



CILSS'Infos

Bulletin bimensuel d'information du CILSS

N° 0003 - juillet-août 2024



Atelier de formation des cadres de l'Agence Nationale de la Météorologie du Togo (ANAMET) sur le système de gestion de données climatologiques CLIMSOFT - 19 août 2024 à Lomé (Togo)

P.4



50 ANS
Atelier de lancement et de planification des activités de la convention de subsidence entrant dans le cadre du portefeuille Thématique Climat Sahel volet régional (PTCS)

Enabel

Lancement officiel des activités de la convention ENABEL-AGRHYMET pour la gestion durable des terres en Afrique de l'Ouest et au Sahel

P.3



5^e édition des Entretiens Techniques du PRAPS : des approches novatrices et inclusives de réhabilitation des parcours pour améliorer la productivité pastorale

P.7

Cinquantenaire AGRHYMET : Centre Climatique pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS), 39^{ème} journée du CILSS, le 12 septembre 2024

P.3

Pastoralisme : Experts et acteurs clés planchent à Lomé sur l'état des systèmes d'élevage mobiles en Afrique de l'Ouest et au Sahel

P.9

Tenue de l'atelier de lancement de la plateforme électronique de diffusion des textes juridiques sur le commerce des produits agrosylvopastoraux et halieutiques

P.10



Mot du Secrétaire Exécutif du CILSS

Mesdames et Messieurs,

En ce moment de grandes épreuves, mes pensées se tournent vers toutes les familles du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest durement touchées par les récentes inondations et autres phénomènes climatiques extrêmes. Je tiens à exprimer, au nom du Comité permanent Inter-États de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) et en mon nom propre, notre profonde compassion et solidarité. Ces événements dramatiques, marqués par des pertes en vies humaines et des dégâts matériels considérables, sont une tragédie pour nos communautés déjà confrontées à de multiples défis.

Face à ces catastrophes naturelles récurrentes, le CILSS réaffirme son rôle régalié dans la prévention et la gestion des risques climatiques. Depuis sa création, notre institution s'est consacrée à la lutte contre la sécheresse, la désertification

et plus largement à l'adaptation aux changements climatiques. Aujourd'hui plus que jamais, il est impératif de renforcer notre résilience collective. Nous travaillons sans relâche avec nos États membres pour anticiper et atténuer l'impact de ces phénomènes climatiques, tout en mobilisant les ressources nécessaires pour répondre aux urgences.

Notre Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS), communément appelé AGRHYMET, célèbre cette année son cinquantième anniversaire. Cet événement, jumelé à la 39ème Journée du CILSS le 12 septembre 2024 à Niamey, Niger, est une occasion de rappeler l'importance capitale de la recherche scientifique et des données climatiques pour l'avenir de notre région. AGRHYMET a joué et continue de jouer un rôle crucial dans la surveillance météorologique et la fourniture

d'informations stratégiques à nos États pour prévenir les crises climatiques.

En outre, la 3ème édition de la Conférence Scientifique Internationale sur le Climat (CSICC2024) se tiendra du 9 au 11 septembre 2024. Cette rencontre sera l'occasion de réunir les experts, les décideurs et les partenaires pour échanger sur les avancées scientifiques et les solutions innovantes face aux défis croissants posés par le climat dans notre région.

Il est essentiel que nous poursuivions ces efforts collectifs, car c'est ensemble que nous pourrons construire un avenir plus sûr et plus résilient pour nos populations.

Avec toute ma solidarité et mon engagement renouvelé.

Dr Abdoulaye Mohamadou

Secrétaire Exécutif du CILSS

Cinquantenaire AGRHYMET

Centre Climatique pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS), 39^{ème} journée du CILSS, le 12 sept. 2024 à Niamey (Niger)

Commémoration le 12 septembre 2024 du cinquantenaire de AGRHYMET, Centre Climatique pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS) de la 39^{ème} journée du CILSS sous le thème : Des systèmes irrigués performants et durables pour une agriculture résiliente aux changements climatiques, contribuant à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, ainsi qu'à la croissance économique au Sahel et en Afrique de l'Ouest.

