

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

Mot de bienvenue

Chers lecteurs et lectrices,

L'insécurité alimentaire demeure inquiétante dans la plupart des pays de la région sahélienne. C'est l'avis des experts de la Cellule restreinte du dispositif régional de prévention et gestion des crises alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest, réunie du 7 au 9 juin 2012 au Centre Régional AGRHYMET. Un extrait de l'avis diffusé au cours de cette rencontre, figure dans ce bulletin.

Une partie de ce bulletin est aussi consacrée aux prévisions saisonnières pluviométriques et hydrologiques 2012 en Afrique de l'Ouest. Celles-ci présentent sur le plan pluviométrique, une tendance normale à déficitaire dans le Sahel Ouest (Sénégal, Mauritanie, Gambie, Guinée Bissau, Guinée Conakry). S'agissant de la prévision saisonnière hydrologique dans les principaux bassins, il est attendu des écoulements normaux sur les fleuves Sénégal, Gambie et Comoé; normaux à excédentaires sur les fleuves de la Volta et de l'Ouémé et normaux à déficitaire pour la partie supérieure du Fleuve Niger. Compte de l'incertitude des prévisions, le Centre Régional AGRHYMET recommande un suivi des mises à jour qui seront faites en juin et juillet 2012.

Ce bulletin fait également un focus sur la désignation par l'UEMOA, du Centre Régional AGRHYMET, comme centre d'excellence. Cette distinction qui honore le CILSS, est le couronnement du succès du Centre Régional AGRHYMET dans ses missions de formation et d'information. Cette institution de référence en Afrique, s'investit entièrement et avec professionnalisme, dans la formation des cadres et dans la production d'informations fiables et pertinentes sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau et la lutte contre la désertification au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Les autres faits saillants de ce bulletin concernent la signature par le Niger du protocole d'accord pour la gestion des stocks nationaux de sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest, la formation sur les adaptations au changement climatique dans les zones sèches, l'atelier sur l'harmonisation des méthodes de collecte des données primaires, la participation du CILSS à la conférence AMESD sur l'utilisation de la télédétection, et les sorties des promotions de cycles mastère (GIRE, Gestion Concertée des Ressources Naturelles, changement climatique et développement durable) et ingénieurs en protection des végétaux.

Bonne lecture

Sommaire

Mot de bienvenue	1
Réunion restreinte du Dispositif régional de prévention et gestion des crises alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest	2
Atelier régional de formation sur la variabilité et la prévisibilité des caractéristiques agrohydroclimatiques de la saison des pluies en Afrique de l'Ouest.	3
Gestion des stocks nationaux de sécurité alimentaire au Sahel et en Afrique de l'Ouest.	4
Atelier régional sur l'harmonisation des méthodes de collecte des données primaires	5
Formation sur les adaptations au changement climatique dans les zones sèches.	6
AGRHYMET, Centre d'excellence UEMOA	7
sorties des promotions de cycles mastère (GIRE, Gestion Concertée des Ressources Naturelles, changement climatique et développement durable) et ingénieurs en protection des végétaux	7
Conférence AMESD sur l'utilisation de la télédétection pour soutenir les politiques environnementales en Afrique	9
Visites	9

Réunion restreinte du Dispositif régional de prévention et gestion des crises alimentaires au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Persistance de l'insécurité alimentaire et nutritionnelle critique et extrême, malgré les efforts d'assistance aux populations vulnérables.

Cette rencontre a réuni du 7 au 9 juin 2012 au Centre régional AGRHYMET, les cadres et experts des organisations régionales et internationales (CILSS, FAO, FEWS NET, FFP/USAID, PAM, OXFAM, CRS, BCEAO), un représentant de la Cellule de Coordination du Système d'alerte précoce (CC/SAP) du Niger, d'un représentant de la Cellule de crises alimentaires (CCA) du Niger et les partenaires (Coopération française). A l'issue de cette réunion, un avis a été diffusé.

