



# OnePlanet FELLOWSHIP

## Festival des connaissances

### Cérémonie de remise des certificats – Lauréats(es) One Planet

Développer le leadership africain pour des solutions viables en réponse aux défis climatiques

17 – 18 octobre 2024 | CIFOR- ICRAF, Nairobi

## Introduction

La sécurité alimentaire devient un défi crucial dans un contexte où la population africaine continue de croître et que les effets du changement climatique s'accroissent. La recherche et l'innovation agricoles offrent de nouvelles perspectives. Cependant, nous devons également investir dans la prochaine génération de chercheurs africains pour impulser des changements significatifs.

A travers les thématiques centrales et interconnectées de notre Programme de formation **ONE, PLANET, et FELLOWSHIP**, nous voulons explorer et démontrer que :

1. La recherche et l'innovation adaptées au contexte peuvent favoriser la réalisation des objectifs de développement durable, en particulier dans les domaines de la sécurité alimentaire, de l'action climatique et de l'égalité hommes-femmes.
2. Les dimensions genre-égalité sont fondamentales dans le cadre de la recherche sur le climat afin de mieux répondre aux besoins et priorités des petits exploitants, hommes et femmes.
3. L'action collective est essentielle pour lutter contre le changement climatique. Ce qui est en parfaite adéquation avec la vision d'une responsabilité partagée, bien articulée dans le cadre du One Planet Summit.
4. La diversité des analyses des experts africains à l'échelle internationale, pourra contribuer à une plus grande visibilité et une véritable prise en compte des messages portés par l'Afrique.

### JOUR 1

Horaire	Activité
8:30 - 10:00	<p><b>Cérémonie d'ouverture</b></p> <p>Cette première session pose les jalons pour deux jours de discussions inspirantes, de partage des connaissances et de collaborations. Un groupe de participants aux profils divers, dont les Lauréats (es) One Planet et d'autres experts en climatologie et systèmes agroalimentaires, débattent de l'importance d'une agriculture résiliente face au changement climatique en Afrique.</p> <p><b>Remarques/Mot de bienvenue</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Major Peter Murunga</b>, Chef de sécurité, CIFOR-ICRAF</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Catherine Muthuri</b>, Directrice-Kenya, Coordinatrice Régionale - Afrique de l'Est, CIFOR-ICRAF</li> <li>• <b>Dr. Carine Karaïliev</b>, Directrice, Agropolis Fondation</li> <li>• <b>Dr. Susan Kaaria</b>, Directrice, AWARD</li> </ul>
<b>10:00 - 10:30</b>	<b>Pause</b>
<b>10:30 - 12:20</b>	<p><b>Session plénière - Thème « ONE »</b>          Cette première session mettra l'accent sur l'importance des collaborations multidisciplinaires pour accélérer l'accomplissement d'un objectif commun : lutter contre le changement climatique et assurer la sécurité alimentaire.</p> <p><b>Présentateur : Dr. Emmanuel Njukwe</b>, Directeur de recherche et Innovation, CORAF  <b>Sujet:</b> Approches innovantes pour un futur durable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 1: Une action commune pour un avenir durable</b>            Cette session mettra en lumière les stratégies et meilleures pratiques pour mieux optimiser l'utilisation de nos ressources naturelles tout en atténuant les effets du changement climatique.</li> </ul> <p><b>Modératrice: Mme Carole Tankeu</b>, Directrice associée, S2 Services</p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Miriam Makungwe</b>, Chercheuse postdoctorante, <i>Scaling Climate-Smart Agriculture &amp; Climate Information Services</i>, Institut International de Gestion de l'Eau/International Water Management Institute (IWMI)</li> <li>• <b>Dr. Trust Kasambala</b>, Enseignante-Chercheuse, Lilongwe University of Agriculture and Natural Resources (LUANAR)</li> <li>• <b>Dr. Andrew Ogilvie</b>, Chercheur, Institut de recherche pour le développement (IRD)</li> </ul> <hr/> <p><b>Présentatrice : Mme Ruth Okowa</b>, Directrice Pays, GAIN  <b>Sujet:</b> Vers une co-création des solutions en réponse au changement climatique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 2: Assurer la sécurité alimentaire par le biais de partenariats</b>            Cette session portera sur la promotion de réseaux de chercheurs qui peuvent dépasser les frontières géographiques et faire jouer leur diversité en vue d'établir des partenariats forts et accélérer le développement de solutions pour répondre aux défis actuels et futurs.</li> </ul> <p><b>Modératrice: Mme Nora Ndege</b>, Chargée de Recherche, ACTS</p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Austin Phiri</b>, Chercheur principal, Ministère de l'agriculture, de l'irrigation et de la gestion de l'eau, Malawi</li> <li>• <b>Dr. Dimitri Soro</b>, Chercheur, Université Félix Houphouët-Boigny</li> <li>• <b>Dr. Meseret Tesema</b>, Professeure associée, Université Hawassa</li> </ul>
<b>12:20 - 13:00</b>	<p><b>Dialogues thématiques</b></p> <p>Ces sessions offrent une opportunité de continuer les discussions initiées pendant les séances plénières et favoriser les échanges entre les participants.</p>
<b>13:00 - 13:40</b>	<b>Pause déjeuner</b>
<b>13:45 - 15:30</b>	<b>Session plénière - Thème « PLANET »</b>

