



تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس

Sous le Haut patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI



CAFRAD

ORGANISE AVEC

**Le Ministère de la Transition numérique
et de la Réforme de l'administration**

LA 1ere EDITION DU

FORUM INTERNATIONAL

**Intelligence Artificielle, Transition Numérique,
Energie et Connectivité en Afrique
Perspectives de Coopération Internationale**



En partenariat avec



RABAT : 11 AU 13 MAI 2026

Forum International

Intelligence Artificielle, Transition Numérique, Energie et Connectivité en Afrique - Perspectives de Coopération Internationale



L'Afrique est aujourd'hui dirigée par une nouvelle génération de Leaders décomplexés. Ils œuvrent en faveur de la stabilité, de l'ouverture politique, du développement économique et du progrès social de leurs populations

Sa Majesté le Roi Mohammed VI devant le 28ème sommet de l'Union africaine (UA) à Addis-Abeba

Index

- Informations.....4
- Introduction.....5
- Organisateur.....6
- Mot de l'Organisateur.....7
- Comité d'organisation8
- Objectifs.....10
- Sujets & Panels / Premier jour.....11
- Sujets & Panels / Deuxième jour.....12
- Résultats attendus.....13
- Partenaires des travaux du Forum.....14
- Personnalités internationales prenant part au Forum.....15/18



Informations

- **Forum international**
- **Thème** : Intelligence Artificielle, Transition Numérique, Energie et Connectivité en Afrique : Perspectives de Coopération Internationale.
- **Organisateur**: Centre Africain de Formation et de Recherche Administratives pour le Développement (CAFRAD).
- **Participants** : Institutions Gouvernementales, ONG, Secteur Privé, Experts, Institutions Financières, Groupes internationaux privés spécialisés en IA.
- **Lieu** : Rabat – Royaume de Maroc.
- **Date** : 11 au 13 MAI 2026.

:

Introduction

Le monde connaît une transformation rapide sous l'effet de la révolution numérique et du développement des technologies de l'intelligence artificielle. Ces mutations contribuent à remodeler l'économie mondiale ainsi que les modes de production et de gestion de l'énergie. C'est dans ce contexte que le Royaume du Maroc accueille un forum international de trois jours réunissant des experts internationaux, des responsables gouvernementaux, des chercheurs et des acteurs économiques, dans le but d'examiner les enjeux de la transition numérique, de l'intelligence artificielle, de l'énergie, de la connectivité en Afrique et d'explorer les perspectives de coopération internationale pour accompagner ces transformations.

L'organisation de ce forum intervient à un moment où le continent africain fait face à des défis de développement complexes, tout en disposant d'opportunités croissantes pour renforcer l'innovation, s'appuyer sur les énergies renouvelables et développer des infrastructures numériques modernes. Grâce à sa dynamique dans le domaine de la digitalisation et à ses investissements pionniers dans les énergies propres, le Maroc constitue une plateforme stratégique pour examiner les voies de renforcement de la coopération régionale et internationale dans les domaines du numérique et de l'énergie.

Les participants se pencheront sur le rôle de l'intelligence artificielle dans l'amélioration de la performance économique, l'optimisation des services et le soutien à la prise de décision. Ils aborderont également les problématiques liées à la gouvernance numérique, à la sécurité des données et au renforcement des compétences humaines. Une partie importante du forum sera consacrée à l'étude du rôle des technologies modernes dans la gestion de l'énergie, l'amélioration de l'efficacité des réseaux électriques et la promotion des investissements dans les énergies renouvelables.

Ce forum représente une occasion privilégiée pour renforcer le dialogue et l'échange d'expériences entre acteurs africains et internationaux, et pour construire des partenariats capables de soutenir une transition numérique et énergétique équilibrée, durable et en phase avec les priorités de développement en Afrique.

Organisateur



S.E. Prof. Amal El Fallah Seghrouchni, Ministre déléguée auprès du chef du gouvernement chargée de la Transition numérique et de la Reforme de l'Administration, Présidente du Conseil d'Administration du CAFRAD



Dr. Coffi Dieudonné
ASSOUVI Directeur général du CAFRAD

Le Centre Africain de Formation et de Recherche Administratives pour le Développement (CAFRAD), est une organisation intergouvernementale panafricaine, créée en 1964 par les gouvernements africains, avec le soutien de l'UNESCO, faisant d'elle le premier centre panafricain de formation et de recherche dans le continent pour l'amélioration des systèmes de l'administration publique et de gouvernance en Afrique. Son siège est situé à Rabat (Maroc). Le CAFRAD compte actuellement 38 Etats membres.

Le CAFRAD a pour mission de Servir de centre d'excellence et de soutien aux actions des gouvernements et des organismes connexes dans le renforcement des capacités, l'innovation dans l'administration publique pour une amélioration des services aux citoyens.

Le Conseil d'Administration du CAFRAD est l'autorité suprême, ayant le pouvoir d'assurer le contrôle, la supervision et l'orientation générale du centre. Il se compose de ministres de la fonction publique des Etats Membres. Le Conseil d'Administration se réunit en session ordinaire une fois par an, et en session extraordinaire si nécessaire. Il est présidé par le Ministre délégué auprès du Chef du Gouvernement chargé de la Modernisation de l'Administration.



