



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

# DECLARATION DE NIAMEY DE LA 3<sup>e</sup> CICCC2024

A l'issue de la 3<sup>ème</sup> Conférence scientifique internationale sur le changement climatique en Afrique de l'Ouest et au Sahel, tenue du 09 au 11 septembre 2024 à Niamey, République du Niger

“ Pour une gouvernance holistique de la gestion des risques de catastrophes causées par les événements extrêmes climatiques en Afrique de l'ouest au Sahel ”



# NOUS, LES PARTICIPANTS À LA CONFÉRENCE :

- ✓ Reconnaissons l'extrême vulnérabilité de l'Afrique de l'Ouest et du Sahel face aux événements climatiques extrêmes et risques de catastrophes, comme ceux enregistrés au cours de la saison des pluies 2024 dans bien de pays de la région ;  
Soulignons la nécessité urgente de favoriser l'innovation et d'accélérer les actions pour une réponse durable aux événements climatiques extrêmes, en s'appuyant les connaissances et les informations scientifiques ;
- ✓ Affirmons l'importance de renforcer les connaissances scientifiques sur le climat, afin de produire des services climatiques adaptés pour la prise de décision face aux événements climatiques extrêmes ;
- ✓ Reconnaissons l'amélioration de la qualité des projections climatiques sur notre région ;
- ✓ Notons que, malgré les défis persistants liés à la disponibilité de données en quantité et en qualité, les informations fournies sont utiles à la prise de décision ;
- ✓ Insistons sur la nécessité de mettre à l'échelle les solutions d'adaptation et de résilience pour accélérer la transformation durable des communautés et des écosystèmes ;
- ✓ Considérons le dialogue entre les scientifiques et les politiques comme un élément majeur pour l'intégration effective du changement climatique dans les programmes et stratégies de développement ;
- ✓ Réaffirmons l'importance de renforcer la sécurité alimentaire, environnementale et de celle des personnes et de leurs biens face aux effets néfastes des événements climatiques extrêmes ;
- ✓ Encourageons l'engagement et la participation active des pouvoirs publics, de la société civile et des divers acteurs, à tous les niveaux, dans la lutte contre les impacts des événements climatiques extrêmes;
- ✓ Notons avec préoccupation la faiblesse des financements nationaux dédiés au climat et à l'environnement, ainsi que les difficultés d'accès de la région aux fonds climat ;
- ✓ Considérons l'évolution récente du Cadre Mondial pour les services climatologiques, instauré en 2009 à Genève lors de la 3ème Conférence mondiale sur le climat, pour répondre aux besoins croissants en informations et services climatiques adaptées aux utilisateurs ;
- ✓ Sommes préoccupés par les conclusions des rapports du GIEC (2021 et 2023) et de la COP15 de l'UNCCD, qui alertent sur l'aggravation des impacts climatiques dans notre région, notamment la perte de productivité agricole, la désertification et les risques de conflits liés à la rareté des ressources ;
- ✓ Inscrivons notre action dans le cadre des accords globaux sur le climat et l'environnement, notamment l'Accord de Paris



# Félicitons

- ◆ L'institutionnalisation de la tenue biannuelle de la Conférence Scientifique Internationale sur le changement climatique ;
- ◆ Les progrès enregistrés dans la mise en place des dispositifs institutionnels nationaux et régionaux pour la gestion des risques climatiques ;
- ◆ Les efforts de digitalisation et d'harmonisation pour faciliter la collecte et l'accès aux données sur les dégâts causés par les événements climatiques extrêmes, ainsi que les réponses apportées ;
- ◆ La mise en place du fonds "Pertes et Dommages" lors de la COP28 sous l'égide de la CCCNUC ;
- ◆ La création de la Commission Climat pour la Région du Sahel (CCRS) ; l'adoption de la Stratégie Régionale Climat (SRC) de la CEDEAO et la définition d'une vision commune de la Recherche Agricole dans la région ;
- ◆ Les avancées dans l'accréditation du Centre Régional AGRHYMET en tant que Centre Climatique Régional pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel
- ◆ L'existence d'institutions de recherche et de développement aux niveaux régional et national, qui s'investissent sur les questions de sciences du climat, d'adaptation, d'atténuation et de résilience ;
- ◆ La révision des Contributions Déterminées au niveau National (CDN) par tous les pays dans le cadre de l'Accord de Paris et la finalisation des Plans Nationaux d'Adaptation (PNA)

