



CILSS

Newsletter

Bulletin Mensuel d'information du Comité Permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel

Mars 2012

>> Conférence régionale sur la situation agricole et les opportunités d'échanges des produits agricoles au Sahel et en Afrique de l'Ouest (CORPAO)

Du 26 au 30 mars 2012, s'est tenue à l'Hôtel SANCTA MARIA de Lomé, en République Togolaise, la Conférence régionale sur la situation agricole et les opportunités d'échanges des produits agricoles au Sahel et en Afrique de l'Ouest (CORPAO) sous le thème : «Le développement du commerce régional dans un contexte de hausse régulière des prix des produits agricoles : rôles des différents acteurs».

La cérémonie d'ouverture a été marquée par l'allocution du Prof. Alhousseïni BRETAUDEAU, Secrétaire Exécutif du CILSS et le discours d'ouverture de Monsieur Mohamed Sad OURO SAMA, Directeur de Cabinet du Ministre du Commerce et de la Promotion du Secteur Privé de la République Togolaise. Ils ont à tour de rôle, salué cette initiative du CILSS qui se pérennise d'année en année, d'organiser cette conférence régionale qui participe des dynamiques de concertations régionales indispensables à la création et à la consolidation d'un marché régional transparent, dynamique et intégré.

Plusieurs sujets ont été abordés lors de cette conférence qui a regroupé plus d'une cinquantaine de participants de l'espace ouest africain. Il s'agit notamment de :

- l'analyse des résultats définitifs de la campagne agricole 2011-2012 et de l'évolution des marchés au Sahel et en Afrique de l'Ouest ;
- des rôles des différents acteurs dans le développement du commerce régional dans un contexte de hausse régulière des prix des produits agricoles ; >>



Marché de bétail de Dori, Burkina Faso

Dans ce numéro :

- >> Concertation régionale sur la situation agricole et les opportunités d'échanges des produits agricoles au Sahel
- >> Concertation régionale sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest
- >> Said Djinnit en visite au Secrétariat Exécutif du CILSS à Ouagadougou
- >> Réunion du réseau G-WADI au Centre Régional AGRHYMET
- >> Visite du Ministre danois de la coopération au centre régional AGRHYMET
- >> Transfert d'un nouvel outil de suivi de la sécheresse au centre régional AGRHYMET
- >> Atelier régional de renforcement des capacités sur les techniques de contrôle de qualité des données climatologiques

Un autre Sahel est possible !

- du partage d'informations, d'approches et d'expériences réussies en matière de promotion du commerce régional ;
- de la présentation des offres et demandes de produits agricoles et agroalimentaires suivie de négociation entre opérateurs économiques.

Au terme de leurs travaux, les participants ont formulé plusieurs recommandations à l'endroit des principaux acteurs du commerce régional, des Etats, des OIG (CILSS, UEMOA et CEDEAO) et des Partenaires Techniques et Financiers.

Notons, par ailleurs, que la journée du 26 mars 2012 a été consacrée aux visites des marchés céréaliers et à bétail de Lomé par les opérateurs économiques des pays participants.

La CORPAO 2013 sera organisée à Conakry en République de Guinée.

>> Concertation régionale sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Du 13 au 15 mars 2012 s'est tenue dans la salle de réunion de l'Hôtel Ivotel à Abidjan en Côte d'Ivoire, la Concertation régionale sur la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

Cette concertation qui se tient chaque année, fait partie du dispositif de prévention et gestion de crises alimentaires au Sahel (PREGEC). Elle a pour objectif de :

- Faire un diagnostic complet de la situation alimentaire et nutritionnelle dans chaque pays membre du CILSS, de la CEDEAO et de l'UEMOA ;
- Identifier les zones à risque et les populations vulnérables avec une expression des besoins d'assistance alimentaire et/ou agricole, ou nutritionnelle ;
- Répertorier les actions et mesures d'urgence avec de fortes recommandations à l'endroit des décideurs.

La rencontre a regroupé les délégués venant des dix-sept (17) pays membres de la CEDEAO, de l'UEMOA et du CILSS et les partenaires techniques et financiers du CILSS. La cérémonie d'ouverture a été marquée par l'allocution de bienvenue du Secrétaire Exécutif du CILSS, Professeur Alhousseïni BRETAUDEAU et du discours d'ouverture prononcé par le Directeur de Cabinet du Ministère de l'Agriculture de la Côte d'Ivoire, Monsieur COULIBALY Siaka Minayaha, représentant le Ministre de l'Agriculture empêché.