Mot de l'Organisateur

Dr. Coffi Dieudonné ASSOUVI Directeur général du CAFRAD

Les technologies numériques et l'intelligence artificielle (IA) constituent, à n'en point douter, des avancées technologiques indéniables du 21ème siècle. Elles bouleversent notre vie quotidienne, nos méthodes de travail, notre mode de consommation, les relations interpersonnelles et transforment les organisations, qu'elles soient publiques ou privées. En réalité, c'est un autre monde qui est en train de se construire sous nos yeux : humain ou objets connectés ? Augmenter les capacités humaines, l'intelligence humaine, à réaliser des exploits inédits dans tous les secteurs de l'économie, du social, du culturel et du politique, est devenu possible mais interpelle la conscience humaine, l'éthique de l'intelligence artificielle. Si l'IA accroît les potentialités de l'homme et lui offre de nombreuses facilités et opportunités, elle comporte par contre moult risques : l'ère de l'évacuation d'autrui, de l'indistinction, un monde liquide, l'amour liquide, les guerres hybrides, la cybercriminalité, la consommation des énergies, la marchandisation du vivant, ainsi que la course effrénée à la technologie et le développement des compétences et talents numériques auxquels les pays du sud global ne se sont pas encore préparés...

L'UNESCO en a fait son cheval de bataille. Elle a publié le 23 novembre 2021, sa Recommandation sur l'éthique de l'intelligence artificielle. En septembre 2024, les Nations Unies ont adopté le Pacte pour l'avenir comprenant 56 mesures, et auquel sont annexés le Pacte numérique mondial et la Déclaration sur les générations futures. Certains Etats et les organisations internationales et régionales mettent en place un cadre ou un référentiel des compétences numériques et de l'IA.

Cependant, l'approche globale, holistique et humaine pour adresser ces innovations technologiques reste à repenser et à réinventer. Il est bien de combiner la transformation économique, la transition numérique, écologique et énergétique ainsi que l'inclusion sociale, et l'équité intragénérationnelle et intergénérationnelle.

Pour éviter la fracture numérique et technologique entre pays et à l'intérieur de chaque Etat, le CAFRAD, Organisation intergouvernementale panafricaine, s'inscrivant dans la Vision de la Coopération sud-sud de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu Le protège, Le Préserve et Le Glorifie, organise en Mai 2026 un Forum international intitulé : « Intelligence artificielle, Transition numérique, Énergie, et Connectivité en Afrique : Perspectives de Coopération Internationale ».

Il s'agira de mobiliser les principaux décideurs, experts et chercheurs en vue d'élaborer une feuille de route pour l'avenir de l'Afrique, « l'Afrique que nous voulons », Agenda 2063 de l'Union africaine (UA).

Comité d'organisation



- **Coffi Dieudonné ASSOUVI**
President du Comité d'organisation
Directeur général du CAFRAD



- **Abdelhadi MEZRARI**
Administrateur du Forum
Journaliste Ecrivain, Expert en Relations Internationales



- **AZIZ Ben DOUKALI**
Directeur Executif du forum
Département du protocole



- **Bai KENDRICK BLYDEN** Membre du Groupe d'Appui au Rayonnement international du CAFRAD (GARIC)
Consultant International en Energie



- **Dounia TAHIR**
Coordinatrice Générale du forum
Département du Protocole



- **Mustapha BAKHALEK** Membre du Groupe d'Appui au Rayonnement international du CAFRAD (GARIC)
DG Incore - Maroc



- **Najat YAHICH**
Assistante du Directeur général
Coordinatrice des activités Opérationnelles du CAFRAD



- **Hasnaa EDDAALITI**
Responsable de l'administration et des finances

Objectifs

- Renforcer les infrastructures numériques en Afrique.
- Soutenir les politiques relatives à l'Intelligence Artificielle.
- Investir dans les énergies renouvelables.
- Appuyer la coopération universitaire et scientifique.
- Consolider la cyber sécurité.
- Créer des centres régionaux d'innovation.
- Financer les start-ups.
- Renforcer les partenariats internationaux.
- Appuyer la digitalisation de l'administration.
- Lancer des programmes de formation au profit des jeunes.

Sujets & Panels / Premier jour

❖ **Diagnostic et grands enjeux**

- Interventions des invités officiels
- La transformation numérique en Afrique – Réalités et défis
- L'intelligence artificielle au service du développement – Opportunités et risques
- L'Afrique au cœur des transformations numériques et énergétiques mondiales
- L'intelligence artificielle au service de la transition énergétique
- Cadres législatifs dans les domaines de l'énergie et de la numérisation en Afrique

Sujets & Panels / Deuxième jour

❖ **Solutions pratiques et partenariats internationaux**

- L'économie numérique africaine et ses perspectives industrielles
- Coopération internationale – Vers des partenariats efficaces entre l'Afrique et le reste du monde
- Expériences nationales pionnières – Leçons apprises
- L'avenir de l'emploi et de l'éducation en Afrique à l'ère de l'intelligence artificielle
- Une feuille de route commune pour une Afrique numérique et énergétiquement durable
- Recommandations.
- Message de Loyauté et d'Allégeance adressé à Sa Majesté le Roi Mohammed VI.

