

APPEL A COMMUNICATION

UVCI, une décennie d'innovation numérique pour une éducation inclusive et durable

Colloque scientifique international Chaire UNESCO IAHSO

Savoirs partagés et Intelligence Artificielle
pour l'anticipation des transformations sociétales et
la co-construction d'un avenir durable



04 au 05 décembre 2025

Mode hybride : en présentiel à l'UVCI (Côte d'Ivoire) et en ligne

Envoie des résumés des communications à l'adresse : colloquevirtuel@uvci.edu.ci

1. CONTEXTE ET JUSTIFICATION



La **Chaire UNESCO "Intelligence Artificielle, Humanités et Science Ouverte" (IAHSO)**, fruit de la collaboration entre l'UNESCO et l'Université virtuelle de Côte d'Ivoire (UVCI), a officiellement lancé ses activités le 24 Juillet 2025. Elle a pour vision ambitieuse **d'assurer un leadership dans la construction d'un écosystème de savoir éthique, inclusif et collaboratif, intégrant l'IA et la Science Ouverte, au service des humanités et des sociétés durables.**



À l'aube d'une ère marquée par des transitions numériques, environnementales, économiques, sociales et culturelles profondes (Schwab, 2022), l'IA transforme non seulement les pratiques techniques mais aussi les flux de connaissances, la prise de décision et les cultures. Couplée aux exigences d'une science ouverte, humaine et inclusive, elle offre des opportunités inédites pour : i) favoriser la production et le partage équitable du savoir ; ii) co-construire des solutions adaptées aux réalités locales ; iii) intégrer les diversités des cultures et des peuples dans les innovations technologiques (Benkler, 2023).



Dans ce contexte, et à l'occasion de ses 10 ans célébrés sous le thème : « **UVCI, une décennie d'innovation numérique pour une éducation inclusive et durable** », la Chaire UNESCO IAHSO organise en collaboration avec la Commission Nationale Ivoirienne pour l'UNESCO, le Bureau UNESCO Côte d'Ivoire, la Délégation Permanente de la Côte d'Ivoire auprès de l'UNESCO à Paris, l'ensemble des Chaires UNESCO en Côte d'Ivoire, les partenaires nationaux et internationaux la première édition du colloque scientifique international IAHSO. Le thème retenu est : « **Savoirs partagés et Intelligence Artificielle pour l'anticipation des transformations sociétales et la co-construction d'un avenir durable** ».

Placé sous le parrainage de **SEM. BAKAYOKO-LY Ramata**, Ambassadeur de la Délégation permanente de la Côte d'Ivoire auprès de l'UNESCO à Paris (France), cet événement se tiendra du **04 au 05 décembre 2025 en mode hybride**, en ligne et en présentiel à Abidjan-II Plateaux, au siège de l'UVCI.

Croiser les regards et unir les savoirs est aujourd'hui essentiel pour construire un avenir durable. L'IA, par sa capacité à traiter et analyser des masses de données complexes, ouvre de nouvelles perspectives pour le développement durable des sociétés. En interaction avec les Humanités numériques, l'IA permet de décrypter et anticiper les mutations sociales, culturelles, économiques et environnementales tandis que la Science ouverte favorise un accès équitable et collaboratif aux savoirs et surtout la construction de réseaux de recherche inclusifs, indispensables à l'émergence d'innovations collectives. Ensemble, ces dynamiques nourrissent l'innovation responsable et soutiennent les objectifs du Développement durable, en plaçant l'éthique, l'inclusion et la solidarité au cœur des transformations de nos sociétés.

Cependant, la diversité des applications de l'IA dans la société (santé, éducation, industrie, culture, gestion environnementale...) soulève ce questionnement : **comment garantir que ces technologies ne contribuent pas à accroître les inégalités et, au contraire, favorisent un développement durable et inclusif ?** Pour y répondre, le cadre normatif international et national propose des orientations solides :

- Stratégie européenne en matière d'IA (2018) dont le but est de garantir un développement, un usage éthique et transparent des technologies ;
- Stratégie de l'Union africaine sur l'IA (2019) qui vise le développement et l'utilisation de l'IA en Afrique pour stimuler la croissance économique et relever les défis sociaux ;



- Recommandation de l'UNESCO sur l'éthique de l'IA (2021), le premier instrument normatif mondial fixant des valeurs et principes fondamentaux pour que l'IA serve le bien de l'humanité, des sociétés et de l'environnement ;
- Déclaration du G7 sur l'IA (2023) qui met l'accent sur l'éthique, la transparence, la protection des données, la sécurité et l'équité ;
- Stratégie nationale de l'Intelligence artificielle et de la Gouvernance des données (2025–2030), adoptée en 2024 qui vise à transformer la Côte d'Ivoire en hub sous-régional de l'IA, surnommé "l'Éléphant d'Afrique" de l'IA.

L'IA est ainsi perçue comme un levier stratégique pour accélérer la réalisation des objectifs nationaux de développement (Plan National de Développement, Plan National de Recherche) et internationaux (Objectifs de Développement Durable (ODD), Agenda 2063 de l'Union africaine). Elle peut contribuer à : i) la réduction des inégalités sociales, culturelles et économiques ; ii) l'accès à tous à l'éducation, à la santé et à l'énergie ; iii) l'optimisation des systèmes agricoles et la résilience climatique ; iv) la valorisation des patrimoines culturels à l'ère du numérique.

Néanmoins, le déploiement de l'IA, dans de nombreux pays en Afrique comporte encore des risques majeurs, notamment l'accentuation des fractures numériques et sociales (Ndung'u, 2023). Le déficit d'infrastructures, la forte dépendance vis-à-vis des technologies importées et l'absence de cadres éthiques adaptés aux réalités locales pourraient freiner l'impact positif attendu. Dans ce contexte, plusieurs interrogations demeurent centrales :

1. *Quelles garanties éthiques et institutionnelles doivent être mises en place pour faire de l'IA et des savoirs partagés de véritables leviers de durabilité sociétale ?*
2. *Comment le partage équitable des savoirs, soutenu par l'IA, peut-il contribuer à réduire les inégalités et promouvoir un développement inclusif et durable ?*
3. *De quelle manière l'IA et la science ouverte peuvent-elles aider à anticiper les mutations sociales, économiques et culturelles afin d'orienter les sociétés vers des modèles plus résilients et durables ?*

Ainsi, en initiant ce colloque, la Chaire UNESCO IAHSO se donne pour mission d'identifier les moyens concrets de mettre l'IA et la science ouverte et partagée au service d'un avenir durable conformément aux Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

Ce colloque est un important cadre d'échanges qui réunit des universitaires (chercheurs, doctorants, apprenants), des décideurs (organisation nationales et internationales), entrepreneurs et organisations non gouvernementales pour débattre et construire des solutions adaptées au développement local des villes et villages, tout en s'alignant tant sur les objectifs nationaux et internationaux de développement.

2. OBJECTIFS



2.1. Objectif général

Ce colloque a pour objectif général de présenter des contributions concrètes montrant comment l'IA et le partage des savoirs peuvent guider les sociétés vers un développement durable, éthique et inclusif.

2.2. Objectifs spécifiques

De façon spécifique, ce colloque a pour objectifs de :

1. évaluer le rôle de l'IA et de la science ouverte dans la production et le partage équitable du savoir et leurs contributions au développement durable ;
2. analyser les conditions éthiques, institutionnelles et culturelles nécessaires pour un usage inclusif de l'IA ;
3. mettre en lumière les synergies entre IA, humanités et science ouverte dans le contexte des ODD ;
4. identifier des stratégies pour réduire les fractures sociales et numériques à travers l'innovation technologique ;
5. évaluer les impacts des technologies émergentes sur le développement durable, la gouvernance et les territoires.
6. favoriser les échanges interdisciplinaires et intersectoriels pour une appropriation locale des technologies ;
7. renforcer les partenariats et collaborations entre acteurs nationaux et internationaux autour de l'IA et des humanités numériques.

3. AXES THÉMATIQUES ET SOUS-THÈMES



Le colloque comporte des Conférences en sessions plénières, des communications scientifiques (orales ou affichées), des panels animés par des experts ainsi des expositions des travaux et des innovations sur l'IA et la science ouverte.

