



OnePlanet
FELLOWSHIP



Programme One Planet | Festival de la connaissance et cérémonie de remise des diplômes

Développer le leadership africain en réponse aux défis climatiques

17 et 18 octobre 2024 | CIFOR - ICRAF, Nairobi





Introduction

Alors que la population africaine continue de croître et que les effets du changement climatique s'accroissent, assurer la sécurité alimentaire est devenu un défi pressant. Si la recherche et l'innovation agricoles offrent une voie prometteuse, nous devons également investir dans la prochaine génération de climatologues africains pour impulser des changements significatifs.

Avec pour thèmes centraux les notions interconnectées d'une seule planète (« **One Planet** ») et de communauté scientifique (« **Fellowship** »), nous visons à explorer et à démontrer comment :

1. La recherche et l'innovation adaptées au contexte peuvent favoriser les objectifs de développement durable, en particulier dans les domaines de la sécurité alimentaire, de l'action climatique et de l'égalité hommes-femmes.
2. Nous pouvons déployer une perspective de genre dans le cadre de la recherche sur le climat afin de répondre en urgence aux besoins et priorités des petits exploitants, hommes comme femmes.
3. L'action collective est essentielle pour lutter contre le changement climatique, la responsabilité partagée étant aussi une conviction du One Planet Summit.
4. Nous pouvons apporter la diversité des analyses d'experts africains au sein du débat mondial, en améliorant leur visibilité et en veillant à ce que leurs voix et leurs besoins soient entendus.

JOUR 1



THÈMES DE LA PLÉNIÈRE:

- UN
- PLANÈTE

HEURE

JOUR 1

8H30 - 10H00

Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture du Festival de la connaissance pour le programme One Planet pose les bases de deux jours de discussions inspirantes, de partage des connaissances et de collaboration. Axé sur l'agriculture résiliente face au changement climatique en Afrique, l'événement accueille un groupe de participants aux profils divers, dont des candidats lauréats, des climatologues, des experts agricoles, des responsables gouvernementaux et des chercheurs émergents.

REMARQUES D'OUVERTURE

Dre Susan Kaaria, directrice du programme AWARD **Mme**

Carine Karailiev, directrice d'Agropolis Fondation

Hôte CIFOR-ICRAF

10H00 - 10H30

Pause

10H30 - 12H20

Thème de la plénière : « ONE »

L'intitulé « ONE » de la première table ronde est un choix à-propos pour une discussion qui vise à réunir des chercheurs et des scientifiques de toutes les disciplines et à mettre à profit leurs diverses compétences pour travailler ensemble à l'accomplissement d'un objectif commun : lutter contre le changement climatique et assurer la sécurité alimentaire d'une population mondiale en pleine croissance. La session mettra l'accent sur l'importance de la collaboration, d'une approche holistique et d'un impact à grande échelle.

Présentateur: Dr Emmanuel Njukwe, directeur de la recherche et de l'innovation, CORAF

Sujet: Approches innovantes pour la durabilité

- **Table ronde 1 : Une action commune pour un avenir durable**

Les chercheurs agronomes jouent un rôle essentiel dans le développement de pratiques agricoles durables à même d'atténuer les effets du changement climatique et de préserver la biodiversité. Cette session mettra en lumière certaines stratégies et pratiques, notamment des solutions qui peuvent accélérer l'optimisation de nos ressources naturelles tout en luttant contre le changement climatique.

Modératrice : Mme Carole Tankeu, Directrice associée, S2 Services

Intervenants

Dre Miriam Makungwe, chercheuse postdoctorante, Scaling Climate-Smart Agriculture & Climate Information Services, Institut International de Gestion de l'Eau (IWMI)

Dre Trust Kasambala, maître de conférences, Université d'agriculture et de ressources naturelles de Lilongwe

Dr Andrew Ogilvie, chercheur, IRD

Présentatrice : Mme Ruth Okowa, directrice nationale, GAIN

Sujet : Les voies de la co-création de solutions climatiques

- **Table ronde 2 : Les partenariats pour l'avenir de la sécurité alimentaire**

La création d'un réseau de chercheurs et de scientifiques issus de différents pays qui collaborent à des projets de recherche et partagent leurs connaissances, leur expertise et leurs ressources peut accélérer le développement de solutions novatrices face aux défis de l'agriculture, ainsi que guider l'élaboration de politiques efficaces, inclusives et équitables.

Modératrice : Mme Nora Ndege, chargée de recherche, ACTS

Intervenants

Dr Austin Phiri, chercheur principal en agriculture, ministère de l'Agriculture, de l'irrigation et de la gestion de l'eau

Dr Dimitri Soro, chercheur, Université Félix Houphouët-Boigny

Dre Meseret Tesema, enseignante associée, Université de Hawassa

12H20 - 13H00 Dialogues thématiques

13H00 - 13H40 Déjeuner

13H45 - 15H30 Thème de la plénière : «PLANET »

Ce thème de « planète » souligne le rôle vital des ressources naturelles de la Terre dans le maintien de la vie et la contribution essentielle des scientifiques et des chercheurs à leur sauvegarde et à leur restauration. Nous présenterons des études de cas réussies démontrant l'interconnexion des écosystèmes et l'importance de la gestion durable.

Présentatrice : Fetien Abay Abera, professeure invitée, vice-présidente et directrice des initiatives stratégiques, de l'évaluation et de l'engagement, Université d'État de Caroline du Sud

- **Table ronde 1 : Systèmes agroalimentaires : vers une productivité et une sécurité alimentaire équitables**

Cette session abordera les méthodes d'amélioration de la productivité des agrosystèmes africains, tout particulièrement les cultures et l'élevage, afin de garantir un avenir durable et stable pour tous, sur le plan alimentaire et nutritif.

Modératrice : Dre Annet Mulema, administratrice de programme principale, CRDI

Intervenants

M. James Banda, chargé de recherche, Ministère des ressources naturelles, de l'énergie et de l'environnement

Mme Marie-Thérèse Sene, chercheuse, Université Gaston Berger de Saint-Louis

Dr Sofiane Boudalia, maître de conférences, chef de projet, Université 8 Mai 1945 Guelma

Présentatrice : Hortense Atta Diallo, professeure de phytopathologie, Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire

• **Table ronde 2 : Écosystèmes résilients : les fondations d'un avenir durable**

Cette session abordera le rôle essentiel des écosystèmes pour renforcer la résilience face à divers chocs et stress, tels que les inondations, les sécheresses, les pandémies, la dégradation des sols, l'érosion de la biodiversité, l'adaptation des animaux et des plantes au changement climatique, la résilience, etc. L'accent sera mis sur la compréhension et la protection de la structure et de la fonction des écosystèmes pour garantir un avenir durable.

Modératrice: Professeure Sheila Okoth, doyenne associée, Faculté des sciences et de la technologie, université de Nairobi

Intervenants

Dre Eméline S.P. Assèdé enseignante associée, Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou (UP)

Dre Fadekemi Toyosi Igejongbo, Université fédérale de technologie d'Akure, Nigeria.

Dre Anna Msigwa Haji, maître-assistante, Nelson Mandela African Institution of Science and Technology (NM-AIST), Tanzanie

17H00 - 19H30 Une soirée de contes mettant en vedette huit lauréats One Planet du Bénin, de Côte d'Ivoire, d'Éthiopie, du Kenya, du Malawi, du Mali, du Sénégal et de la Zambie.

Lieu : Auditorium Lous Leaky, Musées nationaux du Kenya



JOUR 2



THÈMES DE LA PLÉNIÈRE:

- PLANÈTE
- CAMARADERIE

HEURE	JOUR 2
9H00 - 10H00	<p>« PLANET »: suite</p> <p>Présentateur: Dr Peter Minang, directeur Afrique, CIFOR-ICRAF</p> <p>Sujet: Exploiter les données pour une action climatique informée</p> <ul style="list-style-type: none">• Table ronde 3: Analyse du changement climatique : une approche fondée sur les données <p>Comment pouvons-nous exploiter les données pour apporter des réponses humaines efficaces au changement climatique ? Cette session abordera le rôle de la science des données dans la mise au point d'actions et le développement de la résilience face au climat. Nous soulignerons l'importance de l'utilisation des données pour améliorer la modélisation, la prévision et l'accessibilité des analyses climatiques, afin de soutenir les scientifiques et les chercheurs dans leur lutte contre le changement climatique.</p> <p>Modératrice: Mme Dorine Odongo, directrice de la communication, AWARD</p> <p>Intervenants</p> <p>Dr Fabrice Blanchard Allechy, doctorant, Université Félix Houphouët-Boigny</p> <p>Alassan Assani Seidou, chercheur associé, Laboratoire d'écologie, de santé et de production agricole, Faculté d'Agronomie de l'Université de Parakou</p> <p>Dr Temesgen Gashaw, enseignant associé en sciences de l'environnement, Université de Baher Dar</p>
10H00 - 10H30	Pause
10H30 - 12H20	<p>Thème de la plénière: « FELLOWSHIP »</p> <p>Ce thème de « communauté » met à l'honneur les conseils et l'inspiration inestimables que les scientifiques expérimentés offrent aux jeunes chercheurs du monde entier, ainsi que l'importance de la collaboration interdisciplinaire pour faire progresser l'agriculture au service d'un avenir durable.</p> <p>Présentatrice: Dre Fiona Wanjiku Moejes, directrice générale de l'Institut Mawazo</p> <ul style="list-style-type: none">• Table ronde 1: Former la prochaine génération de scientifiques <p>Cette dernière session plénière examinera les avantages du mentorat pour les nouveaux scientifiques du climat, les qualités des bons mentors et l'importance du leadership dans le domaine de la climatologie. Y seront abordées les stratégies permettant d'établir des relations de mentorat solides et de développer son potentiel de leadership.</p> <p>Modératrice: Dre Esther Kanduma, directrice de recherche, Centre de biotechnologie et de bio-informatique ; maître de conférences, département de biochimie, Université de Nairobi</p>