La troisième journée est consacrée aux rencontres professionnelles

Résultats attendus

- Recommandations officielles.
- Signature d'accords.
- Lancement de projets.
- Renforcement de la Diplomatie économique.
- Communiqué final.

Partenaires des travaux du Forum

- Ministère Délégué auprès du Chef du Gouvernement Chargé de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration
- Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture UNESCO.
- Organisation du monde islamique pour l'éducation, les sciences et la culture ISESCO :
- Ambassades des Pays Africains au Maroc des Pays Africains.
- Groupes internationaux privés spécialisés en IA

Personnalités internationales prenant part au Forum



Dr. Mark Jack Senior Data Scientist | Senior Machine Learning Engineer | Quantum Physicist | Faculty Member in Data Science, Machine Learning and AI at the Institute for Insight, Georgia State University, Atlanta, GA



Dr. Lonnie Johnson

Founder & Chairman at Johnson Energy Storage, Inc.
Inventor & Engineer, Founder of Johnson R&D



Mr. Rob Stupay

Developer Relations Lead, Soundboard / Remix Labs



M. Sameer Hamoush,

Consultant chez Centric Ltd.

Personnalités internationales prenant part au Forum



Dr. Pathmanathan (Pat) Naidoo, Ph.D., Pr.Eng

International HV Transmission Systems Eskom / African HVDC & HV Systems Expert



Dr. Robin Podmore

International Grid Operations Co-Founder, IEEE Smart Village; Founder, IncSys



Dr. Bai K. Blyden

International Energy Consultant

IEEE Life Ambassador / IEEE Smart Village / Founder and CEO BBRM Group, LLC



Dr Brahim El Bhiri,

Responsable de la Recherche et du Développement et Directeur du Centre CEIRA



Dr Stella-Maris Orim,

Coventry University School of Science - United Kingdom. AI Governance and Data Management

Dr. Stella-Maris Orim PhD SFHEA FCMI CMgr AIGP CIPT

Personnalités internationales prenant part au Forum



Dr. Kalyan Sen Elected IEEE SSIT President Elect 2025 – 2026 IEEE Technology and Society

Dr. Sen has a long and distinguished record of IEEE service. He has been an IEEE Power & Energy Society (PES)

Distinguished Lecturer since 2002



Dr. Scott Kennedy Renewable Energy Expert | CEO & Co-Founder at ClearSky Power | Research Manager at Massachusetts Institute of Technology Renewable Energy (MIT)



Dr Alexander Jittu,

senior Consultant at AIJ Engineering Consulting LLC – USA



Mr Keith Moore,

President and CEO of KDM & Associates, LLC - USA. / Business Development Government Affairs and Public relations firms – Founder of Open Government TV. (OGTV) - USA

Personnalités internationales prenant part au Forum



Dr Tim Webb

Founder at Green Power Ventures – Founder at Freedman Green Bank Trust.

Deal Advising, Structured Finance, Financial Engineering.



Dr Reginald Parker

Founder and CEO Optimal Tech – Trustee & Chairman of the Board for Freedman Green Bank & Trust.



Mr David Wei

Chairman and CEO US Solargy PPA LLC.

Conférenciers académiques

- Dr Kais Hammami, Directeur du Centre de prospective et d'intelligence artificielle, Expert à l'ICESCO
- Dr Houedey Calixte, Docteur en sociologie-anthropologie, Bénin
- Dr Najib Kettani, Ancien Ministre, Vice-Président du Theisen International Partner Group et Président Afrique du Groupe
- Mme Zineb Theisen-Louah, Présidente du Theisen International Partner Group
- Karim El-Assefry, Chef de la Division des Énergies Durables, Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable
- Prof. Nicaise Mèdé, Consultant international, Bénin
- Mme Hélène Guiol, Responsable du secteur de l'Éducation à l'UNESCO

Sous le Haut patronage
de
Sa Majesté Le Roi
Mohammed VI

CAFRAD ORGANISE
La 1ere EDITION
DU FORUM
INTERNATIONAL

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI



Forum International
INTELLIGENCE ARTIFICIELLE,
TRANSITION NUMÉRIQUE,
ENERGIE ET CONNECTIVITÉ EN AFRIQUE
PERSPECTIVES DE COOPERATION INTERNATIONALE



Artificial Intelligence, Digital Transition,
Energy and Connectivity in Africa
Prospects for International Cooperation

INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
TRANSITION NUMÉRIQUE
ENERGIE DURABLE
CONNECTIVITÉ TECHNOLOGIQUE
COOPERATION INTERNATIONALE

11 - 13 MAI 2026
RABAT

EN PARTENARIAT AVEC



Ministère de la Transition
Numérique et de la Réforme
de l'Administration



Intelligence Artificielle,
Transition Numérique,
Energie et Connectivité en
Afrique
Perspectives de
Coopération Internationale

RABAT : 11 AU 13 MAI 2026