# Réaffirmons

- Notre soutien aux efforts des pays pour la mise en place de mécanismes institutionnels de gestion des catastrophes liées aux événements climatiques extrêmes ;
- Notre engagement à développer la coopération régionale pour améliorer les systèmes d'alerte précoce, la gestion des urgences climatiques, et l'évaluation des pertes et dommages ;
- Notre volonté de renforcer les politiques et la gouvernance climatique anticipative, ainsi que l'intégration des services climatiques dans les prises de décision pour un développement résilient ;



# Appelons

1. Les partenaires au financement régulier et durable de l'organisation de la conférence scientifique internationale sur le changement climatique ;
2. A la création d'un groupe de Recherche sur l'Environnement et le Climat en Afrique de l'Ouest au Sahel, à l'exemple du GIEC, afin de renforcer l'expertise, la coopération et le partenariat dans notre région ;
3. A l'élaboration de programmes régionaux et nationaux sur les services climatiques, l'adaptation et la résilience ;
4. Le renforcement de la cohérence institutionnelle et la coordination de la programmation des interventions sur le climat

## Recommandons

### AUX ÉTATS

- ✓ De renforcer l'engagement politique et la gouvernance des actions climatiques ;
- ✓ De renforcer la prise en compte de l'information scientifique sur le climat dans la prise de décision ;
- ✓ D'accélérer la mise en place des mécanismes institutionnels des mécanismes de gestion des risques climatiques ;
- ✓ De mettre en place des mécanismes de financements souverains et durables pour la réduction des risques de catastrophes climatiques ;
- ✓ De valoriser les résultats de la recherche sur le climat dans l'élaboration des politiques nationales et la prise de décision ;
- ✓ De renforcer la digitalisation de la collecte et de l'accès aux données sur les impacts du climat, notamment celles sur les dégâts causés par les événements climatiques extrêmes.

### AUX PARTENAIRES TECHNIQUES ET FINANCIERS

- i) De soutenir la mise en œuvre de plateformes régionales pour les services climatiques et la mise à l'échelle de solutions de résilience ;
- ii) D'accroître le financement des programmes de renforcement des capacités scientifiques et techniques ;

### AUX ORGANISATIONS RÉGIONALES

- i) D'agir conjointement pour renforcer l'efficacité de leur appui aux pays dans la mise en œuvre des stratégies de gestion des événements climatiques extrêmes
- ii) De promouvoir la valorisation des résultats de la recherche sur le climat dans l'élaboration des politiques régionales et nationales ;

- iii) D'assister les Etats à améliorer la qualité des prévisions des Extrêmes Climatiques pour plus d'anticipation dans les actions.

Fait à Niamey, le 11 Septembre 2024



# Les participants






**SOUS LE HAUT PATRONAGE DU PREMIER MINISTRE  
ET LA PRÉSIDENCE DU MINISTRE DE  
L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE**



**09 au 11  
Sept  
2024**

**Bravia Hôtel - Niamey-NIGER**



**3<sup>ème</sup> ÉDITION**

**CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE  
INTERNATIONALE SUR LE  
CHANGEMENT CLIMATIQUE**

**Thème**

**Evénements climatiques extrêmes et risques  
de catastrophes en Afrique de l'Ouest et au Sahel**





«50 ans d'engagement au service  
des populations sahéniennes et  
ouest-africaines.»








