





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](http://www.darinfiane.com)  
[www.cans-akkanaitsidi.net](http://www.cans-akkanaitsidi.net) [www.chez-lahcen-maroc.com](http://www.chez-lahcen-maroc.com)