



CONFERENCE
SCIENTIFIQUE
INTERNATIONALE
SUR LE CHANGEMENT
CLIMATIQUE •
NIAMEY (NIGER)

**Conférence scientifique internationale sur les changements
climatiques en Afrique de l'Ouest et au Sahel : Evènements
climatiques extrêmes et Risques de Catastrophes en Afrique de
l'Ouest et au Sahel**

Du 09 au 11 Septembre 2024,

Niamey, Niger

COMMUNIQUE FINAL

Niamey, du 09 au 11 septembre 2024



COMMUNIQUE FINAL

Organisée par le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) à travers AGRHYMET Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS), en partenariat avec l'Agence Nationale de l'Economie des Conférences (ANEC), avec le concours financier de l'Union Européenne, de l'USAID et de la Banque Africaine de Développement, la troisième conférence scientifique internationale sur le changement climatique en Afrique de l'Ouest et au Sahel, s'est tenue en présentiel et en ligne du 09 au 11 septembre à Niamey au Niger.

L'objectif global de la conférence était de partager les connaissances sur les événements climatiques extrêmes, leurs implications sur les différents secteurs socioéconomiques et les mesures d'atténuation et d'adaptation en Afrique de l'Ouest et au Sahel

Avec comme thème principal « Evènements climatiques extrêmes et Risques de Catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel », cette troisième édition a centré les débats de manière spécifique sur les thèmes suivants : (i) Outils et méthodes de caractérisation des extrêmes climatiques, (ii) Cartographie des risques et analyse des impacts des extrêmes climatiques, (iii) Politiques et stratégies de gestion des catastrophes climatiques.

Au total 120 participants en présentiel une trentaine (30) en ligne sur ZOOM et 600 sur les réseaux sociaux (facebook et youtube), issus des organisations intergouvernementales (OIG) ; des coopérations bi et multi latérales, du système des nations unies, des organisations internationales, des institutions scientifiques et techniques (Universités et Centres de recherche), de la société civile, des ONG, des organisations de producteurs et du Secteur privé, ont pris part à cette troisième édition.

La cérémonie d'ouverture présidée par son Excellence le Colonel Mahamane EL HADJ OUSMANE, Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage de la République du Niger a été ponctuée par les allocutions suivantes :

- Mot de bienvenue du Général de Brigade Abdou ASSOUMANE HAROUNA, Gouverneur de la région de Niamey
- Mot de bienvenue de Dr Abdoulaye MOHAMADOU, Secrétaire Exécutif du CILSS
- Allocution de M. Issifi BOUREIMA, Secrétaire Exécutif de la Commission Climat pour la Région Sahel
- Allocution de Monsieur Mahamadou GADO, Commissaire en charge du Département de l'Agriculture, des Ressources en Eau et de l'Environnement à la Commission de l'UEMOA, Ouagadougou, Burkina Faso
- Mots des partenaires techniques et financiers de la conférence :
 - Monsieur Géza STRAMMER, Chef de Coopération-Chef d'Unité de la Délégation de l'Union européenne en République du Niger,

- Monsieur Ibrahim GARBA, Représentant résident de la Banque Mondiale pour le Niger par intérim,
- Dr Ablassé BILGO, Spécialiste en Chef de l'Agriculture Climato-intelligente, Banque Africaine de développement, Abidjan, Côte d'Ivoire
- Allocution de Dr Ibrahim Assane MAYAKI, Envoyé Spécial de l'Union Africaine pour les systèmes alimentaires
- Allocution du Colonel Mahamane EL HADJ OUSMANE, Ministre de l'Agriculture et de l'Elevage de la République du Niger
- Ouverture solennelle par M. Keda BALLAH, Ministre de la Production et de l'Industrialisation Agricole de la République du Tchad, Ministre Coordonnateur du CILSS

En prélude au démarrage des travaux, des messages clés ont été livrés par les imminentes personnalités suivantes :

- Message du Prof. Celeste SAULO, Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), Genève, Suisse ([par Visio](#))
- Message de Dr Dieudonné Nsadisa FAKA, Coordonnateur du projet Intra ACP sur les services climatiques (ClimSA), au Secrétariat des pays ACP, Bruxelles, ([par Visio](#))
- Message de M. Harsen Nyambe, Directeur de l'agriculture et de l'économie bleue, Union Africaine, Addis Abeba, Ethiopie ([par Visio](#))
- Message de M. Fetene TESHOME, Directeur de l'Institut Météorologique d'Ethiopie, Président des directeurs des services météorologiques nationaux de l'Afrique, Addis Abeba, Ethiopie ([par Visio](#))

Les travaux se sont déroulés en sessions plénières avec 34 présentations, 7 Posters et un panel final sur les **Efforts pour la réduction des risques de catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel notamment les initiatives politiques, techniques, et la mobilisation des ressources.**

Des différentes interventions et échanges, il est ressorti ce qui suit :

- La reconnaissance de l'extrême vulnérabilité de l'Afrique de l'Ouest et du Sahel face aux Evènements climatiques extrêmes et Risques de Catastrophes ;
- La nécessité d'accélérer, d'encourager et de permettre l'innovation pour une riposte efficace à long terme et à la menace face aux évènements extrêmes en se fondant sur les meilleures connaissances scientifiques disponibles ;
- La nécessité d'améliorer les connaissances scientifiques sur le climat, y compris la recherche, l'observation systématique du système climatique et les systèmes d'alerte précoce, d'une manière qui soutienne les services climatiques et appuie la prise de décisions;

- L'importance des modèles climatiques pour fournir des projections « fiables » du changement climatique dans notre région ;
- Le défi de la disponibilité des données en qualité et en quantité pour produire des informations et services climatiques utiles à l'action.
- L'existence de solutions d'adaptation et de résilience bien capitalisées et qui demandent à être mise à l'échelle pour garantir une adaptation transformationnelle de nos communautés et des écosystèmes ;
- La nécessité de s'investir dans l'interface entre science et politique pour résorber le gap et permettre une meilleure intégration du changement climatique dans la planification des politiques à court, moyen et long terme et une amélioration des politiques publiques en matière de gestion des catastrophes et des mécanismes de sécurité pour réduire les pertes et dommages.
- L'importance de construire un partenariat public/privé autour des services climatiques ;
- La nécessité d'une meilleure vulgarisation et une mise en échelle de la panoplie d'outils et approches de prévision climatique qui existent dans la région, avec un accent sur la communication et le plaidoyer pour une gestion efficace des connaissances sur les extrêmes climatiques ;
- La nécessité de Promouvoir l'accessibilité aux données climatiques et météorologiques pour les besoins des travaux de recherche et de trouver un mécanisme durable de collecte et de partage des données de qualité ;
- La nécessité de Mobiliser des financements adéquats aux niveaux national, régional et international pour d'une part la prise en compte du Changement Climatique dans les politiques au niveau local, sectoriel, national, et d'autre part pour la mise à l'échelle des bonnes pratiques pour renforcer la résilience ;

Les travaux se sont déroulés dans un esprit empreint de convivialité et de cordialité, avec l'objectif commun de contribuer à la recherche des solutions durables aux événements climatiques extrêmes.

A l'issue des travaux, les participants à la conférence ont lancé un appel dit **appel de Niamey**, et adopté trois motions de remerciements à l'endroit des autorités nigériennes, des partenaires techniques et financiers et des universités et institutions de recherche.

Fait à Niamey, le 11 Septembre 2024


