



19^e ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE RUFORUM (AGA)

ACCÉLÉRER ET AMPLIFIER LES ACTIONS D'ADAPTATION ET D'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN AFRIQUE : EXPÉRIENCES ET LEÇONS

Date: 1^{er} Novembre 2023 (08:30-13:00 GMT+1)

Lieu: Salle Tripartite, Palais de Congrès, Yaoundé, Cameroun

Lien d'Inscription: <https://bit.ly/45mrKUQ>

Note Conceptuelle pour Evènement Parallèle

Contact:

Prof Majaliwa Mwanjalolo (m.majaliwa@ruforum.org)

CONTEXTE

Le Forum des universités régionales pour le renforcement des capacités en agriculture (RUFORUM) tiendra sa 19^e Assemblée générale annuelle du 28 octobre au 2 novembre 2023 au Palais des Congrès de Yaoundé, au Cameroun. Le thème de la conférence est "**Transformer l'enseignement supérieur pour durablement nourrir et rendre prospère l'Afrique**". L'AGA sera organisée par le gouvernement du Cameroun et les universités membres du RUFORUM au Cameroun, à savoir l'Université de Bamenda, l'Université de Buea, l'Université de Dschang, l'Université de Maroua et l'Université de Ngaoundéré. Entre 500 et 700 participants représentant des dirigeants de l'enseignement supérieur, des chercheurs, des décideurs politiques, des partenaires au développement, des acteurs du secteur privé, des étudiants, des agriculteurs, entre autres, se réuniront pour discuter des défis et des opportunités clés pour transformer l'enseignement supérieur agricole afin de contribuer au développement de l'Afrique.

L'une des thématiques de l'AGA portera sur l'accélération et l'extension des actions d'adaptation au changement climatique en Afrique. Le continent est vulnérable aux impacts du changement climatique en raison de sa dépendance excessive à l'agriculture pluviale. Les prévisions montrent que le réchauffement global de 1,5°C ou 2,0°C, désormais plus probable, réduira la durée de croissance des cultures, aggravera les sécheresses et réduira par conséquent les rendements des principales céréales. L'adaptation au changement climatique est nécessaire pour réduire les impacts potentiels sur la productivité agricole. Des actions de mitigation sont nécessaires pour réduire les émissions de gaz à effet de serre et favoriser la séquestration du carbone.

Le RUFORUM participe à plusieurs initiatives liées au changement climatique, notamment le projet "Accélérer les impacts de la recherche climatique CGIAR pour l'Afrique" (AICCRA), la formation à la

Co-organized by:





recherche sur la mesure et la gestion des émissions de gaz à effet de serre par le biais de l'Alliance mondiale de la recherche sur les gaz à effet de serre agricoles (GRA) et l'intelligence artificielle responsable pour l'action climatique en Afrique (RAINCA). Pour partager les expériences et les leçons tirées de ces initiatives, le RUFORUM, en partenariat avec l'AICCRA et la GRA, organisera un événement parallèle sur l'accélération et l'amplification des actions d'adaptation au changement climatique en Afrique.

L'événement parallèle se concentrera sur les domaines thématiques suivants :

1. Services d'information climatique
2. Recherche sur l'atténuation du changement climatique (y compris les estimations des émissions de carbone)
3. Gouvernance du changement climatique
4. Agriculture adaptée au climat

Dans le cadre du programme AICCRA, le RUFORUM a élaboré des programmes d'études visant à améliorer l'utilisation de l'agriculture intelligente face au climat (CSA) et/ou des produits de connaissances sur les services d'information climatique (CIS) validés par les centres CGIAR et d'autres institutions de recherche. Les modules et autres technologies, pratiques et innovations développés dans le cadre du programme AICCRA seront présentés lors de l'événement parallèle. L'événement explorera également les moyens d'intégrer la CSA/CIS dans les activités universitaires, notamment les programmes d'études, la recherche et la sensibilisation.

L'Alliance mondiale de la recherche sur les gaz à effet de serre agricoles soutient les universités membres du RUFORUM dans la réalisation de recherches participatives sur la mesure et la gestion des émissions et des enlèvements de gaz à effet de serre dans les systèmes d'élevage pastoral et agropastoral en Afrique subsaharienne. L'initiative vise à renforcer les compétences des étudiants diplômés et post-gradués en Afrique pour mener des recherches appliquées sur les gaz à effet de serre agricoles. Les étudiants diplômés qualifiés et formés partageront et présenteront leurs leçons et leurs expériences lors de cet événement parallèle.