Intervenants

Professeure Christine A. I. Nougbodé Ouinsavi, responsable de laboratoire, coordinatrice du programme doctoral en gestion et planification des ressources naturelles, Université de Parakou

M. Brian Rop, stagiaire, Kenya Meteorological Department

Mme Florence Chibuye Kunda, maître de conférences et chercheuse, Université de Zambie (UNZA)

• **Table ronde 2: L'avenir de la recherche**

Dans un monde qui évolue rapidement, le paysage de la recherche est lui aussi en pleine mutation. Cette table ronde explorera l'avenir des bourses de recherche, en examinant les tendances émergentes, les défis et les opportunités dans ce domaine dynamique. Nous nous intéresserons également à de nouvelles méthodes d'octroi des bourses pour mieux soutenir la prochaine génération d'universitaires et de professionnels, encourager l'innovation et relever les défis mondiaux les plus pressants.

Modérateur: Dr Takemore Chagomoka, chef de l'unité de transfert de technologie, ICIPE

Intervenants

Dre Miriam Karwitha Charimbu, maître de conférences et chercheuse, protection des cultures, Université Egerton

Mme Opri Tatiana Horro, étudiante, Université Nangui Abrogoua (UNA)

M. Igor Luketina, PDG et innovateur technologique, cosmotaics

Dre Tatiana Krasova, responsable du programme scientifique, IRD

12H20 - 13H00 Dialogues thématiques

13H00 - 13H40 Déjeuner

14H00 - 15H30 Cérémonie de remise des diplômes du programme One Planet

Modératrice, Dre Michèle Mbo'o-Tchouawou, directrice adjointe, AWARD

Cet événement capital est l'aboutissement d'années de dévouement, de travail acharné et d'engagement novateur de la part des candidats lauréats du programme One Planet. La cérémonie célébrera leurs accomplissements et l'engagement du programme à former la prochaine génération de climatologues africains. L'événement sera marqué par des discours inspirants, les remerciements aux mentors et aux partenaires, et la célébration dans la bonne humeur de la réussite des lauréats.

Remarques

Dre Éliane Ubalijoro, PDG, CIFOR - ICRAF

Mme Inger Andersen, directrice exécutive du PNUE (INVITÉE)

S.E. Arnaud Suquet, ambassadeur de la France au Kenya

M. Collin Marangu, secrétaire à l'agriculture, Ministère de l'agriculture, Kenya

Dre Daniel Barthélémy, directeur du pôle de recherche Agriculture, Environnement, Biodiversité, Université de Montpellier

Prof. Hortense Atta Diallo, vice-présidente du comité de pilotage AWARD

Dre Susan Kaaria, directrice du programme AWARD

15H30 - 17H00 Cocktail

Une note sur la photographie et la vidéographie : veuillez noter que nous documenterons l'événement par le biais de photographies et de vidéographies et qu'en assistant à cet événement, vous consentez à ce que des photos et des vidéos de vous soient prises. Nous publierons les vidéos et les photos sur notre site Web et sur nos réseaux sociaux.



**African Women in Agricultural Research and Development
Hosted by World Agroforestry Centre**

United Nations Avenue, Gigiri.
P.O Box 30677-00100 Nairobi, Kenya.
Tel: +254 (0) 20 722 4242
Email: awardqueries@cifor-icraf.org

www.awardfellowships.org