Les propositions de communications feront l'objet d'une soumission et d'une évaluation rigoureuse par le Comité Scientifique du colloque.

Les sous-thèmes suivants sont proposés :

Sous thème 1 : IA, Humanités et Patrimoines : éthique et inclusion

1. Identités culturelles, savoirs locaux et représentations des diversités à l'ère des technologies intelligentes.
2. Éthique, gouvernance et responsabilité sociale dans le déploiement de l'IA.
3. Protection des droits humains et préservation du patrimoine culturel par les technologies numériques.
4. Synergies entre IA, humanités numériques et science ouverte

Sous thème 2 : Savoirs partagés et science ouverte

1. Accès équitable aux connaissances et aux savoirs ;
2. Science ouverte et défis environnementaux ;
3. Coopération internationale et partage des données pour un développement durable ;
4. Infrastructures numériques ouvertes et innovation inclusive ;

Sous-thème 3 : Prospective et anticipation des transformations sociétales

1. IA et prospective économique, sociale et culturelle
2. Scénarios et outils pour anticiper les transformations technologiques
3. Gouvernance et cadre institutionnel pour un développement durable et éthique



Sous thème 4 : IA et transformations socio-économiques inclusives

1. L'IA comme moteur de l'économie circulaire et des innovations durables ;
2. IA, entrepreneuriat social et inclusion numérique : vers une réduction des inégalités
3. Optimisation des chaînes de valeur agricoles ;
4. Digitalisation des services et des administrations.



Sous thème 5 : IA, éducation et formation des talents

1. Personnalisation des apprentissages grâce à l'IA ;
2. Développement des compétences numériques et formation continue ;
3. Education inclusive et accompagnement des apprenants ;
4. Jeunesse et innovation scientifique et technologique.

Sous thème 6 : IA, environnement et développement durable

1. Gestion durable des ressources naturelles et transition énergétique ;
 2. Modélisation climatique et adaptation aux changements environnementaux ;
 3. Systèmes intelligents pour la surveillance et la protection de la biodiversité ;
 4. IA pour la planification urbaine et transition numérique ;
- Applications territoriales pour l'innovation et le développement durable.

4. MODALITÉS DE SOUMISSION DES COMMUNICATIONS

Les propositions de communications doivent être soumises en **français** ou en **anglais** sous format texte éditable (.doc, .odt) et **envoyées par courriel** à l'adresse suivante : colloquevirtuel@uvci.edu.ci.

Elles peuvent s'inscrire dans un ou plusieurs sous-thèmes du colloque et être présentées par un auteur unique ou un collectif d'auteurs. **Les résumés** doivent comprendre **un maximum de 4000 caractères (espace compris, hors bibliographie)**, en police Time New Roman, 12 pts, interligne 1,5.

Sont acceptés les types de contenus suivants :

- Recherche empirique (objectifs, contexte, cadre théorique, méthodologie, résultats, conclusion) ;
- Synthèse de recherche/texte théorique/essai critique ;
- Présentation d'expériences ou de pratiques professionnelles.

Consignes : Chaque soumission doit comporter :

- Titre de la communication ;
- Nom(s) et prénom(s) de l'auteur ou des auteurs ;
- Affiliation institutionnelle complète (université, laboratoire, organisation...) ;
- Identifiants numérique (compte ORCID et lien Google scholar ;
- Sous thème choisi ;

- Résumé conforme au type de communication retenu de 4000 caractères maximum (espaces compris, hors bibliographie), comportant une problématique clairement formulée, un questionnement théorique en lien avec le sous thème, une réflexion critique étayée et les références (non comprises dans la limite des caractères)

Les propositions reçues seront évaluées en double aveugle par le comité scientifique du colloque. Les critères porteront sur la pertinence par rapport au thème, la qualité scientifique et la clarté de la présentation. Les communications retenues devront être présentées oralement et les résumés seront publiés dans le livret des Résumés du colloque.

5. DATES IMPORTANTES

Le respect des délais ci-dessous est exigé.

Calendrier des activités	Dates limites
1^{er} Appel à communication	28 août 2025
2^{ème} Appel à communication	15 septembre 2025
3^{ème} Appel à communication	06 octobre 2025
Fin réception des résumés	30 octobre 2025
Notification d'acceptation	15 novembre 2025
Remise des communications (présentation powerpoint)	20 novembre 2025
Colloque en mode hybride	04-05 décembre 2025

6. MODALITÉS D'INSCRIPTION

Toute inscription donne droit à un accès aux différentes sessions du colloque, à la documentation, au Livret des résumés du Colloque à un certificat de participation, à la pause-café et au déjeuner.

Le transport et l'hébergement restent à la charge des participants nationaux et internationaux. Toutefois le comité d'organisation facilitera les démarches d'hébergement auprès de ses partenaires hôteliers nécessaires. Pour procéder au paiement au tarif correspondant à votre situation, vous pouvez faire un virement bancaire ou payer en ligne jusqu'au 04 décembre 2025.

Public cible	Coût (F. CFA)
Communicants en présentiel	
• Enseignants ou professionnels	40.000
• Doctorants ou autres étudiants, demandeurs d'emploi, retraités	20.000
Communicants à distance	
• Enseignants ou professionnels	20.000
• Doctorants ou autres étudiants, demandeurs d'emploi, retraités	10.000
Participants en présentiel :	
• Enseignants ou professionnels	20.000
• Doctorants ou autres étudiants, demandeurs d'emploi, retraités	10.000

Participants à distance :	
• Enseignants ou professionnels	10.000
• Doctorants ou autres étudiants, demandeurs d'emploi, retraités	5.000

Les paiements des frais de participation au colloque se feront sur la plateforme du colloque.

7. COMITÉ TECHNIQUE

7.1. Comité Scientifique

Président

Prof. Prof. Tiémoman KONE, Chaire UNESCO Intelligence Artificielle, Humanités et Science Ouverte, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire

Vice-présidents du comité

1. Prof. Véronique YOBOUE, Chaire UNESCO Etudes, Recherche et Actions pour la Ville Durable, Université Nangui ABROGOUA, Côte d'Ivoire
2. Prof. Ramata BAKAYOKO-LY, Délégation permanente de la Côte d'Ivoire auprès de l'UNESCO-Paris, France
3. Prof. Lazare POAME, Chaire UNESCO Bioéthique, Université Alassane OUATTARA, Côte d'Ivoire
4. Prof. Kouamé Sylvestre KOUASSI, Chaire UNESCO Anticipation, Prospective et Territoires Durables, Université Alassane OUATTARA, Côte d'Ivoire
5. Prof Sohail INAYATULLAH, UNESCO Chair in Futures Studies, Tamkang University. New Taipei City, Taiwan

Membres :

1. Prof. Boko AKA, Université Nangui ABROGOUA, Côte d'Ivoire
2. Prof Rachid El KACHRAD, Research Lab in Quality, Management & Technology Transfer, Maroc
3. Prof. Alain KIYINDOU, Directeur régional AUF Afrique Centrale et Grands Lacs
4. Prof. Jean Paul MAMBOUNDOU, Université Omar Bongo, Gabon
5. Prof. Alexandre ASSEMIEN, Institut National Polytechnique HOUPHOUËT-BOIGNY, Côte d'Ivoire
6. Dr (MC) N'Golo Aboudou SORO, Commission nationale ivoirienne pour l'UNESCO, Côte d'Ivoire
7. Dr (MC) Blaise Koffi YAO, Chaire UNESCO Eau, Femme et Pouvoir de Décision, Université Félix HOUPHOUËT-BOIGNY, Côte d'Ivoire
8. Dr (MC) Achiepo YAPO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
9. Dr (MC) Claude CHAMMAA, MIT Professional Education, Paris, France
10. Dr (MC) Abdoulaye SERE, Université de Bobo-Dioulasso, Burkina
11. Dr (MC) Nogbou Georges ANOH, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
12. Dr (MC) Bachir Mahaman SALEY, Union Africaine, Ethiopie
13. Dr (MC) Armand Kodjo ATIAMPO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
14. Dr Cécile COULIBALY, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
15. Dr Pehouolossin SORO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
16. Dr Isabelle BECHO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
17. Dr. Valère JOFACK SOKENG, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire

- 
- 
-
18. Dr M'BIA Hortense KINDIA, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 19. Dr Sasso Sidonie YAPI, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 20. Dr Serge Olivier KOTCHI, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
- 

7.2. Comité d'organisation

Président du comité

Prof. Fernand KOUAME, Chaire UNESCO Intelligence Artificielle, Humanités et Science Ouverte, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire

Vice-présidents du comité

- 
- 
1. M. Mame Omar DIOP, Bureau de l'UNESCO en Côte d'Ivoire
 2. Mme Nelly KOFFI, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 3. Dr (MC) Béhou Gérard N'GUESSAN, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 4. M. Ange Boni YEYE, Bureau de l'UNESCO, Côte d'Ivoire
 5. M. Stéphane Kounandi COULIBALY, Directeur de l'Innovation, des Startups et du Secteur Privé au Ministère de la Transition Numérique et de la Digitalisation, Côte d'Ivoire

Membres

- 
- 
1. Prof. Claude LISHOU, École Supérieure Polytechnique, Université Cheikh ANTA DIOP de Dakar, Sénégal
 2. Mme KADIO Ekien Julie Epse ASSALE, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 3. Prof. Félicia JOHNSON, Direction Générale de la Recherche et de l'Innovation du MESRS
 4. Dr (MC) Ndèye Massata NDIAYE, Université Numérique Cheick Hamidou Kane, Sénégal
 5. Dr (MC) Joël Christian ADEPO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 6. Dr Célestin Ewool, KOFFI, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 7. Dr Yacouba KOURAOGO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 8. Dr Castro G. HOUNMENOU, Université de Labé, Guinée
 9. Dr Venance Saho ZOH, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 10. Dr Laby Clément LOBO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 11. Dr N'cho François DOFFOU, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 12. Dr Kacoutchy Jean AYIKPA, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 13. Dr Melama COULIBALY, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 14. Dr Mamadou BAKOUAN, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 15. Dr Nobgou Andetchi Aubin AMANZOU, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 16. Dr Amenan Léa BASSA, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 17. Dr Arthur KOUASSI, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 18. Dr Mariam BERTE, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 19. Dr Noël Yadoho COULIBALY, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 20. Dr Euloge-François KOUAME, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 21. M. Christophe Amour EBA, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
 22. Aké Ghislain ADOU, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
- 

- 
- 
-
23. M. Jésus Kouamé Aristide KOUADIO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
24. M. Losseny DOSSO, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire
25. Melle Eliane KOUAME, Université Virtuelle de Côte d'Ivoire, Côte d'Ivoire

8. CONTACTS UTILES

Service communication UVCI : servicecommunication@uvci.edu.ci

Secrétariat Colloque : colloquevirtuel@uvci.edu.ci; secretariat@uvci.edu.ci ; adjoint.secretariat@uvci.edu.ci

9. REFERENCES

- 
- Benkler, Y. (2023). *The political economy of artificial intelligence*. In S. Feldman & J. Powell (Eds.), *AI and society: Critical perspectives* (pp. 15-34). Oxford University Press. <https://doi.org/10.1093/oso/9780197684039.003.0002>
- Ndung'u, N. (2023). *Artificial intelligence and Africa's development: Navigating opportunities and risks*. African Development Bank Group. <https://www.afdb.org/en/documents>
- UNESCO. (2021). *Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle*. UNESCO. <https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000381137>
- Union africaine. (2019). *Stratégie de l'Union africaine sur l'intelligence artificielle*. Commission de l'Union africaine. <https://au.int/fr/documents>
- Union européenne. (2018). *Communication de la Commission : Intelligence artificielle pour l'Europe* (COM/2018/237 final), <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/?uri=CELEX%3A52018DC0237>
- G7. (2023). *G7 Leaders' Statement on the Hiroshima AI Process*. Government of Japan. <https://www.mofa.go.jp>
- 