Extrait de l'avis : Les prix des céréales sont toujours anormalement élevés sur la plupart des marchés, en particulier au Burkina Faso et au Mali où ils se situent entre 50-100% au-dessus de la moyenne quinquennale pour le mil et le sorgho. Au Niger et au Tchad, les hausses de prix sont moins prononcées. Au Sénégal et en Mauritanie, l'effet tampon des importations de riz et de blé a pu atténuer la hausse des prix. Les termes de l'échange (bétail/céréales et produits de rente/céréales) se dégradent en raison des prix élevés des céréales, sauf au Sénégal.

Selon le cadre d'analyse de la vulnérabilité basée sur le croisement de douze (12) groupes d'indicateurs de la sécurité alimentaire et nutritionnelle, la situation courante (établie en juin 2012) est en i) phase extrême dans le Kanem, le Barh el Gazal, Batha (Tchad), dans la région de Gao (Mali) et la Moughataa de Bassikounou (Mauritanie) ; ii) en phase critique à extrême dans les régions de Tombouctou et de Kidal (Mali) et iii) en phase critique dans la majorité de la zone agro-pastorale de la Mauritanie, du Mali, du Burkina, du Niger et du Tchad). Ailleurs, la situation est caractérisée par une insécurité alimentaire modérée et on note également quelques zones où la situation alimentaire est bonne.

La situation alimentaire projetée pour septembre 2012 prend en compte une amélioration des conditions en zone pastorale et une apparition des premières récoltes en zones soudaniennes. Des situations d'insécurité alimentaire extrêmes » persisteront

dans les Moughataa de Mbout, de Monguel, de Kankossa et de Bassikounou en Mauritanie. La situation alimentaire dans le cercle de Youvarou au Mali sera critique à extrême. Dans le sahel tchadien, les régions de Kayes et de Mopti au Mali, le reste du sud-est de la Mauritanie, une partie du nord du Burkina Faso et une grande partie de la zone agro-pastorale du Niger, la situation restera critique. Le nord du Mali n'a pas été classifié en raison de l'incertitude sur l'évolution de la situation générale.

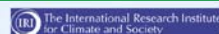
A l'issue de ses travaux, la réunion a recommandé :

A l'endroit des Pays et leurs Partenaires de :

- Maintenir les efforts de réponse face à la crise, en particulier pour la nutrition, l'assistance alimentaire et l'appui aux moyens d'existence, tout en évitant de perturber davantage le fonctionnement des marchés ;
- Accélérer la mise en place des intrants agricoles et zootechniques ;
- Renforcer le suivi de la sécurité alimentaire dans la région et la veille avec l'incertitude de la campagne agricole 2012-2013 ;
- Renforcer la surveillance acridienne et entreprendre des opérations de lutte.

Nb : Vous pouvez lire l'intégralité de l'avis, en ligne sur les sites web du CILSS : www.cilss.bf; www.agrhymet.ne; www.insah.org





Atelier régional de formation sur la variabilité et la prévisibilité des caractéristiques agrohydroclimatiques de la saison des pluies en Afrique de l'Ouest. Applications de la prévision saisonnière 2012 à la sécurité alimentaire et la gestion des ressources en eau

Regional Training Workshop on the Variability and Predictability of Agrohydroclimatic Characteristics of the West-African Rainy Season. Applications of the 2012 Seasonal Forecast to Food Security and Water Resources Management



Centre Régional AGRHYMET, Niamey-Niger, du 07 au 22 mai 2012



Cette rencontre s'est tenue du 7 au 22 mai 2012 au Centre régional AGRHYMET. 17 Cadres des services météorologiques et hydrologiques nationaux des pays de l'espace CILSS/CEDEAO ont pris part à cet atelier qui a été financé par ISACIP/ClimDevServ, GCCA/UE, CCAFS et USAID/IRI. A l'issue de cette rencontre, un communiqué final a été diffusé dont voici un extrait :

Prévision du cumul pluviométrique de la saison culturale

Cette prévision porte sur le cumul des pluies du début à la fin de la saison culturale. Une pluviométrie normale à légèrement excédentaire est attendue du Tchad à l'Est du Mali de même que dans les parties septentrionales du Nigéria, Bénin, Togo, Ghana et Côte d'Ivoire. Par contre, dans le Sahel Ouest (Sénégal, Mauritanie, Gambie, Guinée Bissau, Guinée Conakry), une tendance normale à déficitaire est attendue.