La 39^{ème} journée du CILSS 2024, est une opportunité idéale pour adresser des messages clés et sensibiliser les décideurs politiques nationaux et régionaux, les Organisations internationales, les Partenaires techniques et financiers, ainsi d'autres acteurs de l'eau agricole, sur l'impérieuse nécessité d'une synergie d'actions fortes et d'un engagement soutenu autour de l'eau agricole dans le Sahel et Afrique de l'Ouest.



Lancement officiel des activités de la convention ENABEL-AGRHYMET pour la gestion durable des terres en Afrique de l'Ouest et au Sahel

Le Centre Climatique pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel à Niamey, a marqué une nouvelle étape dans la lutte contre la dégradation des terres avec l'atelier de lancement officiel de la convention de subsidence signée entre Enabel et AGRHYMET CCR-AOS.

Cette initiative, d'une durée de 26 mois, vise à renforcer la coopération régionale et à soutenir les efforts de 4 pays du Sahel et d'Afrique de l'Ouest (Niger, Burkina Faso, Mali, Sénégal) pour un avenir plus durable.

Le projet, qui bénéficie d'un financement de 344 801 820 FCFA, mobilise des experts et des partenaires clés pour élaborer des solutions concrètes et innovantes face aux défis environnementaux. Ensemble, nous bâtissons un monde où la neutralité en matière de dégradation des terres devient une réalité d'ici 2030.





Atelier de formation

des cadres de l'Agence Nationale de la Météorologie du Togo (ANAMET) sur le système de gestion de données climatologiques CLIMSOFT - 19 août 2024 à Lomé (Togo)

Il vise à améliorer la gestion des systèmes d'informations climatologiques en dotant les services nationaux d'outils performants.

Quinze (15) cadres de l'ANAMET seront formés pendant deux (02) semaines sur le paramétrage et l'exploitation du système de gestion de données CLIMSOFT.

Cette formation est animée par une équipe du Centre AGRHYMET CCR-AOS et financée par le projet GECS/CLIMSA. la



Journée de la jeunesse

ZANA Timothée, étudiant malien technicien supérieur en agrométéorologie au centre de référence AGRHYMET et président de l'Association des Stagiaires et Etudiants du Centre AGRHYMET à Niamey (ASECAN), appelle la jeunesse à l'initiative entrepreneuriale !

Timothée apprécie positivement sa formation qu'il trouve en adéquation avec ses ambitions professionnelles. « *J'éprouve un sentiment de satisfaction pour la formation à AGRHYMET. C'est une formation pratique et elle permet aux étudiants d'être immédiatement opérationnels à la fin* », déclare-t-il.

A l'occasion de la commémoration de la Journée internationale de la Jeunesse,

Timothée lance un appel aux Etats et aux jeunes. « *J'invite la jeunesse à entreprendre et à ne pas tout attendre de l'Etat. L'Etat a bien sûr sa part à jouer mais nous jeunes avons aussi la nôtre* », suggère-t-il.



J'éprouve un sentiment de satisfaction pour la formation à AGRHYMET. C'est une formation vraiment pratique et elle permettra aux étudiants d'être immédiatement opérationnels à la fin.

J'invite la jeunesse à entreprendre et à ne pas tout attendre de l'Etat. L'Etat a bien sûr sa part à jouer mais nous jeunes avons aussi la nôtre.

Zana Timothée MALLE

- ✓ Etudiant malien/AGRHYMET-NIGER
- ✓ Président de l'Association des Stagiaires et Etudiants du Centre AGRHYMET à Niamey (ASECAN)



ANNONCE

3^{ème} Édition de la Conférence Scientifique Internationale sur le Climat (#CSICC2024) se tiendra du 9 au 11 septembre 2024

La troisième Conférence Scientifique Internationale sur le Climat (#CSICC2024) se tiendra du 9 au 11 septembre 2024 à Niamey (Niger) sous le thème : « **Événements climatiques extrêmes et Risques de Catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel** ».

La CSICC, qui se tient tous les 2 ans, vise à identifier et à promouvoir des stratégies efficaces pour renforcer la résilience des secteurs socio-économiques face aux changements climatiques. Cela inclut le

partage de connaissances, l'analyse des impacts et la proposition d'orientations stratégiques claires pour l'avenir.