Il faut noter que les résultats définitifs de la Campagne agricole 2011/2012 présentés par les pays membres de la CEDEAO, de l'UEMOA et du CILSS, à l'exception de la Guinée, de la Mauritanie et de la Sierra Leone

confirment les baisses de production céréalière dans la région. Des baisses significatives ont été enregistrées au Tchad, en Mauritanie, au Sénégal, au Niger, au Burkina Faso et au Cap Vert. Les pays côtiers notamment le Bénin et le Togo enregistrent des excédents en maïs. La production céréalière brute au Sahel et en Afrique de l'Ouest révisée en mars 2012 est estimée à 54 780 000 tonnes contre 54 451 000 tonnes, évaluée en novembre 2011.

Aussi, les déficits céréaliers et fourragers au Sahel entraînent déjà des crises localisées qui pourraient s'aggraver si les actions d'atténuation engagées ne sont pas renforcées

Face à cette situation, des actions sont en cours pour soulager les populations les plus vulnérables. Ces actions, le plus souvent répertoriées dans des plans de contingence élaborés par les pays notamment en Mauritanie et au Niger concernent des ventes à prix modéré, des distributions gratuite de vivre, le cash transfert, l'ouverture de boutique témoins, la reconstitution des stocks nationaux de sécurité et la prise en charge de la malnutrition.



Said Djinnit en visite au Secrétariat Exécutif du CILSS à Ouagadougou

Le Représentant spécial du Secrétaire général (RSSG) pour l'Afrique de l'Ouest, M. Said Djinnit a rencontré le 12 mars 2012, le Secrétaire Exécutif adjoint du Comité permanent Inter-États de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS), Monsieur Braoussala Blamsia, afin de s'informer des efforts de notre institution sous-régionale pour faire face à la crise alimentaire dans la région du Sahel. Said Djinnit a souligné la nécessité de rechercher des solutions structurelles aux problèmes liés à l'insécurité alimentaire dans le Sahel.

Il a salué le rôle que joue le CILSS dans la recherche de solutions aux crises alimentaires récurrentes dans la région sahélienne et dans la lutte contre la désertification et les effets des changements climatiques. Il a insisté pour que le CILSS collabore plus avec les initiatives en cours au niveau des Nations Unies et de l'Union Africaine pour une plus grande visibilité de l'institution.

Le Secrétaire Exécutif du CILSS, après une brève présentation de l'institution et du dispositif de prévention et de gestion des crises (PREGEC), a donné un aperçu de la situation alimentaire et nutritionnelle au Sahel et en Afrique de l'Ouest. Notamment, les déficits céréalier et fourrager au Sahel, qui se confirment et qui entraînent déjà des crises localisées qui pourraient s'aggraver si les actions d'atténuation engagées ne sont pas renforcées. Il a également évoqué l'adhésion d'un dixième pays membre dans la grande famille CILSS, en l'occurrence la Guinée et de l'élargissement du mandat du CILSS aux autres pays de la CEDEAO non membres.



Rencontre avec le Secrétaire Exécutif adjoint du CILSS

>> Présentation du projet Alliance Mondiale contre le Changement Climatique

Monsieur Benoît SARR, Coordonnateur Scientifique du projet Alliance Mondiale contre le Changement Climatique (AMCC) plus connu sous le nom de GCCA a fait un exposé sur ce projet, le Mercredi 25 janvier 2012 au Centre Régional AGRHYMET. Le but visé à travers cette présentation, était d'informer, à l'interne, le personnel et les étudiants du Centre sur l'exécution du projet. Sa présentation a essentiellement porté sur les points suivants : (i) les objectifs (ii) les résultats escomptés (iii) les composantes du projet (iv) la coordination et la mise en place du projet (v) la programmation des activités (vi) la mise en œuvre (vii) le budget (viii) la participation et le rôle des partenaires (iv) la structure organisationnelle du projet.

La présentation du Coordonnateur a été suivie de débats dont les principales questions étaient axées sur : la valeur ajoutée du projet par rapport aux autres initiatives du CILSS sur les changements climatiques, la gestion du projet, l'utilisation des nouvelles techniques de l'enseignement à distance pour la formation Mastère en changement climatique, le suivi et l'évaluation du projet, etc.

En plus des contributions des participants, le Coordonnateur a apporté des réponses claires et appropriées aux différentes questions soulevées lors de l'exposé. Les participants ont par ailleurs, recommandé la présentation du projet aux membres de la Plate Forme des Institutions Régionales pour l'Environnement et la Météorologie (PIREM).

