



L'intelligence artificielle au service de la RSE et de la transition écologique : entre opportunités et défis

L'intelligence artificielle au service de la RSE et de la transition écologique : entre opportunités et défis Alors que le gouvernement souhaite faire de la France une grande nation de l'intelligence artificielle (IA), la question de l'utilité de cette technologie pour la responsabilité sociétale des entreprises (RSE) et la transition écologique se pose. Plusieurs entreprises ont déjà fait le pari de développer des solutions d'IA pour améliorer la collecte de données ESG (environnementales, sociales et de gouvernance) ou optimiser la production. Toutefois, l'impact environnemental de l'IA, très énergivore, et les effets rebond liés à l'augmentation de la productivité doivent être pris en compte. Pour que l'IA ait un impact réellement positif, il est essentiel de se pencher sur l'utilité de ses usages. Des chatbots spécialisés, comme ceux de Haatch ou d'Ekimetrics, permettent déjà de fournir des informations précises sur les enjeux environnementaux et sociaux, tout en étant moins énergivores que les IA génératives généralistes. L'IA peut également faciliter la tâche des entreprises en matière de reporting RSE, en pré-remplissant les documents à partir des données existantes. Cependant, elle ne peut pas remplacer l'analyse humaine et nécessite des données fiables, sourcées et harmonisées. Pour les grandes entreprises ayant de nombreux fournisseurs, l'IA peut aider à réaliser une cartographie des risques à grande échelle, en scannant le web pour collecter les certificats ISO, les codes de conduite et les rapports RSE. Enfin, l'IA peut contribuer à



optimiser la production en réduisant les déchets, en assistant à l'éco-conception ou en réalisant de la maintenance prédictive. Toutefois, l'optimisation a ses limites et ne permettra de réaliser que quelques points de décarbonation, notamment en raison des effets rebond. En somme, l'IA peut être un atout pour la RSE et la transition écologique des entreprises, à condition de se concentrer sur des usages utiles et de prendre en compte les défis environnementaux liés à cette technologie. A propos, si vous avez des questions sur l'impact environnemental de l'IA ou sur la manière de l'utiliser pour la RSE et la transition écologique, n'hésitez pas à me les poser. Je suis là pour vous aider ! Le 22/05/2024 Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani www.darinfiane.com
www.cans-akkanaitsidi.net www.chez-lahcen-maroc.com