Rendez-vous le 9 septembre 2024 pour l'ouverture officielle de la Conférence.

#inondations2024

#secheresse

#climatechange



CILSS-USAID

Un partenariat fructueux autour des porteurs de changements en Gestion Durable des Terres, au Sahel et en Afrique de l'Ouest

Il s'est tenu du 1^{er} au 3 juillet 2024 à l'Hôtel BKBG de Cotonou (Bénin), un atelier de validation des documents statutaires et du Plan d'actions du Réseau des Porteurs de changements pour la Gestion Durable des Terres au Sahel et en Afrique de l'Ouest (REPOC/GDT).

Cette rencontre visait à soutenir et renforcer les capacités des porteurs de changements dans la mise à l'échelle des technologies développées au Sahel et en Afrique de l'Ouest, dans le cadre de la gestion durable des terres.

Outre des responsables du CILSS, les participants étaient les porteurs de changements venus de 10 pays : Bénin, Burkina Faso, Guinée, Guinée Bissau, Mali,

Mauritanie, Niger, Sénégal, Tchad, Togo. Après Koudougou en mai 2023 et Lomé en mai 2024, le conclave de Cotonou apparaît comme une étape importante dans la maturation du réseau.

Cette initiative de mobilisation des porteurs de changements en matière de gestion durable des terres, ambitionne de promouvoir la mise à l'échelle des technologies et innovations développées en Afrique de l'Ouest, dans le cadre de la Gestion durable des terres, cadre parfaitement avec le plan stratégique du CILSS 2023-2050, mais aussi l'ECOWAP (CEDEAO) et les différents cadres de gestion durable des terres des pays de la sous-région



5^e édition des Entretiens Techniques du PRAPS

Des approches novatrices et inclusives de réhabilitation des parcours pour améliorer la productivité pastorale

La cinquième édition des Entretiens Techniques du PRAPS (ETP-5) s'est tenue du 02 au 04 juillet 2024 à Dakar au Sénégal, autour du thème : « Réhabilitation des parcours pastoraux au Sahel : quels enseignements pour améliorer l'efficacité et les impacts au profit des pasteurs ? ». Les participants ont partagé leurs expériences sur les techniques de réhabilitation des parcours novatrices et inclusives à mettre à l'échelle en vue d'impulser la productivité pastorale et agropastorale.

Procédant à l'ouverture officielle des ETP-5, le ministre sénégalais de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de l'Élevage, Dr Mabouba DIAGNE, a souligné que la restauration des parcours mérite d'être reconnue comme une intervention prioritaire dans les pays du PRAPS pour améliorer les disponibilités en ressources alimentaires du bétail, en vue d'accroître la productivité du système d'élevage pastoral et par conséquent la disponibilité d'animaux et de produits dérivés.

Les échanges ont porté sur le contexte politique régional et international de la problématique de la gestion des parcours, la compréhension des dynamiques des parcours pastoraux sahéliens et le partage

d'expériences sur les techniques de réhabilitation des parcours dégradés mises en œuvre non seulement dans les six pays du PRAPS-2, mais également dans d'autres régions à écologie similaire (Afrique de l'Est et du Nord).

Les travaux ont mis en évidence une diversité de techniques de restauration des parcours dégradés, dominée par les techniques courantes de conservation des eaux et des sols (demi-lune, sous-solage, fixation mécanique ou biologique des dunes vives, etc.). Différents modes de gestion des espaces restaurés allant de la mise en place des comités de gestion aux clôtures physiques sont également promus.

Les impacts de la réhabilitation des parcours des six pays se traduisent par une augmentation de la masse herbacée, une réduction de ruissellement et une diminution de l'érosion hydrique et éolienne avec stabilisation de dunes, la création de revenus au profit des populations des zones concernées à travers le « cash for work » et un renforcement de la cohésion sociale.