Prévision de la date de démarrage de la saison culturale

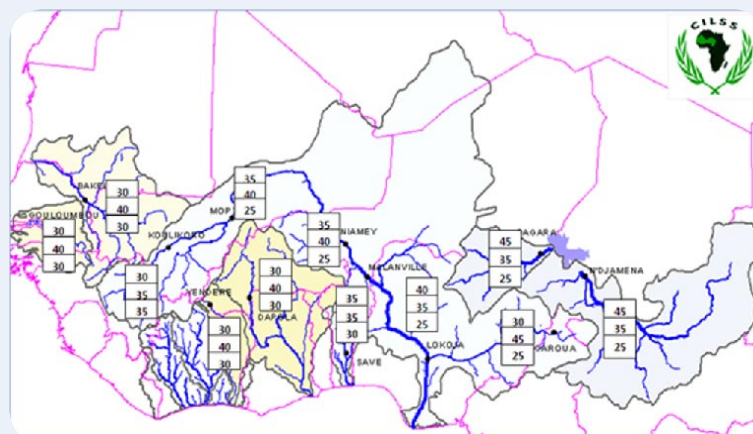
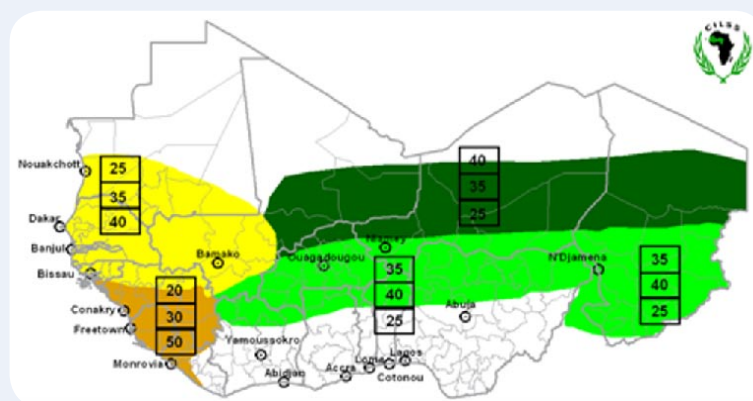
Les prévisions effectuées montrent des performances très diverses selon les stations utilisées. Pour la majorité des stations, la probabilité d'une installation tardive est plus élevée, malgré des cas des semis précoces déjà signalés au Sud de quelques pays sahéliens et au nord des pays côtiers.

Prévision des écoulements dans les principaux bassins

Pour l'année 2012, la situation hydrologique attendue pour les principaux bassins fluviaux d'Afrique de l'Ouest se comporte comme suit:

- Fleuves Sénégal et Gambie: des écoulements proches de la normale sont attendus pour ces bassins. Les probabilités d'avoir des écoulements supérieurs ou inférieurs à cette moyenne sont équivalentes.
- Fleuve Volta : des écoulements normaux à excédentaires sont attendus.
- Fleuve Niger: des écoulements normaux à déficitaire sont attendus pour la partie supérieure du bassin. Par contre dans la partie moyenne du bassin (partie nigérienne, burkinabé et béninoise), des écoulements normaux à excédentaire sont attendus. Pour le Niger inférieur (partie nigériane) des écoulements supérieurs à la normale sont prévus.
- Bassin du Lac Tchad : des écoulements supérieurs à la normale sont attendus.
- Fleuve Comoé : des écoulements normaux sont attendus.
- Fleuve Ouémé: des écoulements normaux à excédentaires sont prévus.

Recommandation : Du fait de la faiblesse des indicateurs océaniques, les prévisions actuelles ci-dessus indiquées, sont susceptibles d'évolution au cours de la saison des pluies. Par conséquent, l'atelier a recommandé un suivi des mises à jour qui seront faites en juin et en juillet 2012.



□ Gestion des stocks nationaux de sécurité alimentaire au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Le Niger signe le protocole de coopération

La cérémonie officielle de signature a eu lieu le 8 juin 2012 au Ministère du Commerce en présence de Monsieur Saley Saidou, Ministre du Commerce et de la Promotion du Secteur Privé, de Monsieur Mohamed Yahya Ould Mahmoud, Directeur Général (DG) du Centre Régional AGRHYMET, représentant le Secrétaire Exécutif du CILSS, et de Messieurs Mahalmoudou Hamadou, Coordonnateur du PRA/SA-LCD-POP-DEV, Abou Hatchabi, Secrétaire Permanent du CILSS au Niger, Amadou Mactar Konaté, expert en sécurité alimentaire au CILSS et de nombreux invités.

La signature du protocole de coopération a été précédée par l'allocution du DG du Centre Régional AGRHYMET et de celle du Ministre du Commerce et de la Promotion du Secteur Privé.

Dans son intervention, le DG du CRA a insisté sur l'importance du dispositif régional de veille que le CILSS a créé et anime depuis 1999. Ensuite il a rappelé que l'idée de la mise en place d'un réseau des offices a été soutenue par la 43ème Session Ordinaire du Conseil des Ministres du CILSS, tenue à N'Djamena, en mars 2010, qui a pris une résolution invitant les pays membres de la CEDEAO, de l'UEMOA et du CILSS à la solidarité régionale en cas de crise alimentaire. C'est le 2 Mars 2012 à Ouagadougou, que le Conseil des Ministres a décidé la signature d'un protocole de coopération entre les Offices par les Ministres chargés de la tutelle des stocks nationaux de sécurité alimentaire.

Pour sa part, le Ministre du Commerce du Niger a mis en exergue le rôle important du CILSS en matière de prévention et de gestion des crises alimentaires. Il a aussi insisté sur le besoin de synergie d'action entre les pays du CILSS et la nécessité de mettre en place des mécanismes de réponse commune à des situations alimentaires difficiles. A ce propos, il a souligné l'importance du RESOGEST qui dira t-il, constitue un réseau d'échange d'informations, mais également l'expression de la solidarité entre pays membres à travers la mutualisation de 5% des réserves alimentaires nationales pour venir en aide aux pays confrontés à de graves crises. Le Ministre a également tenu à salué la signature de ce cadre de coopération, qui définit les termes de cette solidarité régionale en matière de sécurité alimentaire. Il a également souligné que toutes les dispositions seront prises par les autorités nigériennes afin que les espoirs soulevés par le RESOGEST soient atteints.

Ensuite, le protocole de coopération entre les offices en charge de la gestion des stocks de sécurité alimentaire, a été signé sous les applaudissements, par le Ministre du Commerce et de la Promotion du Secteur Privé.



AGRHYMET: la première source d'informations sur la formation et l'information axées sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau et la lutte contre la désertification dans le Sahel.

□ Atelier régional sur l'harmonisation des méthodes de collecte des données primaires : méthodologies d'estimations des productions agricoles et des bilans céréaliers / alimentaires

Il a été organisé du 16 au 20 avril 2012 à Lomé au Togo par le CILSS, à travers le Centre Régional AGRHYMET. Ont pris part à cet atelier les délégués des pays côtiers de l'Afrique de l'Ouest (Bénin, Togo, Côte d'Ivoire, Guinée et Sierra Leone), ainsi que ceux de deux pays sahéliens (Burkina Faso et Niger) invités comme personnes ressources. Les représentants de ces pays sont issus des services nationaux en charge de la production et de l'utilisation des statistiques nationales agricoles et de l'établissement des bilans céréalier et alimentaire.

Les travaux de l'atelier étaient essentiellement axés sur l'enquête agricole, la prévision des récoltes et les bilans céréalier et alimentaire.

S'agissant des prévisions des récoltes, l'atelier a salué les efforts entrepris dans ce domaine par les pays. Néanmoins, il a invité les pays à :

- Améliorer les techniques de manière à fournir des résultats pour des niveaux géographiques plus fins ;
- Etendre la prévision à des cultures autres que les céréales
- Créer un cadre permettant d'apporter l'appui nécessaire aux pays côtiers non membres CILSS pour les mettre au même niveau.

Pour l'élaboration du bilan céréalier ex-post et prévisionnel, les céréales ont été considérées compte tenu de leur importance stratégique dans la sécurité alimentaire. C'est ainsi que le riz et le blé ont été considérés individuellement et l'ensemble des autres céréales sèches (maïs, mil, sorgho, fonio) sont regroupés dans une seule modalité. Cependant, il est envisagé de considérer le maïs au même niveau que le riz et le blé pour permettre son meilleur suivi.

A la fin des sessions, les participants ont formulé les recommandations suivantes :

- Faire un plaidoyer auprès des autorités nationales pour pousser à l'actualisation des bases de sondage ;
- Assurer le partage d'expérience entre acteurs et pays sous-régionaux ;
- Proposer des bilans corrigés aux pays à la suite des rencontres régionales pour leur permettre d'améliorer leur présentation ;
- Inclure le Cap vert, la Guinée Bissau et la Mauritanie dans le renforcement de capacités en matière d'élaboration des bilans alimentaires ;
- Accélérer le processus de partage de responsabilités et des rôles ainsi que la mutualisation des ressources entre la troïka CEDEAO-UEMOA-CILSS pour la définition et la mise en œuvre d'un système unique d'informations agricole et alimentaire ;
- Sécuriser les ressources et les financements des services de statistiques agricoles ;
- Déployer tous les efforts nécessaires pour la participation effective du Nigeria aux rencontres régionales
- Opérationnaliser le dispositif d'information sur les flux transfrontaliers ;



□ Formation sur les adaptations au changement climatique dans les zones sèches

Dans le cadre du projet FFEM Intégration de l'adaptation au changement climatique dans les domaines de l'agriculture et de l'eau en Afrique de l'Ouest, le Centre Régional AGRHYMET a organisé un atelier de formation avec le Réseau des Chambres d'Agriculture (RECA).

Cette formation s'est déroulée en deux étapes :

- 3 et 4 Avril 2012 à Niamey : l'atelier a regroupé les représentants des chambres d'Agriculture de trois (3) régions du Niger (Dosso, Tillabery, Niamey) à raison de 5 représentants / région ;
- 13 et 14 juin 2012 à Zinder : ce second atelier a regroupé 5 représentants/région des RECA de Agadez, Diffa, Zinder, Maradi, Tahoua.

Des membres du Bureau Exécutif du RECA ont également participé à ces deux ateliers animés par les experts suivants du Centre Régional AGRHYMET : S. Atta, P. Bazie, H. Djibo, T. Ourbak et S. Subsol.

L'objectif global de cette formation était de renforcer les compétences des membres du RECA sur la Gestion Durable des Terres (GDT) et le Changement Climatique (CC).

Plus spécifiquement il s'agissait de :

- présenter les effets de la variabilité climatique constatée et les changements climatiques à venir au Niger ;
- rappeler les différentes techniques de GDT adaptées à la zone sahélienne ;
- donner des informations sur des nouvelles techniques de GDT encore peu connues et de discuter de leur application dans le contexte nigérien ;
- présenter les produits du Centre Régional AGRHYMET dans les domaines de la sécurité alimentaire et de la gestion durable des ressources naturelles (accent sur les systèmes d'alerte précoce, les outils satellitaires, notamment concernant l'élevage)

Le contenu de la formation qui est identique pour les deux ateliers était constitué des cinq modules suivants :

- Module 1: effets de la variabilité climatique constatée et des changements climatiques à venir au Niger
- Module 2 : description des techniques d'adaptation au changement climatique à la parcelle
- Module 3 : description de techniques peu connues mais qui pourraient être développées au Niger
- Module 4 : mise à l'échelle des techniques de gestion durable des terres
- Module 5 : élevage et les changements climatiques.

Les deux ateliers ont permis de former 40 cadres (Président, techniciens, etc.) des chambres d'Agriculture du Niger et cinq (5) membre du Bureau Exécutif du RECA soit un total 45 personnes.

Ces participants ont pu renforcer leurs capacités en termes de variabilité et changement climatiques à venir au Niger, sur les des différentes techniques de GDT permettant de s'adaptation aux changement climatique notamment des associations possible avec des techniques innovantes, qui ont notamment pu être chiffré en terme de coût / bénéfice. Ces participants ont aussi pu réfléchir sur les politiques en place et leur mise en reflet des contextes climatique/démographique et sur le plan de la souveraineté/sécurité alimentaire du pays. Ils ont notamment pu appréhender les outils parfois complexes développés par le CRA à l'intention des décideurs et leur utilité pour les zones et acteurs ruraux.