	<p>Dans cette session, nous présenterons des études de cas qui illustrent l'interconnexion des écosystèmes et l'importance de la gestion durable.</p> <p><b>Présentatrice: Prof. Fetien Abera</b>, Professeure invitée, vice-présidente et directrice des initiatives stratégiques, de l'évaluation - engagement, Université d'État, Caroline du Sud</p> <p><b>Sujet:</b> Comment repenser des systèmes agroalimentaires inclusifs ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 3: Systèmes agroalimentaires : vers une productivité et une sécurité alimentaire équitables</b></li> </ul> <p>Cette session abordera la problématique de la productivité des systèmes agroalimentaires en Afrique, tout particulièrement les systèmes de cultures et d'élevage, afin de garantir la sécurité alimentaire et nutritionnelle.</p> <p><b>Modératrice: Dr. Annet Mulema</b>, Administratrice principale de programmes, CRDI</p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Mr. James Banda</b>, Chargé de recherches, Ministère des ressources naturelles, de l'énergie et de l'environnement, Malawi</li> <li>● <b>Mme Marie-Thérèse Sene</b>, Chercheuse, Université Gaston Berger de Saint-Louis</li> <li>● <b>Dr. Sofiane Boudalia</b>, Maître de conférences/Chef de projet, Université 8 Mai 1945 Guelma</li> </ul> <hr/> <p><b>Présentatrice: Prof. Hortense Atta Diallo</b>, Professeure de phytopathologie, Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire</p> <p><b>Sujet:</b> Une crise silencieuse - la perte de la biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 4: Écosystèmes résilients : les fondations d'un avenir durable</b></li> </ul> <p>Cette session s'articulera sur le rôle essentiel des écosystèmes pour renforcer la résilience face aux divers chocs et stress liés au changement climatique.</p> <p><b>Modératrice: Prof. Sheila Okoth</b>, Vice-doyenne, Faculté des sciences et technologies, Université de Nairobi</p> <p><b>Intervenantes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Dr. Eméline S.P. Assédé</b>, Professeure associée, Faculté d'Agronomie, Université de Parakou</li> <li>● <b>Dr. Fadekemi Toyosi Igejongbo</b>, Enseignante-Chercheuse, Université fédérale de technologie d'Akure</li> <li>● <b>Dr. Anna Msigwa Haji</b>, Chargée de cours, <i>Institut Africain de Sciences et Technologie Nelson Mandela</i>/Nelson Mandela African Institution of Science and Technology</li> </ul>
17:00 - 19:30	<p><b>Une soirée de partage d'histoires inspirantes – présentée par huit Lauréats (es) One Planet du Benin, Côte d'Ivoire, Ethiopie, Kenya, Malawi, Mali, Sénégal, et Zambie</b></p> <p><b>Salle de conférence: Auditorium Louis Leaky, Musée national du Kenya</b></p>
<b>JOUR 2</b>	
9:00 - 10:00	<p><b>Session plénière - Thème « PLANET »</b></p> <p><b>Présentateur: Dr. Peter Minang</b>, Directeur Afrique, CIFOR-ICRAF</p> <p><b>Sujet:</b> Exploiter les données pour mieux envisager les actions en faveur du climat</p>

