



## Deuxième conférence scientifique internationale sur le changement climatique

Du 31 mai au 2 juin 2022 à Niamey, Niger

### Thème

Vulnérabilité et adaptation du secteur de l'Agriculture face au changement climatique en Afrique de l'Ouest et au Sahel

## COMMUNIQUE FINAL



Organisée par le Comité permanent Inter-Etats de Lutte contre la Sécheresse dans le Sahel (CILSS) à travers le Centre Climatique Régional pour l’Afrique de l’Ouest et du Sahel AGRHYMET (CCR AOS) avec le concours financier de l’Union européenne et de l’USAID, la deuxième conférence scientifique internationale sur le changement climatique en Afrique de l’Ouest et au Sahel, s’est tenue en présentiel et en ligne du 31 Mai au 02 juin 2022 à Niamey au Niger avec la facilitation de l’Agence Nationale de l’Economie des Conférences (ANEC).

L’objectif global de la conférence était de partager les expériences et les analyses sur les questions de vulnérabilité et de stratégies d’adaptation dans les domaines de l’agriculture, de l’élevage, de la foresterie, des ressources en eau, de la pêche, ainsi que sur les questions d’atténuation des émissions des gaz à effet de serre en Afrique de l’Ouest et au Sahel.

Avec comme thème principal, vulnérabilité et adaptation du secteur de l’Agriculture face au changement climatique en Afrique de l’Ouest et au Sahel, cette seconde édition a centré les débats de manière spécifique sur les thèmes suivants : (i) Science du climat ; (ii) Risques climatiques, vulnérabilité et impacts; (iii) Adaptation des sous-secteurs de l’Agriculture à la variabilité et au changement climatique; (iv) Mécanismes de financement et, (v) Plaidoyers et communication en direction des décideurs politiques.

Au total deux cent vingt-deux (222) participants 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 seconde édition.

La cérémonie d’ouverture a été présidée par Monsieur le Ministre de l’Agriculture du Niger, Dr ALAMBEDJI ABBA ISSA en présence de plusieurs personnalités, dont le Ministre de l’Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l’Innovation, Docteur Mamoudou Djibo ; le Haut-commissaire à l’initiative 3N, M. Ali Béty.

Cette cérémonie a été ponctuée par les allocutions suivantes :

- Mots de bienvenue du Gouverneur de la région de Niamey
- Mots de Dr Mahalmoudou HAMADOUN, Directeur Général du Centre Régional AGRHYMET-CCR-AOS
- Allocution de la représentante de l’Ambassadeur de l’Union Européenne au Niger
- Allocution de Mme Jo LESSER-OLTHETEN, Directrice de l’USAID/Niger représentant le chef de file des PTF du CILSS
- Allocution de Mme Cristelle PRATT, Assistante au secrétaire général du secrétariat des pays ACP chargée de l’environnement et de l’action climatique

- Allocution de M. Sékou SANGARE, Commissaire en charge de l'Agriculture, de l'environnement et des ressources en eau de la CEDEAO
- Allocution de Dr Mohamadou ABDOULAYE, Secrétaire Exécutif du CILSS

L'ouverture solennelle a été faite par Son Excellence **ALAMBEDJI ABBA** ISSA, Ministre de l'Agriculture du Niger.

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

- Monsieur Ibrahim Assane MAYAKI, Président honoraire du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO) ;
- Professeur Petteri TAALAS, Secrétaire Général de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM), Genève ;
- Monsieur Daouda KONATE, Président des directeurs météo d'Afrique
- Docteur Djimé ADOUM, Haut-commissaire de la Coalition Sahel

Les travaux se sont déroulés en plénière, en sessions parallèles et sous forme de panels. Au total une vingtaine de communications a été faite en plénière et 27 communications en sessions parallèles. En outre trois (3) panels ont été organisés. Les résultats des travaux des sessions en parallèles ont fait l'objet de restitution et de validation en plénière. Par ailleurs 13 posters en lien avec les différents thèmes de la conférence ont été exposés.

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

- Adopter une approche inclusive dans la recherche sur le changement climatique par une meilleure implication des communautés et la prise en compte des connaissances endogènes ;
- Promouvoir une interaction entre sciences physiques et sciences sociales à travers la capitalisation des connaissances culturelles dans les différents modèles et la mise à contribution des spécialistes en communication sur les connaissances locales ;
- Développer des canaux adaptés de diffusion des informations climatiques aux communautés de base ;
- Prendre en compte la dimension genre dans l'identification et la mise en œuvre des solutions d'adaptation au changement climatique ;
- Prioriser au niveau des Etats, les actions qui maximisent les synergies entre l'adaptation, l'atténuation, la production alimentaire et le développement durable ;
- Construire un partenariat public/privé fort autour des services climatiques ;
- Créer/renforcer l'interface recherche vs politique afin que les décideurs accordent une priorité plus grande à la recherche ;

- Vulgariser et mettre en échelle la panoplie d'outils et approches de prévision climatique qui existent dans la région ;
- Mettre l'accent sur la communication et le plaidoyer pour une gestion efficace des connaissances sur le changement climatique ;
- Promouvoir la mise à l'échelle des mesures d'adaptation suivant les trois dimensions : incrémentale, systémique et transformationnelle ;
- Renforcer les capacités des pays afin qu'ils puissent disposer des compétences suffisantes pour prendre en charge les questions liées au Climat et pour un accès facile aux fonds climat ;
- Promouvoir l'accessibilité aux données climatiques et météorologiques pour les besoins des travaux de recherche et trouver un mécanisme durable de collecte et de partage des données de qualité ;
- Impliquer davantage la communauté scientifique dans l'élaboration et la mise à jour des Contribution Déterminées au niveau National (CDN) mais aussi dans les négociations sur le climat ;
- Mettre en place un observatoire sur les impacts du Changement climatique au regard de la forte variabilité constatée dans les résultats des travaux de recherche sur cette question ;
- 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 de solutions durables aux questions de changement climatique.

A l'issue des travaux, les participants à la conférence ont lancé un appel dit « **Appel de Niamey** », et ont 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 02 juin 2022

!

IFPRI AGRHYMET CCR-AOS ECOWAS UEMOA

SOUS LE HAUT PATRONAGE DU MINISTRE DE L'AGRICULTURE DE LA RÉPUBLIQUE DU NIGER

THÈME : Vulnérabilité et adaptation du secteur de l'Agriculture face au changement climatique en Afrique de l'Ouest et au Sahel

31 Mai - 2 Juin 2022  
Bravia Hôtel - Niamey, NIGER

USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE

2<sup>e</sup> ÉDITION CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

CC2022

Du 31 mai au 2 juin 2022- En savoir plus <http://conferenceclimat2022.cilss.int/>

CILSS USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE