'Ouest.
- Les résultats et activités du projet ont été élaborés ;
- Le cadre logique a été renseigné selon le format fourni par la BAD ;
- Un budget indicatif a été proposé.

Ensuite, la mission a rencontré de nouveau le Directeur Général pour une restitution des travaux. Ce dernier a remercié la BAD pour la confiance à l'expertise du Centre Régional AGRHYMET. Il a saisi cette opportunité pour réaffirmer la volonté des responsables du Centre de renforcer la coopération avec des institutions comme la BAD qui oeuvrent pour le bien être des populations africaines



Séance de travail avec la mission BAD

Nominations de nouveaux cadres dirigeants du CILSS

La 16^{ème} Conférence des Chefs d'Etat et de Gouvernement du Comité Permanent Inter Etats de Lutte Contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) qui s'est tenue le 11 mai 2013 au Tchad à N'Djamena, a nommé Docteur Djimé ADOUM, de la République du Tchad, au poste de Secrétaire Exécutif du CILSS et le Docteur Kouamé Guy Marcel BOUAFU, de la République de Côte d'Ivoire, au poste de Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET.



Dr. Djimé Adoum a eu à occuper le poste de Ministre de l'agriculture et de l'irrigation du Tchad, et Ministre Coordonnateur du CILSS. M. Adoum a aussi servi en tant que conseiller technique en matière de développement rural de Son Excellence M. Idriss Déby Itno, président de la République du Tchad, avant d'être nommé Ministre à la fin 2011.



Docteur Kouamé Guy-Marcel BOUAFU, a occupé plusieurs postes notamment celui de Directeur des Appuis Pédagogiques, des Ressources Informatiques et de la Documentation à l'Ecole Normale Supérieure d'Abidjan.

Félicitations et pleins succès aux nouveaux cadres dirigeants du CILSS

□ La parole aux bénéficiaires des produits du CILSS : Mr Diabel N'Diaye, ingénieur agrométéorogiste



Mr N'Diaye, quelle est votre fonction actuelle ?

Je suis ingénieur agrométéorogiste en service au Département Climatologie Application Recherche de l'Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie du Sénégal. J'interviens au niveau de l'élaboration des prévisions saisonnières, des analyses climatologiques et de Météo Média.

Votre sentiment par rapport à la formation reçue au Centre Régional AGRHYMET ?

Une bonne formation est dispensée au Centre Régional AGRHYMET avec un nombre important de matières fondamentales et professionnelles qui permettent à l'étudiant de renforcer ses compétences en matière d'agrométéorologie. Ces matières non seulement sont très importantes mais collent avec les réalités du temps dans la mesure où elles sont régulièrement mises à jour.

Par ailleurs, la cohabitation avec les étudiants venus divers horizons, m'a beaucoup enrichi aussi bien sur le plan des relations humaines et professionnelles.

Quel est l'impact de votre formation reçue à l'AGRHYMET sur votre fonction actuelle ?

Cette formation m'a permis de maîtriser beaucoup d'outils nécessaires pour mon travail (Insat, DHC4, Suivi de la campagne agropastorale, etc.) et également de renforcer mes compétences en matière d'analyse climatologiques. En outre, les modules en Agrométéorologie dispensés au Centre Régional AGRHYMET, ont été d'un apport bénéfique pour moi, car servant de base pour les avis et conseils dispensés en milieu paysan.

Quelles sont vos impressions sur l'organisation du PRESAO 2013 ?

La collaboration entre l'AGRHYMET et l'ACMAD est à magnifier car comme dit l'adage : « l'union fait la force ».

L'innovation de cette année qui a porté sur la prévision des séquences sèches, des dates de fin est à saluer. Cet exercice doit être maintenu pour améliorer l'information climatique.



ANNONCE

Le programme de formation 2013 du CRA prévoit l'ouverture en octobre 2013 de quatre mastères :

- Mastère en Adaptation des Pratiques Agricoles au Changement Climatique ;
- Mastère en Protection Durable des Cultures et de l'Environnement ;
- Mastère en Gestion Durable des Terres ;
- Mastère en Sécurité Alimentaire et politique publique

Pour plus d'informations sur ces formations, visitez le site Web du Centre Régional AGRHYMET

<http://www.agrhymet.ne/formationsbase.htm>

Consultez régulièrement le site web du Centre Régional AGRHYMET : www.agrhymet.ne

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.

□ Infos sur le partenariat : Visites scientifiques des agents du Centre Régional AGRHYMET

Des agents du CRA ont effectué au cours du 2ème trimestre 2013, des séjours scientifiques dans des institutions partenaires du Centre. Ces missions s'inscrivent dans le cadre des activités du projet d'Appui Institutionnel aux Institutions Africaines du Climat (PAIIAC) financé par la Banque Africaine de Développement.

Nom & Prénom	Fonctions	Institutions visitées	Période	Centres d'intérêt
Papa Oumar Dièye	Responsable de la communication	Bureau du Centre Technique de Coopération Agricole et Rurale à Bruxelles	11 au 26 Mai 2013	organisation des briefings de niveau international, création de weblogs, élaboration de newsletters en ligne et relations publiques.
Brahima Kone Mamadou Samake	Chef du Département Appui Technique Expert en climatologie	Institut hydrométéorologique de la République Tchèque et la société ATACO. Prague et Ostrava.	11 au 26 Mai 2013	initiation sur les nouvelles technologies de gestion des données climatologiques. (CLIDATA).
Tinni Halidou Seydou	Expert en prévisions météorologiques et climatiques	Institut de Recherche International sur le climat et la société (IRI) de New York aux Etats Unis d'Amérique	6 au 26 avril 2013	l'amélioration de l'accès aux informations climatiques : les prévisions saisonnières et les techniques de désagrégation pour l'Afrique de l'ouest.
Boubacar Mainassara Abdoul aziz Oumar Boukari	Web master informaticien	Institut de Recherche International sur le climat et la société (IRI) de New York aux Etats Unis d'Amérique	6 au 26 avril 2013	Amélioration de l'accès aux informations climatiques à travers la mise en place du maproom et la data library.

• **Directeur de publication**

Mohamed Yahya Ould Mohamed MAHMOUD
Directeur Général du CRA

• **Rédacteur en chef**

Papa Oumar DIEYE,
Responsable de l'UCID

• **Rédacteur en chef Adjoint**

Mamane SOULE,
Responsable de l'USE

• **Comité de Rédaction :**

Dr Etienne Sarr : Chef du Département Formation et Recherche

Dr Maty Ba Diao : Chef du Département Information et Recherche

Brahima Kone : Chef du Département Appui Technique

Dr Seydou Traore : Chef de l'Unité Coordination Scientifique

Prof Atta Sanoussi : Responsable de la Division Formation de Base

Dr Benoît Sarr : Expert agrométéorologue

Abdalah Samba : Expert sécurité alimentaire

Dr Issa Garba : Expert pastoraliste

Dr Maguette kairé. Expert forestier

Tinni halidou Seydou : Expert en prévisions météorologiques

• **Mise en page, infographie et diffusion électronique**

B. Mainassara Abdoul Aziz



AGRHYMET Newsletter

Juin 2013

B.P. 11011

Niamey, NIGER

Tel: (227) 20-31-53-16

Fax: (227) 20-31-54-35

Email: admin@agrhy.net

Web: <http://www.agrhy.net>

Visites

■ **Visite du personnel du Bureau de la coopération danoise au Niger**

Le personnel de la coopération danoise à Niamey conduite par Mme Winnie Petersen, Chef du Bureau, a visité le Centre Régional AGRHYMET le 6 mai 2013. Cette visite a permis au personnel de découvrir le potentiel technologique et scientifique du Centre.



■ **Visite du représentant de l'USAID au Niger**

Une délégation de l'USAID composée de Mr Sean J. Osner, nouveau Conseiller en développement USAID/Niger, Mr Richar Bell premier conseiller de l'ambassadeur des USA au Niger et Mr Jorges Oliveira USAID bureau Afrique de l'Ouest, a visité AGRHYMET le jeudi 30 mai 2013. La délégation a été reçue par le Directeur Général entouré de ses proches collaborateurs. Elle a ensuite, visité les installations du Centre.



Mouvement du personnel

Arrivés

- >> Mr QUENUM Coovi Narcisse : Assistant Informaticien
- >> Mr Farid TRAORE : Post Doctorant en modélisation hydrologique
- >> Mr Issoufou BAOUA : Expert chargé du Cadre Harmonisé
- >> Mr Martial SY TRAORE Anasthase : Expert Analyste des marchés

Départ

- >> Timothée Ourback : Expert en changement climatique