□ AGRHYMET, Centre d'excellence UEMOA



AGRHYMET sur le podium de l'excellence

Le Conseil des Ministres de l'UEMOA vient d'attribuer au centre régional AGRHYMET, le label de Centre d'excellence de l'UEMOA au titre de la 2ème édition du programme d'appui et de développement des Centres d'excellence régionaux (PACER) au sein de l'UEMOA. Cette décision a été prise par le Conseil des Ministres de l'UEMOA le 10 Mai 2012.

Cette distinction vient couronner les efforts du Centre Régional AGRHYMET qui depuis des années s'investit beaucoup dans le perfectionnement de ses outils et programmes de formation pour améliorer les conditions de vie des populations de la région ouest africaine.

En guise de rappel, AGRHYMET est un centre d'excellence reconnu par le Conseil Africain et Malgache pour l'Enseignement Supérieur (CAMES) et par l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) comme une institution d'enseignement supérieur. Il est aussi membre titulaire de l'Agence Universitaire de la Francophonie (UAF). AGRHYMET a formé entre 1975 et 2011, plus 1000 cadres (Techniciens Supérieurs, ingénieurs et mastère) en service principalement dans les ministères, les projets de développement et les Organisations Non Gouvernementales. En outre, plus de 6000 cadres sahéliens et ressortissants d'autres régions d'Afrique ont bénéficié entre 1975 et 2011, des formations continues organisées par le Centre.

Le Centre Régional AGRHYMET est aussi une source régionale d'informations de renommée internationale pour la prise de décision dans les domaines de la sécurité alimentaire, de la lutte contre la désertification, de la gestion des ressources naturelles et du suivi de l'environnement dans le Sahel. Depuis 1975, le centre régional AGRHYMET a élaboré et transféré aux pays, des outils d'aide à la décision tels que : des bulletins de suivi de la campagne agricole, bulletins décideurs ; de suivi de la végétation, des feux de brousse, des points d'eau ; de suivi de la vulnérabilité ; des bilans céréalier et alimentaire, etc.

□ Sortie de la troisième promotion du cycle Ingénieur en Protection des Végétaux

La cérémonie marquant la fin de la formation de la troisième promotion (2009-2012) des Ingénieurs en Protection des Végétaux a eu lieu le 30 mars 2012 au Centre Régional AGRHYMET. La formation a concerné neuf (9) étudiants dont trois (3) femmes, provenant de quatre pays du CILSS (Burkina Faso, Mali, Niger et Mauritanie).

L'objectif de cette formation était de renforcer les capacités des cadres en protection des végétaux dans la conception et l'exécution des programmes de gestion intégrée des cultures, de l'analyse des données phytosanitaires, la production d'outils d'aide à la décision en matière de gestion des ennemis des cultures, le contrôle phytosanitaire et la gestion des pesticides, et la gestion des banques de données phytosanitaires.

Avec cette troisième promotion entièrement privée, le Centre Régional AGRHYMET vient de former 56 ingénieurs en protection des végétaux.

Les trois lauréats de la promotion sont :



1er prix : Mme Djibo Hama Ramatou (Niger)



2ème prix : Mme Nanéma Claudine (Burkina Faso)



3ème prix : M. Son Adama (Burkina Faso)

Sortie de la quatrième promotion du mastère en Gestion Concertée des Ressources Naturelles

Le Centre Régional AGRHYMET a abrité le 30 mars 2012, la cérémonie de remise des attestations de diplôme à la quatrième promotion du mastère en Gestion Concertée des Ressources Naturelles. Cette formation privée qui a porté sur l'option Gestion Intégrée des Ressources en Eau et Environnement s'est déroulée grâce à un appui financier de la Coopération Technique Belge.

L'objectif de cette formation était de renforcer les compétences des cadres dans l'amélioration du développement et de la durabilité de la gestion des ressources en eau des différents bassins fluviaux de la sous-région (Sénégal, Niger, Volta, lac Tchad...), des aquifères transfrontaliers (Iullemeden, Taoudéni, bassin sénégal-mauritanien, bassins côtiers de l'Afrique de l'ouest) et des aquifères de socle.

