

APPEL À COMMUNICATIONS

Le Laboratoire de Recherche en Éthique, Développement et Humanité Durable (LAREDHD) organise :

2^{ème} COLLOQUE INTERNATIONAL TRANSDISCIPLINAIRE :

**« DEREGLEMENT CLIMATIQUE ET SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE :
ETUDES ET SOLUTIONS DURABLES »**

14, 15 et 16 Octobre 2026

UNIVERSITE ALASSANE OUATTARA, CAMPUS 2, BOUAKE, COTE D'IVOIRE

I. ARGUMENTAIRE

Depuis quelques décennies, le dérèglement climatique est devenu un enjeu majeur de sécurité humaine, révélé par ses conséquences néfastes sur les populations, les économies, mais aussi les écosystèmes qui fournissent à l'humanité les ressources de ses équilibres de vie. Le réchauffement de l'atmosphère, la hausse des températures des terres et des océans, les pluies extrêmes avec pour corollaires les inondations, les sécheresses, les pénuries d'eau, l'augmentation du niveau des mers, les vagues de chaleur, les incendies de forêts, etc. Ce sont là autant d'événements météorologiques associés au réchauffement climatique. Ces événements, dangereux ou potentiellement dangereux pour l'humanité, sont principalement dus aux émissions croissantes des gaz à effet de serre. Parmi ces émissions, l'accroissement du gaz carbonique et les variations de son cycle occupent une place centrale dans les dynamiques de l'atmosphère, de la biosphère continentale et de l'océan qui peuvent ainsi impacter l'équilibre de la cohérence climatique. Dans un tel contexte dominé par le taux croissant du gaz carbonique¹, le contrôle de ses émissions par leur atténuation voire leur absorption devient aujourd'hui le principal enjeu climatique qui interpelle les Etats, gouvernements et multi-acteurs économiques. Rappelons, pour comprendre l'ampleur de la question climatique, le rapport de synthèse du 20 mars 2023, du Groupe Intergouvernemental d'Experts sur l'évolution du climat (GIEC). Ce rapport affirme que d'ici 2030 les risques climatiques seront beaucoup plus élevés que dans les prévisions antérieures. En effet, « Il est plus que probable que le réchauffement de la planète atteindra 1,5 °C à court terme. Les dangers prévus à court terme et les risques associés comprennent une augmentation de la mortalité et de la morbidité liées à la chaleur, des maladies et des problèmes de santé mentale, des inondations dans les villes

¹ Organisation météorologique mondiale (OMM), « Les niveaux de dioxyde de carbone battent des records en 2024. De 2023 à 2024, la concentration moyenne mondiale de CO₂ a augmenté de 3,5 ppm, soit la plus forte hausse depuis le début des mesures modernes, en 1957 ». Voir : <https://wmo.int/fr/news/media-centre/les-niveaux-de-dioxyde-de-carbone-battent-des-records-en-2024>

côtières et les régions de faible altitude, une perte de biodiversité et une baisse de la production alimentaire dans certaines régions »².

Mais, de tous les domaines auxquels il devient important d'être particulièrement sensible aujourd'hui pour mesurer l'ampleur croissante des menaces climatiques, celui de l'agriculture mérite plus d'attention. Celle-ci se justifie au regard des perturbations de l'*albédo* des sols induites par leurs modifications physiques, biologiques et chimiques extrêmes associées aux multiples aménagements humains intensifs des surfaces terrestres. Avec leur teneur croissante en CO₂, ces aménagements accentuent le dérèglement climatique et ses effets rétroactifs sur les ressources naturelles, agricoles et alimentaires. En effet, le réchauffement et l'augmentation des températures océaniques altèrent les ressources en sels minéraux nutritifs. Les sécheresses, les incendies de forêts et les pluies extrêmes dus aux perturbations des fonctions régulatrices du phénomène d'évapotranspiration destiné à assurer « le contrôle d'eau entre le couvert végétal, le sol et l'atmosphère »³, sont des événements climatiques ayant des conséquences dramatiques sur les ressources naturelles d'intérêt agro-alimentaire tant végétales qu'animales dont dépendent les équilibres socio-économiques et sanitaires de l'humanité.

Les populations vivant à différentes échelles des territoires du monde se trouvent donc confrontées, au-delà de l'urgence climatique et écologique, à un nouveau défi majeur de leur histoire : faire face à l'urgence agro-alimentaire. Celle-ci est en effet marquée par l'émergence de nouvelles sources de vulnérabilités parmi lesquelles la famine⁴, les maladies, les surmortalités, les violences, les guerres et les migrations qui inscrivent à la fois la question climatique et celle de la sécurité agro-alimentaire au rang des droits humains fondamentaux.

Ainsi, comprendre ces enjeux et cerner les défis associés aux liens entre le dérèglement climatique et la question agro-alimentaire exigent un changement de paradigmes méthodologiques dans la définition des politiques et plans climatiques et agro-alimentaires. Cette exigence d'un nouvel ordre de réflexion et d'action justifie l'intérêt du présent colloque international transdisciplinaire sur le thème suivant :

« DEREGLEMENT CLIMATIQUE ET SECURITE AGRO-ALIMENTAIRE : ETUDES ET SOLUTIONS DURABLES ».

Ce colloque vise à faire converger différentes compétences scientifiques de manière à formuler des réponses communes durables, robustes et inclusives aux insécurités agro-alimentaires liées au dérèglement climatique.

² Rapport de synthèse du GIEC, <https://climat.be/changements-climatiques/changements-observees/rapports-du-giec/2023-rapport-de-synthese>

³ Jacques Merle et al, *Changement climatique : Histoire et enjeux*, L'Harmattan, 2017, p.25.

⁴ « D'après les projections, souligne le communiqué de presse du 28 juillet 2025 de l'OMS, 512 millions de personnes pourraient souffrir de sous-alimentation chronique d'ici 2030. Presque 60 pour cent d'entre elles seront en Afrique. » Voir : www.who.int

II. OBJECTIFS DU COLLOQUE

1. Objectif général :

Sensibiliser le public et les multi-acteurs des systèmes agricoles aux enjeux du dérèglement climatique et proposer des mesures de bonnes pratiques dans les aménagements des écosystèmes pour accroître et garantir la sécurité alimentaire

2. Objectifs spécifiques :

2.1. Montrer les liens entre le dérèglement climatique et la sécurité agro-alimentaire

2.2. Identifier de nouvelles approches de la question climatique pour mieux répondre aux enjeux écologiques, agricoles, économiques et sociétaux

2.3. Présenter des résultats récents d'études et de recherches qui ouvrent des perspectives inédites pour renforcer les capacités d'adaptation des systèmes agricoles au dérèglement climatique

2.4. Identifier les problématiques des agriculteurs face au dérèglement climatique

2.5. Analyser les incidences des logiques et stratégies survivalistes sur l'évolution des valeurs, de la solidarité, des droits humains, de la sécurité humaine, de la paix et des vulnérabilités face au changement climatique et aux insécurités agricoles et alimentaires

2.6. Identifier les effets du dérèglement climatique sur le creusement des inégalités de genre dans l'accès égal aux ressources naturelles, agricoles et alimentaires en milieu urbain et rural

2.7. Faire des recommandations pour éclairer les choix d'action des décideurs politiques et des acteurs des systèmes agro-alimentaires

III. AXES DE COMMUNICATION

Axe 1 : Analyse des Tendances climatiques sous les tropiques

- Expliquer les tendances climatiques à partir des données historiques et simulées mesurables à court, moyen et long termes pour aider à comprendre l'ampleur du problème climatique sous les tropiques.

Axe 2 : Liens entre le dérèglement climatique et l'agriculture

- Analyser les impacts rétroactifs entre le dérèglement climatique et les aménagements des espaces productifs, et montrer l'importance et le rôle crucial de l'albédo des sols

et de la gestion rationnelle des ressources naturelles, forêts, biodiversité, essentielles pour le développement optimal de l'agriculture.

Axe 3 : Evolution des modèles et techniques agricoles : Culture sur brûlis, agriculture industrielle ou intensive, agroécologie, agriculture biologique, agriculture verticale, agriculture de précision, permaculture

- Analyser les enjeux climatiques, socio-économiques, sanitaires et démographiques associés aux révolutions techno-agricoles et alimentaires.

Axe 4 : Perceptions, sensibilités et savoirs locaux face aux risques climatiques et agro-alimentaires

- Analyser les incidences des connaissances, perceptions et croyances des différents acteurs de la filière agricole sur le pilotage efficace de la mise en œuvre des plans d'action définis pour réduire les risques climatiques et les insécurités agro-alimentaires associées.

