



Transition écologique et intelligence artificielle : vers une justice globale

Transition écologique et intelligence artificielle : vers une justice globale En mai 2023, une équipe de la Banque mondiale s'est rendue à Secunda, en Afrique du Sud, pour participer à un séminaire sur la transition écologique « juste ». Cette petite ville, centrée autour de l'usine de liquéfaction du charbon de Sasol, était le lieu de discussions impliquant des dirigeants locaux et des experts mondiaux. Au coeur de ces échanges se trouvait la reconnaissance que la transition du charbon vers des énergies propres concerne bien plus que la simple substitution technologique. Elle touche les histoires humaines et les communautés tout entières, représentant un tournant historique pour toute une génération. Cette réflexion soulève également des questions sur l'intelligence artificielle (IA) et son impact similaire sur nos sociétés. Comme le changement climatique, l'IA représente une mutation majeure qui nécessite une action et une collaboration concertées. Ces deux bouleversements transformeront notre monde de manière significative, avec des répercussions dont nous commençons à peine à saisir l'ampleur. L'expérience de la transition climatique offre des enseignements précieux pour la gouvernance de l'IA. Les principes de justice qui guident l'action climatique s'appliquent également à la transition vers l'IA. La question qui se pose alors est de savoir comment garantir une transition juste et inclusive vers l'IA. La lutte contre le changement climatique et la transition vers des sources d'énergie propres impliquent bien plus que des considérations technologiques ou financières ; elles sont fondamentalement des enjeux humains.



Cela se traduit par des préoccupations concernant les moyens de subsistance des communautés qui dépendent du charbon en Afrique du Sud et qui craignent pour leur avenir face à des changements radicaux. Pour assurer une transition équitable, trois leviers essentiels doivent être activés. Premièrement, renforcer la main-d'oeuvre par la formation et l'acquisition de compétences est essentiel. La diversification économique, associée à la formation professionnelle, peut transformer les défis en opportunités, en particulier si les populations locales sont impliquées. De même, il est crucial de développer les compétences dans le domaine de l'IA pour assurer une transition juste et inclusive. Deuxièmement, garantir l'inclusion en écoutant tous les acteurs concernés est primordial. Les technologies telles que l'IA peuvent favoriser la participation citoyenne et orienter les interventions vers des projets à impact, assurant ainsi la transparence et la responsabilité écologique. Enfin, défendre la dignité et l'équité pour les communautés marginalisées est également essentiel. Il est nécessaire de respecter les droits et les valeurs de tous les groupes de la société et d'intégrer une pluralité de points de vue dans la gouvernance de l'IA. Alors que nous naviguons vers un avenir où le changement climatique et l'IA façonnent notre monde, il est impératif que nos avancées technologiques se réalisent dans le respect des principes de justice et d'équité. En tirant parti des enseignements de la transition climatique, nous pouvons œuvrer ensemble à la promotion de sociétés durables et équitables à l'ère de l'IA. Le 09/04/2024 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)