	<p><b>Table ronde 5: Analyse du changement climatique : une approche fondée sur les données</b>  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 en faveur de l'adaptation et de la résilience climatique. Nous soulignerons l'importance de l'utilisation des données pour améliorer la modélisation, la prévision et l'accessibilité des analyses climatiques.</p> <p><b>Modératrice: Mme Dorine Odongo</b>, Chargée de Communications Senior, AWARD</p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Fabrice Blanchard Allechy</b>, Post-doctorant, Université Félix Houphouët-Boigny</li> <li>• <b>Dr. Alassan Assani Seidou</b>, Chercheur associé, Laboratoire d'écologie, santé et production agricole, Faculté d'Agronomie, Université de Parakou</li> <li>• <b>Dr. Temesgen Gashaw</b>, Professeur associé, Sciences de l'environnement, Université de Bahir Dar</li> </ul>
<p><b>10:00 - 10:30</b></p>	<p><b>Pause</b></p>
<p><b>10:30 - 12:20</b></p>	<p><b>Session plénière - Thème « FELLOWSHIP »</b>  Cette session mettra à l'honneur, le rôle essentiel des programmes de renforcement de capacités dans l'évolution de carrière des jeunes chercheurs.</p> <p><b>Présentatrice: Dr. Fiona Wanjiku Moejes</b>, Directrice, Institut Mawazo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 6: Vers une meilleure formation de la prochaine génération de leaders de la recherche scientifique</b>  Cette session examinera les avantages du mentorat pour les jeunes chercheurs, le rôle fondamental des réseaux intergénérationnels et les stratégies d'appui aux réseaux d'apprentissage. <p><b>Modératrice: Dr. Esther Kanduma</b>, Directrice de recherche, Centre de biotechnologie/bio-informatique, Maître de conférences, Département de biochimie, Université de Nairobi</p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prof. Christine Ouinsavi</b>, Directrice de laboratoire/Coordinatrice du programme doctoral – Gestion et planification des ressources naturelles, Université de Parakou</li> <li>• <b>Mr. Brian Rop</b>, Stagiaire, Département de météorologie du Kenya</li> <li>• <b>Mme Florence Chibuye Kunda</b>, Enseignante-Chercheuse, Université de Zambie</li> </ul> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Table ronde 7: L'avenir des programmes de renforcement de capacités</b>  Cette session mettra l'accent sur l'importance du renforcement des capacités, en examinant les tendances émergentes, les défis et les opportunités. Les intervenants discuteront aussi des nouvelles approches pour mieux soutenir ces aspects de la recherche et accélérer les progrès vers le développement. <p><b>Modérateur: Dr. Takemore Chagomoka</b>, Chef de l'Unité Transfert de technologies, <i>icipe</i></p> <p><b>Intervenants</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Miriam Karwitha Charimbu</b>, Enseignante-Chercheuse, Université Egerton</li> <li>• <b>Mme Opri Tatiana Horro</b>, Etudiante, Université Nangui Abrogoua</li> <li>• <b>Mr. Igor Luketina</b>, Directeur/Développeur de technologies, Cosmotiacs</li> <li>• <b>Dr. Tatiana Krasova</b>, Responsable du Programme Scientifique, IRD</li> </ul> </li> </ul> </li></ul>

<b>12:20 - 13:00</b>	<p><b>Dialogues thématiques</b></p> <p>Ces sessions offrent une opportunité de continuer les discussions initiées dans les séances plénières et favoriser les échanges entre les participants.</p>
<b>13:00 - 13:40</b>	<p><b>Pause déjeuner</b></p>
<b>14:00 – 16:00</b>	<p><b>Cérémonie de remise de certificats aux Lauréats(es) One Planet</b></p> <p><b>Modératrice: Dr. Michèle Mbo’o-Tchouawou, Directrice adjointe, AWARD</b></p> <p>Cet événement marquera l’aboutissement d’années de dévouement, de travail acharné et d’engagement de jeunes chercheurs sélectionnés dans le cadre du programme One Planet Fellowship et qui deviennent des Lauréats (es) One Planet. L’événement sera marqué par des discours inspirants, la célébration des mentors et superviseurs de recherche, les jeunes chercheurs africains et européens, et la célébration de nos lauréats.</p> <p><b>Remarques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Dr. Éliane Ubalijoro</b>, Directrice Générale, CIFOR – ICRAF</li> <li>• <b>Prof. Hortense Atta Diallo</b>, Vice présidente, Conseil d’Administration, AWARD</li> <li>• <b>Dr. Abdou Tenkouano</b>, Directeur général, <i>icipe</i></li> <li>• <b>Dr. Daniel Barthélémy</b>, Directeur de la recherche Agriculture-Environnement-Biodiversité, Université de Montpellier</li> <li>• <b>S.E. Arnaud Suquet</b>, L’Ambassadeur de France au Kenya</li> <li>• <b>Mr. Collin Marangu</b>, Secrétaire à l’Agriculture, Ministère de l’Agriculture, Kenya</li> <li>• <b>Dr. Susan Kaaria</b>, Directrice, AWARD</li> </ul> <p><b>Présentation des Lauréats (es) One Planet</b></p> <p><b>Remerciements</b></p>
<b>16:00 – 17:00</b>	<p><b>Réception - Cocktail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mr. Samburu Wa-Shiko</b>, Représentant régional, Fondation Bill &amp; Melinda Gates</li> <li>• <b>Mr. Charles Kagura</b>, Mission de l’Union Européenne et de ses Etats Membres au PNUE</li> <li>• <b>S.E. Callista Jennie Mutharika</b>, Ambassadrice de la République du Malawi</li> <li>• <b>Mr. Amadi-Ikpe Chibudom Roosevelt</b>, Représentant permanent du Nigéria au PNUE</li> <li>• <b>S.E. Gertrude Angote</b>, Ambassadrice, Mission du Kenya auprès du PNUE</li> </ul>