La promotion était constituée de 8 étudiants nigériens dont 6 femmes. Ainsi, le nombre total des diplômés en mastère en Gestion Concertée des Ressources Naturelles formé par le CRA a été porté à 51.

Les trois lauréats de la promotion sont :



1er prix : Monsieur AHMET Abdou Rhamane



2ème prix : Madame ABASS Amina



3ème prix : Monsieur ABDOULAYE Alio

Sortie de la première promotion du mastère en changement climatique et développement durable

La cérémonie de remise des attestations de diplômes à la première promotion du mastère en Changement Climatique et Développement Durable a eu lieu le 28 mai 2012 au Centre Régional AGRHYMET (CRA). Elle a été présidée par Monsieur Mohamed Yahya Ould MAHMOUD, Directeur Général du CRA en présence du ConaCILSS du Niger, du Directeur Général de l'EAMAC et des représentants de l'Union Européenne, de l'ACMAD et de la CNEDD du Niger.

Cette promotion de mastère en Changement Climatique et Développement Durable est la 1ère des formations financées par l'Union Européenne dans le cadre du « Food Security Thematic Programm volet 2 ». La formation a été coordonnée par l'équipe du Projet Alliance Mondiale contre le Changement Climatique. Elle a bénéficié de l'appui financier du Fonds Français pour l'Environnement Mondial pour la partie étude de terrain.

L'objectif de ce Mastère était de former des cadres de haut niveau qui seront capables, d'une part de valoriser et capitaliser les connaissances sur la science du climat pour les études de vulnérabilité, d'impact et d'adaptation au changement climatique, et d'autre part, de s'intégrer activement dans les débats inter gouvernementaux sur le changement climatique.

La promotion est constituée de 19 étudiants ressortissants de 10 pays de l'espace CILSS/CEDEAO dont 6 femmes qui représentent 1/3 de l'effectif.

Parmi ces 19 étudiants, 5 ont bénéficié d'une bourse de la Coopération Technique Belge. Les trois lauréats de la promotion sont :



<--- 1er prix: M. MBAIGUEDEM Miambaye (Tchad)

2ème prix : M. PEREIRA Antonino Carlos da Veiga (Cap Vert) ----->



<---- 3ème prix : M. SARR Charles Pierre Sombel (Sénégal)

□ Conférence AMESD sur l'utilisation de la télédétection pour soutenir les politiques environnementales en Afrique

Une délégation du CILSS a participé du 20 au 25 Mai 2012 à Addis Abeba en Ethiopie, à la Conférence de AMESD sur l'utilisation de la télédétection pour soutenir les politiques environnementales en Afrique. Elle était composée du Professeur Alhousseini BRETAUDEAU, Secrétaire Exécutif du CILSS, de Monsieur Mohamed Yahya ould Mahmoud, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET (CRA) et de messieurs Issa Garba et Papa Oumar Dièye, respectivement, expert en pastoralisme et chargé de la communication au CRA.

L'objectif principal de cette conférence était de sensibiliser les décideurs politiques sur l'utilisation et l'intégration des produits et services du projet AMESD dans les politiques environnementales des pays membres de l'Union Africaine.

Plus de 50 représentants des centres régionaux d'exécution (CRE) du programme de Surveillance de l'environnement en Afrique pour un développement durable (CEDEAO, CEMAC, IGAD, SADEC, COI) et environ une soixantaine de représentants d'organisations internationales et régionales, d'universités, ont participé à cette conférence.

La délégation du CILSS a participé activement aux sessions et tables rondes. Elle s'est distinguée par ses contributions et ses analyses sur les questions relatives à l'amélioration des produits et services AMESD, mais également sur le renforcement de la coopération entre les centres régionaux d'exécution (CRE) du programme AMESD. En outre, elle a formulé des recommandations pour la prise en compte des acquis et aussi des contraintes rencontrées dans l'exécution de AMESD dans le programme MESA dont le démarrage est annoncé pour 2013. En marge de la conférence, le Directeur Général du CRA a participé à un atelier de réflexion pour le lancement d'un nouveau projet régional sur la gestion du risque climatique et la croissance verte. L'objectif de cette rencontre initiée par l'UNECA et la Banque Mondiale, était de réunir les acteurs régionaux (institutions spécialisées, universités, etc) pour identifier leurs domaines de compétence et définir des axes de renforcement de capacités et d'intervention dans le cadre de ce nouveau projet. Dans sa communication, le DG a mis en exergue les atouts du centre pour bien se positionner comme acteur clé dans la mise en œuvre de ce nouveau projet.



