



Cet État membre des BRICS prévoit d'investir 1 milliard dans cette technologie

Cet État membre des BRICS prévoit d'investir 1 milliard dans cette technologie émergente et dotée d'un potentiel économique colossal, l'Inde vient de marquer un tournant majeur dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA). Annonçant un investissement massif de 1,2 milliard de dollars, le gouvernement indien cherche à propulser le pays au premier plan de l'innovation technologique et à renforcer sa position de leader mondial dans ce secteur en pleine expansion. Ces fonds substantiels, selon les déclarations officielles, seront alloués à divers projets d'IA, couvrant le développement de l'infrastructure informatique et la création de modèles linguistiques à grande échelle. Ils serviront également à soutenir financièrement les startups spécialisées dans l'IA et à développer des applications destinées au secteur public. Rajeev Chandrasekhar, ministre adjoint des Technologies de l'information, souligne que cet investissement jouera un rôle catalyseur dans l'écosystème de l'IA en Inde, consolidant ainsi son rôle de force motrice dans le façonnage de l'avenir de cette technologie à l'échelle nationale et internationale. Cette décision stratégique confirme l'importance croissante de l'IA dans l'économie indienne. Selon les prévisions de Nasscom, l'organisme local de l'industrie informatique, le marché de l'IA en Inde devrait atteindre 17 milliards de dollars d'ici 2027, avec une croissance estimée entre 25% et 35% par an entre 2024 et 2027, soulignant le potentiel énorme de ce secteur dans le pays. Cependant, malgré ces perspectives prometteuses, l'Inde doit relever plusieurs défis pour tirer



pleinement parti de cette révolution technologique. Bien que le pays dispose d'une industrie de services logiciels bien établie, les logiciels d'IA présentent à la fois des opportunités de croissance et d'innovation, mais aussi des risques potentiels pour certains emplois traditionnels, notamment dans les centres d'appels et les rôles de codage. Pour surmonter ces défis, un soutien financier substantiel est nécessaire. Sam Altman, directeur général d'OpenAI, souligne que sans un soutien financier adéquat, les entrepreneurs et les entreprises indiens auront du mal à développer des produits d'IA. Malgré ces défis, l'Inde ne manque pas d'initiatives dans le domaine de l'IA. Des efforts sont déjà en cours dans les secteurs public et privé pour développer des applications innovantes. Par exemple, un partenariat entre Reliance Industries, dirigé par le magnat Mukesh Ambani, et les principales universités du pays prévoit le déploiement ce mois-ci d'une application de chatbot de style ChatGPT, démontrant l'engagement du secteur privé dans la promotion de l'IA en Inde. Le 09/03/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani [www.darinfiane.com](http://www.darinfiane.com)  
[www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)