Objectifs de l'événement parallèle

L'objectif général de l'événement parallèle est de partager les leçons et les expériences, ainsi que de relever les défis liés à l'accélération et à l'extension des actions d'adaptation au changement climatique en Afrique.

Plus précisément, l'événement parallèle vise à :

1. Tirer des leçons de la recherche sur l'atténuation du changement climatique sur le continent ;
2. Sensibiliser davantage les parties prenantes universitaires aux technologies, pratiques et innovations CSA/CIS développées par le projet AICCRA ;

Co-organized by:



3. Diffuser les modules de formation achevés développés par le RUFORUM et le WASCAL en vue de leur intégration dans les programmes universitaires ;
4. Présenter les initiatives de la GRA et identifier des possibilités de collaboration en matière de recherche sur le changement climatique et d'atténuation en Afrique.

Résultats attendus :

- Les parties prenantes des universités apprécient les programmes développés dans le cadre du projet AICCRA.
- Les parties prenantes des universités s'engagent à intégrer les programmes CSA/CIS dans leurs programmes de formation universitaire.
- Poursuite de la recherche et de la collaboration sur l'atténuation et l'adaptation au changement climatique.
- Les parties prenantes prennent conscience de l'impact du changement climatique et de ses implications pour le développement des systèmes agroalimentaires.

Approche de l'événement parallèle

L'événement parallèle se déroulera sous forme de présentations principales, de discussions en panel et de séances de questions-réponses.

Participants cibles

L'événement parallèle s'adresse aux doyens, aux étudiants,

Programme provisoire :

President de la Session:

HORAIRE	ACTIVITES	PERSONNES RESPONSABLES
Session 1: Session d'Ouverture		
Présidente: Dr. Alice Mutiti Mweetwa, Université de Zambie, Zambie		
8:30 – 9:00	Enregistrement	RUFORUM/WASCAL
9:00-9:15	Mots d'Ouverture (i) RUFORUM (ii) AICCRA (iii) GRA	Présidente de la session
9:15 – 9:25	Discours d'Ouverture Officielle	Dr. Namanga Ngongi, Ancienne Vice-Présidente du Programme Alimentaire Mondiale

9:25 – 9:45	Discours Sommaire sur <i>l'accélération et l'extension des actions d'adaptation au changement climatique et d'atténuation en Afrique : Expériences et leçons apprises du projet AICCRA</i>	Dr. Robert Zougmore, Responsable du groupe AICCRA pour l'Afrique de l'Ouest
9:35-10:00	Discutant 1: Prof. Daouda Kone, WASCAL, Ghana Discutant 2: Prof. Zelalem Bekeko, Haramaya University, Ethiopia Questions & Réponses	Présidente de la session
10:00-10:20	Discours Sommaire sur <i>la promotion d'un mode de transformation de l'action en matière de changement climatique en Afrique.</i>	Dr. Ackim Mwape, GRA
10:20-10:30	Questions & Réponses	
PAUSE SANTE		
Session 2: Harmonisation des programmes d'études CSA/CIS Présidente de la Session: Dr. Alice Mutiti Mweetwa, Université de Zambie, Zambie		
11:00-13:00	Progrès des Modules AICCRA 1. Politique 2. Modules CIS/CSA 3. Module WASCAL (Prof Daouda Kone, WASCAL) 4. Services d'Information Climatique	Présidente de la Session
PAUSE DEJEUNER		
Sessions 3: Expériences et Leçons de la Recherche sur les Gaz à Effet de Serre et le Changement Climatique Président de la Session: Prof Cromwell Lukorito, Université de Nairobi, Kenya		
14:00-15:45	1. Services d'Information Climatique: Coûts et avantages liés à la mise en œuvre des CIS (IRI) <ul style="list-style-type: none"> • Paneliste 1 : Prof. James Hansen, IRI- Université de Colombie, Etats Unis 2. Émissions de Gaz à Effet de Serre <ul style="list-style-type: none"> • Paneliste 2 : Fortunate Kemgyisha, Université Makerere, Ouganda • Paneliste 3 : Amani Justin, Université Evangelique en Afrique, RDC 3. Gouvernance du Changement Climatique	



	<p>Paneliste 3 : Dr. George Wamukoya, Responsable du Soutien aux Experts du Groupe Africain de Négociateurs, Nairobi</p> <p>4. Agriculture Adaptée au Climat</p> <p>Paneliste 4 : Prof. Bobe Bedadi, Université d'Haramaya</p>	
15:45-15:55	Discussions	Tous
15:55-16:00	Mots de Cloture	À confirmer (Recteur)

Co-organized by:

