



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

Cinquante-sixième session de la Commission
économique pour l'Afrique Conférence des
ministres africains des finances, de la planification
et du développement économique

Manifestation parallèle
organisée par la Division de la technologie, des changements
climatiques et de la gestion des ressources naturelles

Promouvoir la prospérité par des politiques axées sur l'intelligence artificielle en Afrique

CONTEXTE

L'intelligence artificielle est appelée à jouer un rôle de premier plan dans la croissance socioéconomique de l'Afrique, avec une contribution potentielle de 15 700 milliards de dollars dans l'économie mondiale d'ici 2030, dont 1 200 milliards de dollars générés sur le continent qui représenterait une augmentation de 5,6 % du produit intérieur brut du continent d'ici 2030¹. Pour assurer l'avenir numérique du continent, l'Union africaine, la Commission économique pour l'Afrique et des partenaires stratégiques ont élaboré une stratégie continentale sur l'intelligence artificielle, qui vise à positionner l'Afrique à l'avant-garde des efforts déployés pour mettre l'intelligence artificielle au service d'un développement socioéconomique éthique et inclusif. En dépit des difficultés liées notamment au caractère incomplet des ensembles de données et aux problèmes de normalisation des données, il est possible, par des efforts de collaboration, de transformer la croissance économique. L'économie numérique peut contribuer au produit intérieur brut du continent pour 5,2 % d'ici 2025 et pour 8,5 % d'ici 2050². Plusieurs initiatives stratégiques, dont la Stratégie de transformation numérique pour l'Afrique et la stratégie continentale sur l'intelligence artificielle, mais aussi des cadres comme le pro-

tocole sur le commerce numérique devant faire partie de l'Accord portant création de la Zone de libre-échange continentale africaine, visent à accélérer la transformation numérique et à favoriser la prospérité par l'intégration de l'intelligence artificielle.

OBJECTIFS

L'objectif de la manifestation hybride est de stimuler différents débats non seulement sur le potentiel qu'offre l'intelligence artificielle pour la prospérité de l'Afrique, mais aussi sur les risques qu'elle présente. La session portera entre autres sur l'analyse d'études de cas relatives aux applications de l'intelligence artificielle tant dans le secteur financier que dans des secteurs plus vastes, qui contribuent au développement responsable et collaboratif de l'intelligence artificielle en Afrique. Les principaux objectifs poursuivis seront notamment l'amélioration de la précision des applications financières, l'établissement de cadres responsables, la centralisation des normes dans le domaine de l'intelligence artificielle, la promotion d'activités de collaboration et l'appui aux infrastructures de données aux niveaux continental et sous-régional.

¹ PricewaterhouseCoopers, "Sizing the prize: what's the real value of AI for your business and how can you capitalise?", 2017.

² Sorina Teleanu et Jovan Kurbalija, Stronger Digital Voices from Africa: Building African Digital Foreign Policy and Diplomacy (DiploFoundation, novembre 2022).



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

Cinquante-sixième session de la Commission économique pour l'Afrique Conférence des ministres africains des finances, de la planification et du développement économique

Manifestation parallèle organisée par la Division de la technologie, des changements climatiques et de la gestion des ressources naturelles

RÉSULTATS ATTENDUS

Les résultats attendus de la session sont les suivants :

- Meilleure compréhension de l'importance de l'intelligence artificielle pour la prospérité de l'Afrique
- Motivation plus forte pour pallier les insuffisances des infrastructures financières et numériques
- Multiplication d'investissements ciblés dans les infrastructures numériques publiques et intensification des efforts visant à encourager les échanges de connaissances sur les meilleures pratiques dans le domaine de l'intelligence artificielle
- Validation des enjeux et des perspectives par une enquête ciblée

PUBLIC CIBLE

La session s'adresse aux acteurs clés du domaine de l'intelligence artificielle en Afrique, en particulier aux responsables des administrations publiques (ministres des finances et ministres des technologies de l'information et de la communication et de l'économie numérique), aux décideurs, aux représentants de la société civile, aux communautés techniques et aux organismes intergouvernementaux, ainsi qu'aux partenaires de développement et aux partenaires financiers, et

ce, pour permettre de dégager une vision globale de l'état actuel et de l'évolution future de l'intelligence artificielle dans la région.

Pour de plus amples informations, prière de contacter :

Mactar Seck
Chef de la Section Innovations et technologies
Division de la technologie, des changements
climatiques et de la gestion des ressources
naturelles

Courriel : seck8@un.org