Toutefois les pasteurs et agro-pasteurs ont rarement été impliqués dans ces travaux de réhabilitation et de gestion des parcours réhabilités, d'où la pertinence du thème des

ETP et l'intérêt de promouvoir quelques techniques innovantes mises en lumière. Il s'agit des travaux de Haute intensité de main d'œuvre (HIMO) pastorale promus par le projet REPO- ENABEL au Niger avec l'appui des organisations d'éleveurs. La technique consiste en un parcage volontaire d'animaux favorisant l'effet combiné du piétinement et des déjections animales, associé à une compensation en aliments pour bétail et de cash au profit des pasteurs. Il en est de même de la méthode de l'Agdal pastoral au Maroc combinant un ensemencement, une mise en défens de forêts domaniales et le paiement d'une compensation financière aux communautés respectant ces mesures.

Les représentants des institutions régionales et africaines partenaires du PRAPS-2 ont, au cours d'une table ronde tenue dans le cadre des ETP, reconnu la valeur ajoutée de ce format de conférence en tant que cadre d'échanges d'expérience et ont réaffirmé la nécessité d'œuvrer à la mise à l'échelle des techniques probantes de réhabilitation des parcours avec l'inclusion des populations bénéficiaires en vue de libérer le potentiel des systèmes de productions pastorales et agropastorales et de renforcer le suivi-évaluation des actions mises en place.

Un atelier pour renforcer le programme de formation d'AGRHYMET CCR-AOS lancé à Dakar (Senegal) dans le cadre du Programme de Résilience du Système alimentaire en Afrique de l'Ouest (FSRP)

L'atelier de co-développement de modules de formation et de validation d'outils d'évaluation de l'impact des formations du Département de Formation et Recherche (DFR) d'AGRHYMET CCR-AOS a débuté ce 22 juillet 2024 à #Dakar. Il se poursuivra jusqu'au 28 juillet.

Organisé dans le cadre de la mise en œuvre de la composante 1 du #FSRP, cet atelier est l'aboutissement de plusieurs sessions virtuelles de collaboration avec Walter Institute, affilié à University of Reading basée en #Angleterre. Il permettra de renforcer conjointement le programme de formation d'AGRHYMET CCR-AOS en coproduisant un contenu final. Il permettra aussi de formuler des recommandations pour renforcer la capacité technique d'AGRHYMET CCR-AOS à travers l'adoption d'un programme de formation à long terme et intégrant l'organisation d'écoles d'été.



AGRHYMET CCR-AOS collabore avec l'Agence de Météorologie du Nigéria (NiMet) pour renforcer les capacités de son personnel au système de gestion de base de données #Climsoft

Deux des experts ont entamé un programme de formation intensive de deux semaines destiné au personnel des unités de gestion des données et des TIC de l'Agence météorologique nigériane (NiMet).

Une fois achevée, la formation, fruit de la relation bilatérale étroite entre AGRHYMET et NiMet, aidera l'agence dans ses efforts pour numériser ses formulaires climatologiques papier, améliorer l'archivage numérique des données météorologiques, améliorer les contrôles de qualité des données et faciliter un meilleur accès aux données météorologiques (y compris climatologiques). Il en résultera également une gestion plus efficace, plus fiable et plus robuste des bases de données, en particulier pour les données météorologiques.



Pastoralisme :

Experts et acteurs clés planchent à Lomé sur l'état des systèmes d'élevage mobiles en Afrique de l'Ouest et au Sahel

Un atelier d'élaboration de la première note d'aide à la décision sur l'état des systèmes d'élevages Mobiles en Afrique de l'Ouest et au Sahel regroupe à Lomé du 10 au 11 juillet plusieurs experts et des acteurs clés du secteur de l'élevage mobile.

Les travaux de cet atelier permettront entre autres, à chaque pays de réaliser le bilan de la campagne pastorale nationale correspondant à la période de soudure sur son territoire national. C'est aussi une occasion pour chaque structure régionale participante de réaliser le bilan de la campagne pastorale correspondant à la période de soudure sur sa zone d'intervention.

Cette activité s'inscrit dans le cadre de l'opérationnalisation de l'Observatoire régional des Systèmes d'Élevage Mobiles au niveau de l'Afrique de l'Ouest et Sahel. #OSEMAOS, piloté par le CILSS.