Ace propos, le Coordonnateur a déjà prévu un exposé sur le projet qui concernera d'autres partenaires du projet à savoir : les structures nationales chargées de l'environnement, les institutions de recherche et de formation, les associations paysannes, etc.



>> Réunion du réseau G-WADI au Centre Régional AGRHYMET

Promouvoir le partage de connaissance sur la ressource en eau dans les zones arides et semi-arides

Le 03 février 2012, s'est tenue au Centre Régional AGRHYMET à Niamey au Niger, une réunion d'échanges pour le lancement des activités de la composante Afrique Sub saharienne du Réseau G-WADI. Ce réseau qui a été initié par l'UNESCO dans le cadre de la mise en œuvre du Programme Hydrologique International (PHI), porte sur le renforcement des capacités de Gestion des Ressources en Eau en zones arides et semi-arides.

Avec l'appui de l'UNESCO, cette réunion a été organisée par le Centre Régional AGRHYMET, désigné pour abriter le secrétariat de la composante Afrique Sub Saharienne du réseau pour une période de quatre. Elle a enregistré la participation du Centre de prédiction et des applications climatiques de l'IGAD (ICPAC) et de l'Université Cheik Anta Diop de Dakar membres du comité d'experts du réseau, du G-WADI USA qui abrité de le secrétariat du réseau global, ainsi que des experts des organismes des bassins (ABN, OMVG, OMVS, CBLT) et des hydrologues des membres du CILSS (Sénégal, Niger, Burkina Faso et le Mali).

Les objectifs principaux de cette réunion étaient de :

- Présenter le réseau GWADI
- Echanger sur les activités du réseau GWADI
- Elaborer un programme d'activités pour la composante Afrique Subsaharienne du réseau sur la période 2012-2013.

Après des échanges fructueux qui ont suivi les présentations des experts, les engagements suivants ont été pris pour la mise en œuvre des activités de GWADI Afrique Sub saharienne :

- Valider, au sein des pays participants et des organismes des bassins, l'outil de suivi de la sécheresse développé par l'Université de Princeton (USA) et transféré au CRA ;
- Organiser un atelier régional sur l'estimation des pluies dans les zones et semi-arides de l'Afrique ;
- Produire un document sur l'état des connaissances de la ressource en eau dans les zones arides et semi arides
- Organiser chaque année une rencontre internationale du réseau G-WADI Afrique Subsaharienne.

Visite du Ministre danois de la coopération au centre régional AGRHYMET

Une visite fort prometteuse

Monsieur Christian FRIIS BACH, ministre danois chargé de la coopération a visité le 19 Mars 2012, le Centre Régional AGRHYMET (CRA) en compagnie de Monsieur Oua SAIDOU, ministre de l'Agriculture du Niger. Il a été reçu par Monsieur Mohamed Yahya Ould Mohamed Ould MAHMOUD, Directeur Général du CRA en présence des Chefs de Département et des Responsables des Unités.

Le Directeur Général s'est réjoui de cette visite et a exprimé toute la gratitude et la reconnaissance au gouvernement danois pour l'appui technique et financier accordé au CILSS en général et au CRA en particulier. Ensuite, il a présenté à son excellence, les activités du CRA sur la formation, l'appui technique et l'information axées sur la sécurité alimentaire, la maîtrise de l'eau et la lutte contre la désertification.

Ensuite, le Directeur Général a remis au visiteur, un témoignage officiel de satisfaction pour l'appui technique et financier de la coopération danoise au CRA dans le domaine de la formation et de l'information.

Son excellence a ensuite visité la salle des télécommunications où il a eu droit à une présentation des activités de réception, de transmission et d'analyse des données satellitaires, de la base de données régionales, des produits sur la gestion de ressources naturelles et la sécurité alimentaire.

Au terme de sa visite, Monsieur Christian FRIIS BACH, a réitéré ses félicitations et ses encouragements au personnel du CRA pour les multiples efforts consentis dans la recherche et la mise au point d'outils performants de formation et d'information. Il a enfin invité le CRA à renforcer sa collaboration avec les institutions danoises de recherche et d'enseignement qui interviennent dans les mêmes d'intervention que le CRA notamment en matière de suivi de l'environnement et de changements climatiques.



