



CILSS

**Troisième Conférence scientifique internationale sur les changements climatiques en
Afrique de l'Ouest et au Sahel (CICC2024)**

Du 09 au 11 Septembre 2024,

Niamey, Niger

*Evènements climatiques extrêmes et Risques de
Catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel*

Allocution du Secrétaire Exécutif du CILSS

Dr Abdoulaye MOHAMADOU

Septembre 2024

Monsieur le Ministre Coordonnateur du CILSS, ministre de la Production et de l'industrialisation agricole du Tchad

Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'élevage de la République du Niger

Mesdames et messieurs les membres du gouvernement de la RN,

Monsieur l'Envoyé spécial de l'UA pour les systèmes alimentaires

Madame la Commissaire aux Affaires Economiques et à l'Agriculture de la Commission de la CEDEAO

Monsieur le Secrétaire Exécutif de la Commission Climat pour la Région Sahel

Madame la représentante de l'USAID, Chef de file des partenaires techniques et financiers du CILSS

Madame l'Ambassadrice de l'Union Européenne au Niger

Madame la Directrice Exécutive de OXFAM-France

ACMAD

Monsieur le Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET-CCR-AOS

Monsieur le Directeur Général de l'Institut du Sahel

Monsieur le Gouverneur de la région de Niamey

Monsieur l'Administrateur délégué de la Communauté Urbaine de Niamey

Chers invités, Mesdames et messieurs à vos titres, grades, tous protocoles respectés,

C'est un honneur pour moi de prendre la parole à l'occasion de cette cérémonie inaugurale de la troisième conférence scientifique internationale sur le changement climatique du CRA dont le thème Evènements climatiques Extrêmes et Risques de catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel est d'une brûlante actualité.

Qu'il me soit permis avant tout propos, d'exprimer notre profonde gratitude aux plus hautes autorités de la République du Niger pour leur soutien constant au CILSS et pour toutes les facilités accordées pour la bonne tenue de cette conférence. Monsieur le Ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, je voudrais vous adresser nos sincères remerciements pour votre implication personnelle dans la préparation de cette rencontre. Merci aussi au Ministre de la production et de l'industrialisation agricole du Tchad, ministre coordonnateur du CILSS qui a fait le déplacement de Niamey marquant ainsi son engagement pour le rayonnement du CILSS.

C'est le lieu aussi de renouveler nos vifs remerciements aux partenaires techniques et financiers de notre institution (UE, USAID, BM, BAD, ACMAD, OMM) dont les contributions ont permis la régularité de la tenue de la conférence scientifique internationale sur le changement climatique de Niamey.

Je tiens enfin à saluer la présence parmi nous d'éminentes personnalités du monde scientifique et de la recherche qui nous ont fait l'amitié de répondre à notre invitation. Vos analyses et recommandations contribueront sans aucun doute à alimenter les prises de décision de nos dirigeants au bénéfice des populations sahéniennes et Ouest-africaines dans ce contexte de chocs climatiques et d'insécurité. Nous vous en sommes très reconnaissants.

Distingués invités

Mesdames et Messieurs

En cette année 2024, le Sahel septentrional connaît des précipitations et des inondations que la mémoire collective qualifie de sans précédent. En 2021 et 2023 notamment, la même région a connu de longues séquences sèches qui ont entraîné des déficits importants de productions alimentaires et fourragères.

Cette succession d'évènements extrêmes nous rappelle la réalité du dérèglement climatique qui constitue un défi du présent pour nos Etats et nos populations.

Les Prévisions saisonnières, dispositif régional d'alerte animé par le CILSS et ses partenaires notamment l'ACMAD et les services nationaux de météorologie et d'hydrologie avaient déjà averti depuis avril que les risques d'inondations sont élevés.