Axe 5 : Emergence de nouvelles sources de vulnérabilité : maladies, guerres, conflits intercommunautaires, migrations

- Montrer comment les crises agro-alimentaires liées à la dégradation des ressources naturelles et agricoles, intensifiées par le dérèglement climatique, sont porteuses de nouvelles sources de vulnérabilité qui affectent la dignité humaine, les droits humains fondamentaux et la paix sociale, et proposer des mesures sociales et économiques plus justes et équitables.

Axe 6 : Education aux enjeux climatiques et agro-alimentaires

- Montrer comment l'intégration des enjeux climatiques dans les politiques éducatives à différentes échelles familiales, communautaires, scolaires et universitaires de la société peut aider au renforcement des capacités en matière d'appropriation et de réinvestissement des mesures et efforts communs de lutte contre le dérèglement climatique et ses conséquences sur la sécurité agro-alimentaire.

Axe 7 : Inégalités de genre, dérèglement climatique et développement

- La question climatique accentue les inégalités de genre dans l'accès aux ressources naturelles et agricoles. Elle oblige que soit analysée la situation de vulnérabilité sociale, économique et sanitaire des hommes, des femmes et des filles dans les menaces climatiques du développement rural et urbain, et de l'égal accès aux ressources naturelles, agricoles et alimentaires. Les études attendues doivent proposer des mesures d'intégration des besoins des hommes, des femmes et de filles dans les politiques et plans d'adaptation au dérèglement climatique.

IV. STANDS ET EXPOSITIONS

Des offres d'assistance aux agriculteurs et diverses autres opportunités gagnantes seront présentées dans les animations de stands dédiés à cette fin.

1. Stands bancaires

Ils consisteront à renforcer les compétences agricoles des banques pour accompagner les agriculteurs dans leurs efforts de lutte contre les insécurités agricoles provoquées par le dérèglement climatique.

2. Stands d'assurance agricole

La sécurité agricole doit prendre désormais en compte les compétences des compagnies d'assurance en matière de protection assurantielle des agriculteurs face aux conséquences des menaces climatiques sur leurs ressources agricoles. Ces stands seront l'occasion d'écouter les problématiques des agriculteurs afin d'y apporter des solutions concrètes.

3. Stands d'expositions de technologies agricoles

Les entreprises des technologies agricoles présenteront leurs technologies pouvant aider à faciliter les besoins des agriculteurs dans les aménagements des sols, l'épandage des engrais et la conservation des produits. Elles leur expliqueront les modalités d'acquisition de ces technologies.

4. Stands des producteurs d'engrais

Les producteurs d'engrais biologiques et chimiques animeront ces stands pour mieux répondre aux besoins et attentes des producteurs en termes d'encadrement et d'assistance.

5. Stands des chercheurs scientifiques

Les chercheurs scientifiques seront associés à ces opérations pour exposer leurs résultats de laboratoire en matière de recherche sur les variétés de semence, les spécificités des sols, l'apport en eau qu'ils demandent et les cultures adaptées.

6. Stands des Experts agricoles directs

Les Experts agricoles directs désignent l'ensemble des acteurs qui sont en contact direct avec les ressources naturelles et agricoles pour produire les nécessités alimentaires des populations. Ces acteurs exposeront des échantillons de leurs produits mis sur le marché.

V. COMITE SCIENTIFIQUE

Président : Pr DIOMANDE Bêh, Géophysicien, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Membres :

Pr Jeanne N'TAIN YEMOU, Experte en Gouvernance et Développement durable, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire

Pr TCHETCHE Yao, Physicien de l'atmosphère, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire

Monsieur KONATE Arouna, Président de la COOP-CA-VICA, Bouaké, Côte d'Ivoire

Madame Ndèye Thiaba SENE, Spécialiste RSE, Climat & Économie Circulaire, Management environnemental, Transformation agroalimentaire, Université de Sherbrooke, Dakar, Région de Dakar, Sénégal

Pr ETCHIAN Assoa, Responsable de la Filière Production animale, UFR-SN, Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire

Monsieur Enoh Jean KANGAH, Agronome biologiste, Coopérative ACPV ébosè de Côte d'Ivoire

Pr YEO Nicolas, philosophe et théoricien de l'économie environnementale, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr (MC) OZOUKOU Koudou François. Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Pr Nanga SILUE, Juriste, Doyen de l'UFR-SJAG, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Pr Edmond Kouassi YAO, Philosophe des droits de l'homme, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Pr Léandre Kouakou KOUAKOU, Expert en Développement durable, Université Nangui Abrogoua, Abidjan, Côte d'Ivoire

Pr Hilaire MAZOU, Sociologue, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Pr Grégoire TRAORÉ, Expert en Éthique environnementale, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr (MC) KPANGUI Kouassi, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Pr Maxime KOUMAN, Philosophe des droits de l'homme, Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire

Dr (MC) BAH Jean-Joël, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr (MC) N'Dri Laurent KOUAKOU, Expert et consultant en Histoire des modèles économiques et développement durable, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr (M.C) Pascal ROY-EMMA (M.C), Formateur, Consultant international et Analyste politique, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr (M.C) Armand Pillah (M.C), Philosophe des droits de l'homme, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr Andrédou Pierre KABLAN, Expert bioéthicien, Consultant international en Gouvernance, Développement et Sécurité humaine, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

Dr Tano Mehso Mylène ELLA, Sociologue du développement, INJS, Abidjan, Côte d'Ivoire

VI. COMITE D'ORGANISATION

Présidente : Dr DEKAHO Srompo Anaïse, Consultante de terrain, Direction Régionale Agricole de Bouaké, Côte d'Ivoire

Membres :

Dr TAKI Affoué Valéry Aimée, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr N'GUESSAN Kouadio Louis, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr Franck Calèb de KAGUI, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr LOUKOU Akissi melène, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOFFI Jean-Baptiste, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr BROU Barthélémy, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr ETTIA Ferdinand, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr BOTTI Nanga Landry, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUAME N'Guessan Julien, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr FOFANA Falikou Dieudonné, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr DJOUPPO Okon Bernardin, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr SEKONGO Nonhoua Thomas, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr COULIBALY Katinan Thimotée, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr BERTE Yaya, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUASSI Koffi, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr NIANDOH Semon Herbert Petty, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUADIO Konan Lazare, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOFFI Kouakou, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr OUATTARA Doudjo Germain, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr GABEI Ozi Achille, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr AKPA Gnagne, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire

VII. SECRETARIAT SCIENTIFIQUE

Responsable : Dr KOUAKOU Abraham Saint-Omer Koffi, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr TRA Lou Thou Fidèle, Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody, Abidjan, Côte d'Ivoire
Dr MOGUE N'Gbesso Mobio Justin, Université Péléforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire
Dr KOUA Guéi, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KONE Yah Zaynab, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KONE Wondjou Alimata, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr ABLO Ange, Université Péléforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire
Dr N'GUESSAN Yao Wilfried, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr GUI Désiré, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUASSI N'Guessan Fidèle, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUYATE Oumou, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr SORO Donikpoho David, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOFFI Nobert UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr GNANKOUEN Anicet Renaud, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr OUANTCHI Yolande, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
M. Yao Christ-Roi GOUMAN, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire

VIII. COMITE DE LECTORAT ET EVALUATION SCIENTIFIQUE DES TEXTES

Responsable : Dr (MC) KOUAKOU Kouamé Hyacinthe, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire

Membres :

Dr AMAN Jean Baptiste, Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire
Dr Hervé EHILE, Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire
Dr AYEMOU Anvo Pierre, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KADIO Offo Elisée, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOUADIO Ezéchiel Pierre-Privat, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr GNAN Olivier, Université Péléforo Gon Coulibaly, Korhogo, Côte d'Ivoire
Dr SIB Sié Mathieu, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOFFI N'Guessan Yves, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr DAO Adama, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr MEITE Méfégbé, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr COULIBALY Sounan, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KONE Noudan, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr BEUGRE Armand, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire
Dr KOFFI Konan Norbert, UAO, Bouaké, Côte d'Ivoire

IX. COMMUNICATION ET RELATIONS EXTERIEURES

Responsable : Patrick KROU, Journaliste scientifique et Expert en Gouvernance et Développement durable, Ivoir'Hebdo, infodirecte.net, Abidjan, Côte d'Ivoire

Membres

Dr YAO YAO Bah Mathias, Sociologue, Université Alassane Ouattara, Bouaké, Côte d'Ivoire
M. OFFO Odo Louis, Expert en Energies renouvelables, SIR, Côte d'Ivoire

X. COMITE MEDICAL

Responsable : Dr DJOUPO Agnon Prisca, Médecin biologiste, UFR-Sciences médicales, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Dr TADET Olivier Nekker, UFR-Sciences médicales, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Dr KOUAME Arsène Déby, UFR-Sciences médicales, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

Dr YAUDE Sadia Alfred, UFR-Sciences médicales, Université Alassane Ouattara, Côte d'Ivoire

