

Communiqué de presse sur la clôture des travaux de la Conférence Nationale sur l'Intelligence Artificielle

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, le Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration a organisé les assises Nationales sur l'Intelligence Artificielle, sous le thème « Une stratégie efficace et éthique de l'intelligence artificielle au service de notre société », les 1er et 2 juillet 2025, à l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Les travaux de la conférence ont été marqués par l'organisation de 7 sessions plénières et 14 tables rondes, la participation de 130 intervenants de 35 pays, ainsi que la présence de 200 personnes du secteur public, 400 du secteur privé, et plus de 2000 participants et acteurs intéressés.

La conférence, qui a réuni des responsables gouvernementaux, des experts internationaux, des universitaires et des représentants du secteur privé et de la société civile, a constitué une plateforme de dialogue et d'échange sur le rôle de l'intelligence artificielle dans la transition numérique au Maroc. Les participants ont affirmé le potentiel du Maroc à devenir un hub régional et international dans le domaine de l'intelligence artificielle.

En marge de la conférence, Madame la Ministre a tenu plusieurs réunions bilatérales avec de nombreux responsables internationaux dans les domaines de la transition numérique et de l'IA. De plus, huit conventions ont été signés entre le Ministère de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration et des départements, secteurs et institutions nationaux et internationaux dans le domaine de l'intelligence artificielle :

- Une convention avec le Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports, portant sur plusieurs domaines liés principalement à l'échange d'expertises numériques, au soutien de la transition numérique dans l'éducation et le sport, et à la promotion de l'innovation culturelle numérique et au développement des capacités humaines.
- Une convention avec AI Current, activant l'engagement du Maroc après la signature de la Charte de Paris pour une intelligence artificielle éthique, par lequel le pays devient membre fondateur d'AI Current et soutient financièrement des programmes dans des domaines tels que la diversité linguistique, la santé et la redevabilité.
- Une convention avec le Ministère de la Transition Énergétique et du Développement Durable, visant à développer des infrastructures numériques durables et souveraines, à travers l'appui à la création de centres de données de nouvelle génération utilisant l'énergie verte et l'économie circulaire.
- Une convention avec l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), visant à institutionnaliser le partenariat pour renforcer la gestion durable des données, encourager l'innovation et la formation, et promouvoir l'intégration professionnelle des étudiants et des chercheurs dans le domaine numérique.
- Un accord avec l'Organisation de la Coopération Numérique (DCO) au Royaume d'Arabie Saoudite, qui vise à faciliter l'accès au financement de projets, à rejoindre des initiatives telles que We-Elevate, et à renforcer la coopération entre les comités spécialisés, en bénéficiant de l'expertise des spécialistes et d'autres domaines convenus.

- Un accord avec le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) dans le cadre du programme D4SD (Digital for Sustainable Development), qui vise à s'engager dans la promotion de l'inclusion numérique et du développement durable en Afrique et dans le monde arabe, en mettant l'accent sur l'intelligence artificielle, l'infrastructure numérique et le capital humain. Il renforce également la coopération Sud-Sud et les partenariats stratégiques pour diffuser l'initiative de développement durable.

- Un accord avec le Crédit Agricole du Maroc, qui comprend un programme visant à renforcer l'inclusion numérique de la population rurale par l'accès aux services via Internet, le soutien à l'innovation et à la formation, et la numérisation des petits projets agricoles, tout en garantissant une couverture équitable et une gouvernance locale appropriée.

- Un protocole d'accord avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche Scientifique et de l'Innovation, le Conseil de la Région de l'Oriental, la Région de l'Oriental et la Préfecture de Nador pour la création de l'Institut Al-Jazari dans la ville de Nador afin de renforcer la recherche, la formation, l'innovation et l'intégration de l'intelligence artificielle dans les principaux secteurs.

Afin d'assurer l'encouragement continu des start-ups dans le domaine numérique à innover et à créer davantage, une exposition a été organisée, rassemblant 30 start-ups qui ont présenté des solutions innovantes en IA, couvrant de nombreux domaines sociaux et économiques.

À la clôture de la conférence, un message de remerciements et de gratitude a été adressé à Sa Majesté le Roi Mohammed VI, au nom de tous les participants. Plusieurs recommandations ont également été formulées, qui seront mises en œuvre dans le cadre d'un plan national global de l'intelligence artificielle. Parmi les plus importantes de ces recommandations figurent : l'élaboration d'une feuille de route pour garantir une utilisation responsable de la technologie, tout en renforçant le respect de la vie privée et la transparence dans toutes ses applications. L'importance de créer un environnement qui encourage la recherche et le développement et capable d'attirer des investissements qui soutiennent l'économie nationale. Concernant l'infrastructure, les participants ont insisté sur la nécessité de construire des plateformes nationales de données sécurisées et d'encourager les investissements dans les centres de données pour soutenir la recherche avancée en IA. De plus, le renforcement des capacités nationales en matière de cybersécurité pour protéger les infrastructures numériques contre les risques croissants. Au niveau social, l'importance de l'IA dans l'amélioration des services de santé, notamment dans les zones reculées, et le développement de systèmes éducatifs intelligents pour améliorer la qualité de l'enseignement. La nécessité d'investir cette technologie dans l'amélioration de la gestion des ressources naturelles et de l'énergie, avec un appel à adopter des solutions intelligentes qui contribuent à garantir la sécurité énergétique et hydrique à l'avenir. En conclusion, les participants ont souligné l'importance de la coopération internationale dans ce domaine, y compris les partenariats stratégiques avec les institutions mondiales en IA et le renforcement de la recherche conjointe entre le Maroc et les pays africains pour partager les expertises et relever les défis communs.

À travers cet événement, le Royaume du Maroc a présenté un modèle exemplaire de coordination entre tous les acteurs impliqués dans la transition numérique et l'intelligence artificielle, soulignant ses capacités, ses infrastructures et ses partenariats qui le positionnent à un niveau avancé dans le domaine

de l'IA. La conférence a également mis en évidence l'importance d'intégrer cette technologie dans les secteurs vitaux pour promouvoir le développement durable dans le pays.