Remise du témoignage officiel de satisfaction au Ministre danois



Visite de la salle des télécommunications et de réception d'images satellitaires

>> Transfert d'un nouvel outil de suivi de la sécheresse au Centre Régional AGRHYMET

Renforcer les capacités d'anticipation du risque de sécheresse dans les pays et les organismes de bassin en Afrique de l'Ouest

Le Centre Régional AGRHYMET (CRA) a abrité du 30 janvier au 02 février 2012, un atelier de formation et de transfert d'un nouvel outil de suivi de la sécheresse en Afrique de l'Ouest. Cette rencontre qui a été organisée par le CRA en collaboration avec l'UNESCO et l'Université de Princeton (USA), a enregistré la participation de l'ICPAC (Kenya), des experts des organismes de bassin (ABN, OMVG, OMVS, CBLT) et des hydrologues des pays du CILSS (Sénégal, Niger, Burkina Faso et le Mali).

La cérémonie d'ouverture de l'atelier a été présidée par Monsieur Mohamed Yahya Ould Mahmoud, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET en présence du Dr. Abou AMANI représentant de l'UNESCO, le Professeur Eric WOOD représentant l'Université de Princeton (USA), Dr. Logan Will du Secrétariat du réseau G-WADI USA, le Professeur Cheikh Bécaye GAYE de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar par ailleurs Président du groupe d'experts du réseau G-WADI Afrique sub-saharienne. Ont également pris part à cet atelier, 21 hydrologues de l'espace des organismes de bassin et des pays du CILSS.

Cet atelier s'inscrit dans le cadre d'un partenariat tripartite entre le CRA, l'UNESCO et l'Université de Princeton, en vue du transfert d'un outil hydrologique de suivi de la sécheresse développé par cette Université. Les objectifs de l'atelier étaient de :

(i) transférer et opérationnaliser l'outil de suivi de la sécheresse au CRA, (ii) renforcer les capacités des participants à l'utilisation de l'outil et (iii) discuter de sa validation.

Les présentations ont essentiellement porté sur : les activités de suivi hydrologique du CRA, le suivi hydrologique dans les Etats et les organismes de bassin et l'outil de suivi de la sécheresse développé par l'Université de Princeton. Cet outil est basé sur le modèle hydrologique VIC (Variable infiltration Capacity) alimenté en continue par une base de données multi sources. Selon Dr Abdou Ali, expert hydrologue au CRA, ce modèle qui a été transféré au CRA et qui est en cours de validation par les pays et les organismes de bassin, permettra à terme, de renforcer les capacités d'alerte du risque de sécheresse dans la sous région. Il a profité de cet atelier, pour saluer le partenariat tripartite entre AGRHYMET, l'UNESCO et Princeton University, qui servira de cadre pour lancer d'autres initiatives comme l'alerte au risque d'inondation.

A la fin de l'atelier, les participants ont recommandé :

Aux organismes de bassin et aux Etats :

- De faire une expression des besoins que le CRA se chargera d'envoyer à l'Université de Princeton en vue de mieux adapter l'outil au contexte sous régional de l'Afrique de l'ouest ;
- D'identifier des stations hydrométriques ayant des données de qualité pour juger de l'efficacité du modèle ;

Au Centre Régional AGRHYMET :

- de mettre en place une méthodologie qui permettra d'utiliser les données de pluie du demi degré carré de Niamey et les indices de satisfaction des besoins en eau des plantes pour la validation du modèle dans cette zone.



Séance de travaux pratiques en laboratoire

>> Atelier régional de renforcement des capacités sur les techniques de contrôle de qualité des données climatologiques

Produire et diffuser des données climatologiques fiables et opérationnelles

Du 6 au 10 février 2012, s'est tenu au Centre Régional AGRHYMET (CRA) de Niamey, Niger, un atelier régional de renforcement des capacités sur les techniques de contrôle de qualité des données climatologiques. L'atelier a réuni une vingtaine de participants venus de 17 des pays de l'espace CILSS/CEDEAO, des experts du CRA et un expert formateur en la personne de Dr Bradfield LYON de l'IRI, USA.

L'atelier, qui a bénéficié du financement du programme CCAFS (Climate Change, Agriculture and Food Security) du système CGIAR et de l'appui technique de l'Institut International de Recherche sur le Climat et la Société (IRI), a été marqué par des présentations et des séances d'exercices pratiques. Ainsi, les animateurs de la rencontre ont fait les présentations suivantes :

- Utilisation des données climatiques au CRA par Dr Seydou Traoré ;
- Problématique de la gestion des bases de données en Afrique de l'Ouest par Brahim Koné ;
- Introduction sur les techniques de contrôle de qualité et d'homogénéisation des données climatiques par Dr Abdou Ali ;
- Importance des données de qualité pour réaliser des études sur les changements climatiques par Dr Bradfield Lyon.