Le Centre Régional AGRHYMET

a accueilli du 1^{er} au 5 juillet 2024, l'atelier régional de formation sur le niveau 2 du Cadre Harmonisé (CH) V3.0 des membres des cellules d'analyse du CH des pays francophones du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest



Les 45 participants venus du Bénin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Cap Vert, Mali, Niger, Sénégal, Tchad et Togo, seront formés sur l'utilisation du manuel CH V3.0 notamment :

1. les détails techniques spécifiques et la logique de la collecte des données, de l'analyse et de l'interprétation des indicateurs du manuel CH ;
2. les approches de construction de convergence de preuves lors des analyses du CH ;
3. les limites de l'approche du CH et ses implications sur les prises de décision ;
4. les techniques de facilitation des ateliers d'analyse du CH et de formation au niveau national.

Lancement

de la plateforme électronique de diffusion des textes juridiques sur le commerce des produits agrosylvopastoraux et halieutiques

Cet atelier organisé le 22 juillet 2024, à l'hôtel PACIFIC de Ouagadougou au Burkina Faso en format hybride (présentiel et en ligne) par le PRA-Marchés basé à l'Institut du Sahel (INSAH/CILSS) a regroupé une quarantaine de participants essentiellement les représentants des organisations des acteurs des chaînes des valeurs au niveau national et régional et des experts du CILSS.

L'objectif global de l'atelier de lancement de l'application est de présenter cet outil de communication et d'information aux acteurs des chaînes des valeurs et aux institutions qui appuient la promotion des échanges commerciaux en vue de son appropriation et mise en exploitation.

La plateforme accessible à travers le lien <https://platform-dtrc.net/> est un ensemble de neuf modules à savoir :

- Interface d'accueil
- Interface de textes régionaux
- Interface du menu latéral
- Interface des opportunités
- Interface de détails d'opportunité
- Interface de documents
- Interface de vidéos
- Interface d'émissions radios



9ème Session extraordinaire du Comité Sahélien des Pesticides (CSP) du 15 au 20 juillet 2024 à Bamako (République du Mali)

L'organisation de cette session s'inscrit dans le cadre de la période transitoire pour la pleine opérationnalisation du Comité Ouest Africain d'Homologation des Pesticides (COAHP). Les travaux de cette session extraordinaire sont consacrés à l'évaluation des dossiers de demande d'homologation des pesticides, dont l'évaluation est en cours dans le système d'homologation des pesticides du CILSS.



Concertation

entre le CILSS/INSAH et les Directeurs Généraux des SNRA
des États membres du CILSS, Hôtel Millennium de Bamako au Mali,
du 09 au 11 juillet 2024

Placée sous la présidence du Ministre en charge de l'Agriculture du Mali, Ministre de tutelle du CILSS, qui avait à ses côtés le Secrétaire exécutif du CILSS, les Directeurs généraux de l'INSAH et de l'Institut d'Economie Rural (IER) et les SPCONACILSS du Tchad et du Mali, la rencontre a vu la participation d'une quarantaine de participants dont les DG des SNRA, les experts de l'INSAH et quelques cadres du ministère de l'agriculture du Mali. Le but de cette rencontre est de renforcer la coopération scientifique et technique entre l'INSAH et les SNRA à travers un cadre formel de réseautage et de dynamisation de la concertation régionale sur la recherche agricole pour une meilleure synergie d'action afin de relever les défis en matière de recherche agricole et de sécurité alimentaire dans les pays membres du CILSS.

C'est avec cette conviction que le CILSS/INSAH a engagé un chantier de refondation afin de répondre plus efficacement à l'exigence d'orientation et de coordination de la recherche agricole dans la région.

L'INSAH a été conçu comme un instrument sous-régional, mis à la disposition des SNRA par les États membres. À ce titre c'est leur instrument, et il leur appartient de le rendre plus opérationnel.





**CILSS - Comité Permanent Inter-États de Lutte
contre la Sécheresse dans le Sahel**

03 BP 7049 Ouagadougou 03 - BURKINA FASO
Tél. : +226 25 49 96 00 - Fax : +226 25 37 41 32
Email : administration.se@cilss.int
www.cilss.int