Les dégâts occasionnés confirment que nos Etats sont insuffisamment préparés à faire face à ces phénomènes extrêmes. Ils révèlent par ailleurs que nos politiques d'aménagement, d'urbanisme, de construction, d'éducation, de production, etc. sont inadaptées et doivent être repensées pour prendre en compte ces nouveaux défis. La résilience de nos populations et notre sécurité alimentaire dépendront des services climatiques que nous délivrerons au cours des prochaines années.

Distingués invités

Mesdames et Messieurs

Le changement climatique est au cœur de l'agenda international car ses impacts sont planétaires. La hausse des températures, les sécheresses,

les inondations, les tempêtes touchent tous les continents. C'est pourquoi les solutions doivent être collectives.

Au cours des dernières conventions des parties, la COP 27 de Charm El sheikh et la COP 28 de Dubai des progrès importants ont été réalisés dans la prise en compte des préoccupations des pays en développement.

En effet, la Convention cadre des nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC) a lancé l'opérationnalisation des fonds Pertes et Dommages pour permettre à nos pays de pouvoir supporter les coûts des catastrophes liés aux évènements climatiques extrêmes.

Un des défis actuels est de mettre en place un dispositif et une base solide de référence permettant d'évaluer correctement les pertes et dommages liés aux chocs climatiques afin de tirer profit de ces opportunités. En effet, malgré l'urgence climatique, ces financements restent difficiles d'accès.

Il est crucial que les institutions techniques régionales comme la Commission Climat pour la région Sahel, le CILSS, l'Observatoire du Sahara et du Sahel se mobiliser pour accompagner les Etats du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest à développer l'ingénierie nécessaire pour lever ces fonds.

Dans la même veine, la prochaine convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (CP16) prévue se tenir en Arabie Saoudite en décembre 2024 devra être aussi une opportunité pour obtenir un engagement plus contraignant sur la lutte contre les effets de la sécheresse.

Distingués invités

Mesdames et Messieurs,

Le CILSS, en instituant la conférence scientifique internationale sur le changement climatique de AGRHYMET CCR-AOS veut contribuer à la production des connaissances scientifiques sur un sujet à forts enjeux économiques, environnementaux et sociaux pour notre région. Notre

objectif est également de faciliter le dialogue entre les scientifiques et les décideurs pour des prises de décision informées.

Le CRA qui fête cette année son cinquantième anniversaire a développé une expertise unanimement reconnue dans ses domaines de compétences notamment le Climat, la météo, l'hydrologie, la sécurité alimentaire et la formation. Erigé en centre climatique régional, nous ambitionnons d'en faire un centre de référence et un instrument de coopération scientifique et technique entre les Etats membres du CILSS et le reste du monde.

Il poursuivra ses efforts dans la délivrance de services climatiques d'alertes, la co-construction de solutions d'adaptation et le renforcement des capacités des différents acteurs, aussi bien régionaux que nationaux pour une meilleure résilience des populations sahéniennes et ouest africaines face à la nouvelle donne climatique.

Distingués invités

Mesdames et Messieurs

En réunissant des Experts de haut niveau de diverses disciplines, issus de diverses institutions nationales, régionales et internationales, cette troisième conférence se propose de faire le point sur (i) les outils et méthodes de caractérisation des extrêmes climatiques, (ii) la Cartographie des risques et analyse des impacts des extrêmes climatiques, (iii) les Politiques et stratégies de gestion des risques de catastrophes climatiques

Comme vous pouvez le constater, les attentes sont immenses et très importantes pour notre région. Ainsi, j'ose espérer que pendant ces trois jours d'échange et de partage d'expériences, nous parviendrons à fédérer nos savoir-faire pour aboutir à des conclusions dont la mise en œuvre contribuera sans aucun doute à un développement plus résilient de notre espace commun.

C'est sur ces mots d'espoir que je voudrais conclure mes propos en vous souhaitant une fois de plus la bienvenue à cette conférence et plein succès à cette troisième Edition de la conférence internationale sur le changement climatique.

Je vous remercie de votre aimable attention