Des discussions et des échanges ont suivies ces différentes communications. Ensuite, les représentants des pays ont fait des présentations sur leurs réseaux et l'essentiel des outils utilisés pour la collecte, l'analyse et la gestion des données climatologiques. Ils ont également participé à des exercices de contrôle de la qualité des données climatologiques sur les logiciels RHtest et Rclimdex.

A la fin de l'atelier, les participants ont formulé entre autres recommandations :

- la nécessité de renforcer la collaboration avec le Centre Régional AGRHYMET dans la mise en œuvre des projets relatifs aux données climatiques
- un renforcement des capacités et un équipement en matériel informatique et de logiciels adéquats.



Photo de groupe des participants

L'information et la prise de décision pour améliorer la sécurité alimentaire dans les pays du CILSS et de la CEDEAO

Objectifs

Améliorer la sécurité alimentaire des groupes les plus pauvres et les plus vulnérables dans les pays membres de la CEDEAO, la Mauritanie et le Tchad et soutenir ces pays pour l'atteinte du premier OMD.



Maître d'œuvre : CEDEAO

Structure d'exécution : CILSS

Coûts : 7 millions d'euros (4 585 000 000 FCFA)

Durée : 4 ans (2011-14)



Programme thématique de sécurité alimentaire (FSTP)

financé par l'Union Européenne

Appui à la mise en œuvre de l'alliance mondiale contre le changement climatique (AMCC) ou global climate change alliance (GCCA)

Objectifs

Renforcer les capacités des pays d'Afrique de l'Ouest et des acteurs régionaux, en vue de les aider à formuler et à mettre en œuvre des politiques et des stratégies intégrant les changements climatiques dans les plans et programmes de développement.



Initiative créée en 2007 entre l'Union Européenne et les pays pauvres en développement (Afrique, caraïbes, pacifique) les plus exposés au changement climatique.

Maître d'œuvre : Secrétariat ACP

Structure d'exécution : CILSS

Coûts : 4 millions d'euros (2 620 000 000 FCFA)

Durée : 4 ans (2011-2014)



financé par l'Union Européenne



Programme régional de gestion durable des terres et d'adaptation aux changements climatiques au Sahel et en Afrique de l'Ouest (PRGDT)

Objectifs

Créer les conditions techniques, politiques et stratégiques de gestion durable des terres et d'adaptation pour la réduction de la vulnérabilité des populations de l'Afrique de l'Ouest aux changements climatiques.



Maître d'œuvre : CILSS

Structure d'exécution : CILSS

Coûts : le coût total du programme est estimé à 13 250 033 euros -
(8 678 771 615 F CFA)

Contributions : UE : 10 000 000 euros, FFEM : 2 000 000 euros, CRDI : 757 033 euros, CILSS : 493 000 euros.

Durée : 5 ans (2011-2015)

Programme thématique de sécurité alimentaire (FSTP)



>> Agenda

>> Atelier de formation des Dispositifs nationaux PREGEC sur les techniques rédactionnelles et de diffusion de l'information sur la sécurité alimentaire - 14-19 mai, Dakar (Sénégal)

>> Organisation de la 30ème session ordinaire du Comité Sahélien des Pesticides (CSP) - 14-18, Bamako Mali

>> Atelier de renforcement des capacités sur l'utilisation des outils d'analyse de la SA et nutritionnelle - 02- 06 août, Niamey (Niger)

>> Ateliers de formation sur la prévision des caractéristiques hydroclimatiques de la saison pluvieuse - 30 Avril-22 mai, Dakar (Sénégal)

>> 15ème Forum de prévision saisonnière en Afrique de l'Ouest et du Centre PRESAO-15 - 23-24 mai, Bamako (Mali)

>> Evaluation de la place de la Nutrition dans les politiques publiques - 14-25 mai - Nouakchott (Mauritanie) - Banjul (Gambie)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION DU CILSS - Mars 2012

03 BP 7049 Ouagadougou 03 Burkina Faso

Email : cilss@cilss.bf - Web : www.cilss.bf

Directeur de Publication

Prof. Alhousseini BRETAUDEAU
Secrétaire Exécutif

Supervision

Braoussala BLAMSIA,
Secrétaire Exécutif adjoint

Rédaction en Chef

Ahmadou SANKARE, Expert en communication

Comité de rédaction

Abdoulkarim DAN KOULOU, Expert en communication multimédia

Papa Oumar DIEYE, Responsable Unité Communication, Information et Documentation, UCID, AGRHYMET

Aguibou COULIBALY, Responsable Unité Communication, Information et Documentation, UCID, INSAH

Maquette et diffusion électronique :

UAM - CID / CILSS



<http://www.cilss.bf>

Un autre Sahel est possible !