

INAUGURATION DU CENTRE AFRICAIN DE RECHERCHE SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Brazzaville, le 24 février 2022 (CEA/UNIC/RCO) - La Commission économique pour l'Afrique (CEA) et le gouvernement de la République du Congo le 24 février 2022, ont inauguré un centre révolutionnaire consacré exclusivement à l'avancement de la recherche grâce à l'intelligence artificielle pour faire progresser la technologie numérique en Afrique dans les domaines de la politique numérique, des infrastructures, finance, compétences, plateformes numériques et entrepreneuriat.

Le Centre africain de recherche sur l'intelligence artificielle, financé par la CEA et d'autres partenaires, fournira la formation et les compétences technologiques nécessaires pour promouvoir l'intégration de l'Afrique, contribuer à générer une croissance économique inclusive, stimuler la création d'emplois, briser la fracture numérique et éradiquer la pauvreté pour le développement socio-économique du continent et assurer l'appropriation par l'Afrique des outils modernes de gestion numérique.

Le Centre a été officiellement lancé par la Secrétaire générale adjointe des Nations Unies et Secrétaire exécutive de la CEA, Vera Songwe, et S.E. Anatole Collinet Makossa, Premier ministre du Congo sous les auspices du président Denis Sassou Nguesso. L'événement a réuni les ministres africains chargés des TIC et de l'économie numérique. Le Coordonnateur Résident et l'Equipe pays étaient également présents.

Avec l'implication et le soutien total du gouvernement de la République du Congo, le Centre sera le premier du genre en Afrique et constituera un pôle régional pour le développement des technologies émergentes dans la région.

Un accord de partenariat pour développer le projet a été signé en mars 2021 par la République du Congo et la CEA lors de la cérémonie d'ouverture officielle de la 7e session du Forum régional africain sur le développement durable. Les partenaires de l'ONU comprennent l'Organisation des Nations Unies pour le développement industriel (ONUDI), l'UNESCO, l'Union internationale des télécommunications, la Fondation Alibaba Jack Ma et d'autres partenaires clés de la CEA.

Le Congo servira de plaque tournante régionale de l'IA à travers le continent pour donner accès au bassin de talents en IA le plus profond et de la plus haute qualité. Avec l'Agenda 2063 comme plan directeur et plan directeur pour transformer l'Afrique en la puissance mondiale du futur. Le Centre AI est une nouvelle dynamique pour la participation de l'Afrique à la chaîne de valeur mondiale. Les entreprises mondiales choisissant de s'implanter dans des centres régionaux, les entreprises qui investissent dans les écosystèmes du Centre d'intelligence artificielle ont le potentiel de bénéficier d'un soutien gouvernemental solide, de faibles coûts d'exploitation et d'un accès à des grappes d'intelligence artificielle de classe mondiale.

Le Centre d'IA a une vision claire de travailler avec de multiples parties prenantes en établissant des liens pour un environnement de collaboration entre l'industrie, les institutions, le gouvernement, les secteurs public et privé. Les piliers de travail du centre comprennent stratégiquement divers domaines d'engagement - la fourniture d'installations de recherche sur l'IA à la pointe de la technologie, la collaboration avec les meilleures universités d'Afrique, la création d'un réseau de chercheurs hautement qualifiés et la fourniture d'un soutien et d'une

formation pour aider les citoyens dans devenir des universitaires, des chercheurs, des leaders et des citoyens engagés nécessaires pour assurer la transformation numérique de notre société.

Le Centre Africain de Recherche sur l'Intelligence Artificielle est désormais installé au sein de l'Université DENIS SASSOU-N'GUESSO de Kintélé, qui est reconnue comme une plateforme d'analyse des affaires sur le continent. Le Centre IA propose des modes de formation hybrides sur les domaines de l'IA et de la robotique pour les chercheurs, les jeunes et les citoyens intéressés. Il offre également une formation de base axée sur les compétences en IA et en robotique pour les élèves talentueux du primaire et du secondaire. La poursuite d'une maîtrise ès sciences en intelligence artificielle et en science des données en collaboration avec l'Université Dennis Sassou Nguesso est disponible au Centre AI./-