□ Visites



>>> Monsieur Nicolas LECRIVAIN, Conseiller régional de coopération à l'Ambassade de France au Burkina Faso a visité le 12 avril 2012, le CRA. Il a visité la salle des

télécommunications où il a eu droit à un exposé sur les activités de réception, de transmission et d'analyse des données satellitaires, la base de données régionales, les produits d'information sur la gestion de ressources naturelles et la sécurité alimentaire. Notre hôte a également visité le laboratoire de phytopathologie et la salle de visioconférence.

Au terme de la visite, Monsieur LECRIVAIN a adressé ses félicitations au personnel du CRA pour les multiples efforts consentis en vue de maintenir l'institution parmi les pôles d'excellence de la région.



>>> Une délégation de l'USAID conduite par Mme Anne M. Dix, Ph.D, Directrice Régionale de l'Environnement, a visité le 25 avril 2012, le CRA. Au cours de la visite, elle a eu des échanges

avec les experts du Centre notamment sur les points suivants : L'acquisition et l'utilisation des données satellitaires, les produits d'information pour la sécurité alimentaire, l'exploitation des données satellitaires pour le suivi environnemental, le système de base de données régionales du CRA et les formations du CRA. A la fin de la visite, la délégation a adressé ses félicitations et ses encouragements au personnel du CRA pour les multiples efforts consentis en vue de maintenir l'institution sur l'orbite de l'excellence



>>> M. Don Clark, Directeur de l'USAID Afrique de l'Ouest, a visité le CRA, le 23 juin 2012 en compagnie de Monsieur Oliviera JORGE, Conseiller en Sécurité alimentaire et Gestion des ressources naturelles. Monsieur Clark

a visité la salle de télécommunication. Au cours de cette visite, Il s'est beaucoup intéressé au schéma de réception et de transmission des données satellitaires, à l'estimation des pluies et au suivi phytosanitaire. Au terme de sa visite, Monsieur Clark a exprimé toute sa satisfaction de découvrir le potentiel technologique du Centre. Ensuite, il a félicité le personnel du CRA pour les efforts déployés dans le cadre de sa mission d'information et de formation.

• **Directeur de publication**

Mohamed Yahya Ould
Mohamed MAHMOUD
Directeur Général du CRA

• **Rédacteur en chef**

Papa Oumar DIEYE,
Responsable de l'UCID

• **Comité de Rédaction :**

Les experts du Centre Régional
AGRHYMET

• **Mise en page et diffusion électronique**

B. Mainassara Abdoul Aziz



AGRHYMET Newsletter
Bulletin mensuel d'information
Juin 2012

B.P. 11011
Niamey, NIGER
Tel: (227) 20-31-53-16
Fax: (227) 20-31-54-35
Email: admin@agrhy.net.ne
Web: http://www.agrhy.net.ne

Consultez régulièrement le site Web du Centre Régional
AGRHYMET: www.agrhy.net.ne

A LA UNE du mois de Juin 2012

- Bulletin du suivi de la campagne agropastorale en Afrique de l'Ouest. Mai 2012
- Bulletin du cadre harmonisé d'analyse et d'identification des zones à risque et des populations vulnérables. Mois juin 2012
- Avis sur la situation alimentaire courante et les perspectives agricoles 2012-2013 au Sahel et en Afrique de l'Ouest

AGENDA

- 47ème Session ordinaire des Ministres du CILSS : du 2 au 3 juillet 2012
XVI conférence des Chefs d'Etat du CILSS : du 4 au 5 juillet 2012
- Comité pilotage Projet Alliance Mondiale contre le Changement Climatique (AMCC) : 10 au 12 juillet 2012

A paraître bientôt

