



Un panel d'experts explore le rôle de l'IA dans la transformation digitale à Maurice et en Afrique

Port Louis, 3 octobre 2025 – Ce vendredi 3 octobre, l'African Leadership College of Higher Education (ALCHE) a accueilli une table ronde autour du thème *Technology, AI & Africa's Innovation Leap*. Le Dr Avinash Ramtohul, ministre des Technologies de l'information, de la Communication et de l'Innovation, Veemal Gungadin, le CEO de Mauritius Telecom, et Diya Nababsing-Jetshan, la *Head of Technology and Digital Transformation* d'IBL Group ont exploré le rôle pertinent que l'intelligence artificielle (IA) est appelée à jouer dans l'accélération de la transformation digitale à Maurice et en Afrique.

Il s'agit de la rencontre inaugurale d'une série de discussions réunissant des voix influentes qui contribuent à façonner l'avenir de l'Afrique. Inscrite dans le cadre des célébrations du dixième anniversaire de l'ALCHE, elle est destinée aux dirigeants d'entreprises, aux leaders technologiques et à tous ceux souhaitant participer au développement de l'IA sur le continent.

Au cours d'échanges enrichissants, les trois panélistes ont analysé en profondeur le potentiel de l'intelligence artificielle pour stimuler l'innovation, renforcer la compétitivité et soutenir le développement durable en Afrique, montrant ainsi la capacité de l'IA à se positionner comme un levier stratégique capable de proposer des solutions adaptées aux défis locaux tout en favorisant une croissance inclusive.

Moteur d'innovation et de progrès

Le CEO de Mauritius Telecom, Veemal Gungadin s'est dit convaincu que l'avenir de l'Afrique, y compris de Maurice, repose sur l'intégration intelligente de l'intelligence artificielle dans les écosystèmes économiques et sociaux.

« L'intelligence artificielle s'impose de plus en plus comme un catalyseur majeur de l'innovation et du développement à Maurice comme en Afrique, l'outil par excellence pour façonner le futur numérique. À Mauritius Telecom nous avons pris la pleine mesure de son potentiel pour transformer nos activités et soutenir notre développement numérique, c'est pourquoi nous l'avons intégrée à notre stratégie de croissance », a affirmé le CEO de MT, qui se dit également heureux de contribuer à ce type de débats, en apportant son

point de vue et son expertise sur le sujet.

Le ministre Avinash Ramtohul a, lui, mis en avant sa feuille de route, qui fait la part belle à l'intelligence artificielle, et affirme que l'*AI Strategy*, en cours d'élaboration, représente une étape majeure pour mettre cette technologie au service de la société.

« À travers le *Digital Transformation Blueprint 2025–2029*, nous avons défini une feuille de route claire pour bâtir une économie numérique inclusive, durable et tournée vers l'avenir. Ce plan stratégique met l'accent sur l'intelligence artificielle, la gouvernance des données, la cybersécurité et l'innovation au service des citoyens.

Dans ce cadre, notre *AI Strategy* en cours d'élaboration constitue une étape décisive pour faire de l'IA un outil au service de la société, favorisant la compétitivité des entreprises, l'amélioration des services publics et la création d'opportunités pour nos jeunes talents. Grâce à notre approche innovante de partenariat PPPP — *Public, Private, People Partnership* — nous mobilisons l'ensemble des acteurs afin de construire une île Maurice plus connectée, plus compétitive et plus équitable », a déclaré le Dr Avinash Ramtohul.

En effet, à l'heure où l'intelligence artificielle est en train de refondre tous les pans de la société, des initiatives de ce genre, réunissant acteurs publics et privés autour des enjeux de l'IA, s'avèrent indispensables. Elles permettent d'éclairer les décisions, d'anticiper les défis et de préparer le continent aux grandes transformations à venir.