



Financer la transition
vers des économies vertes
inclusives en Afrique
Impératifs, possibilités
et moyens d'action

ÉVÉNEMENT SPÉCIAL 2024

Conférence Adebayo Adedeji

L'intelligence artificielle, moteur de l'économie et de la société africaines

Conférencier invité | **Dr. James Manyika**



La Commission économique pour l'Afrique (CEA) a organisé en mars 2014 la première conférence Adebayo Adedeji pour honorer sa mémoire et saluer sa contribution intellectuelle et politique au développement de l'Afrique. Cette onzième édition de la conférence réunit d'éminentes personnalités et universitaires qui ont apporté une contribution notable au développement du continent africain.

Dirigeant africain visionnaire, ardent défenseur du panafricanisme et fervent partisan de l'intégration et du développement de l'Afrique, Professeur Adedeji a été Secrétaire exécutif de la CEA de 1975 à 1991 et a servi son pays et le continent à divers autres titres. Sa longue et brillante carrière universitaire, politique et diplomatique a été marquée par d'immenses contributions au développement du continent, à la réflexion et à la politique qui y étaient menées et à la pratique qui y était observée. Initiateur et acteur majeur de la création de nombreuses communautés économiques régionales du continent, il a été une figure de proue dans la conception de plusieurs initiatives d'intégration régionale, notamment le Plan d'action de Lagos pour le

développement économique de l'Afrique (1980-2000), l'Acte final de Lagos et le Traité instituant la Communauté économique africaine. Il a par ailleurs œuvré pour l'élaboration d'un paradigme de développement alternatif de l'Afrique.

La conférence Adebayo Adedeji 2024 sera prononcée par James Manyika sur le thème « L'intelligence artificielle, moteur de l'économie et de la société africaines » lors de la cinquante-sixième session de la Conférence des ministres africains des finances, de la planification et du développement économique, qui se tiendra à Victoria Falls (Zimbabwe), les 4 et 5 mars 2024. L'innovation technologique est devenue le principal moteur du développement de la société et du progrès national. Le degré d'application des technologies modernes, dont les plus récentes sont l'Internet des objets et l'intelligence artificielle, est désormais un facteur déterminant du niveau et du rythme de développement des pays dans le monde entier. Même si l'intelligence artificielle n'est guère appliquée et qu'elle est mal connue de la majorité des Africains, cette technologie est utile au développement du continent. En effet, elle peut contribuer à accélérer la croissance économique, à

améliorer le rendement des petites et moyennes entreprises et à assurer une meilleure prestation des services publics dans les domaines de l'éducation, de la santé et des infrastructures, pour n'en citer que quelques-uns. En d'autres termes, l'Afrique peut recourir à l'intelligence artificielle pour rattraper le retard accusé dans la réalisation des objectifs de développement durable et de l'Agenda 2063 : l'Afrique que nous voulons, de l'Union africaine, ce qui lui permettra de devenir prospère le plus tôt possible.

En dépit de son extraordinaire potentiel d'accélération du développement, l'intelligence artificielle suscite aussi des sentiments de peur et d'anxiété chez certaines personnes. Par exemple, on redoute qu'elle ne supprime la main-d'œuvre humaine dans les secteurs de la production et des services, ce qui aurait de graves répercussions sur l'emploi et les moyens de subsistance.

Dr. Manyika retracera l'histoire de cette innovation scientifique et technologique radicale qu'est l'intelligence artificielle et examinera son évolution, les possibilités qu'elle offre, les problèmes qu'elle pose et les contributions qu'elle pourrait apporter au développement de l'Afrique. L'intelligence artificielle peut jouer un rôle majeur dans la transition vers des solutions durables en accélérant le développement social et économique du continent. L'Afrique doit tirer parti de la dynamique mondiale impulsée par l'intelligence artificielle, s'adapter aux nouvelles conditions et recourir à cette technologie pour stimuler sa transformation et son développement rapides.

Dr. Manyika est un praticien chevronné en matière d'intelligence artificielle. Titulaire d'un doctorat en intelligence artificielle, robotique et informatique de l'université d'Oxford, il est actuellement Premier Vice-Président chargé de la re-

cherche, de la technologie et de la société chez Google, et relève directement de l'Administrateur général. En sa qualité d'associé principal émérite de McKinsey & Company et d'associé principal et président émérite de McKinsey Global Institute, il a été conseiller en technologie et en stratégie auprès des dirigeants de nombreuses entreprises technologiques phares du monde entier et a dirigé des travaux de recherche sur la technologie, l'économie, la compétitivité et d'autres tendances économiques mondiales. L'ancien Président américain, Barack Obama, l'a nommé Vice-Président du President's Global Development Council et les anciens Secrétaire d'État américains au commerce l'ont par ailleurs élu membre du Digital Economy Board of Advisors et du National Innovation Board. Toujours aux États-Unis, il est Vice-Président du National Artificial Intelligence Advisory Committee, qui conseille le Président sur l'intelligence artificielle. Il est membre du Conseil d'administration du Council on Foreign Relations et a coprésidé le groupe de travail de cette structure sur la stratégie d'innovation et la sécurité nationale des États-Unis. Il a également été membre de commissions nationales et internationales sur la technologie et l'économie.

Pour de plus amples informations, prière de contacter :

Said Adejumbi
Directeur de la Division de la planification stratégique, du contrôle et des résultats de la CEA
Courriel : adejumbi@un.org

Mercy Wambui
Chef de la Section de la communication et des relations avec les médias de la CEA
Courriel : wambui@un.org