



lozera et le gouvernement marocain s'associent pour créer un hub d'IA durable à Tétouan

lozera et le gouvernement marocain s'associent pour créer un hub d'IA durable à Tétouan La start-up technologique américaine lozera, en partenariat avec le gouvernement marocain, annonce une initiative ambitieuse visant à révolutionner le secteur de l'intelligence artificielle (IA) au Maroc. Le 8 mai, à Austin, au Texas, un protocole d'accord sera signé pour établir un datacenter et un hub d'IA d'une capacité de 386 MW à Tétouan. Cette collaboration stratégique vise à démocratiser l'accès aux ressources avancées de l'IA en améliorant la disponibilité du traitement basé sur GPU (unité de traitement graphique) pour les chercheurs, les startups et les entreprises aux États-Unis, au Maroc et dans le monde. Une caractéristique majeure de cette initiative est son engagement en faveur de la durabilité, en exploitant les ressources solides en énergie renouvelable du Maroc pour alimenter l'installation. La cérémonie de signature du protocole d'accord se déroulera à la Capital Factory d'Austin, en présence de représentants du gouvernement marocain, notamment Mohcine Jazouli, ministre délégué chargé de l'Investissement, de la Convergence et de l'évaluation des Politiques Publiques, et Ghita Mezzour, ministre déléguée en charge de la Transition Numérique et de la Réforme de l'Administration, ainsi que de membres de l'Agence Marocaine d'Investissement et de Développement des Exportations (AMDIE). lozera, en partenariat avec l'entreprise taiwanaise Pegatron, vise à construire un centre de données et un hub d'IA alimentés par de l'énergie verte, avec une capacité totale de 386 mégawatts



(386 MW). L'enveloppe financière allouée à ce projet s'élève à 500 millions de dollars américains et prévoit la construction d'installations telles qu'un centre de données d'IA, un centre de gestion des données, un incubateur de start-up et un parc d'exposition sur un terrain de 50 000 mètres carrés dans la région de Tétouan. Le calendrier prévoit que la participation de Pegatron au projet débutera au quatrième trimestre de cette année et sera opérationnelle en 2026. L'approvisionnement en énergie pour le centre de données d'IA se fera à partir de sources solaires photovoltaïques et éoliennes, offrant une électricité verte et durable, tout en constituant une attraction touristique potentielle lors de la Coupe du Monde de la FIFA en 2030. PEGATRON sera chargé de fournir des armoires de serveurs d'IA équipées de processeurs graphiques haut de gamme de NVIDIA dans le cadre de cette collaboration, contribuant ainsi à la croissance et à la rentabilité de l'activité d'IA à partir de 2025 et 2026. Le 08/05/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani