

Par Rachael Kinsella
Rédactrice en chef d'iResearch Services

UN NOUVEAU RAPPORT SUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE LÈVE LE VOILE SUR NOS SUCCÈS ET CE QU'IL NOUS RESTE À ACCOMPLIR.

Au cours des dernières années, les questions de durabilité environnementale, économique et sociale, qui jusqu'alors n'intéressaient que la société civile, se sont invitées dans les conseils d'administration. Qu'il s'agisse de réduire les émissions de carbone, de pérenniser la croissance à long terme ou de renforcer l'équité sociale au travail, les entreprises de tous les secteurs promettent de s'inscrire dans un cadre bien plus durable. Les entreprises technologiques sont en première ligne de ces initiatives. Elles affirment ainsi que des technologies comme le cloud computing, l'analyse des données et l'intelligence artificielle peuvent contribuer à limiter les émissions de carbone, modéliser le changement climatique et élaborer des solutions inédites pour limiter le réchauffement.

Mais ces technologies sont-elles vraiment durables sur les plans environnemental, économique et social ? Pour le savoir, iResearch Services a interrogé 550 cadres du secteur des technologies dans 11 pays. Nous leur avons posé des questions sur chaque aspect du développement durable pour réaliser l'une des études les plus complètes du secteur sur le sujet. Parmi les dizaines de questions posées, une question est apparue particulièrement révélatrice. Nous leur avons demandé quels étaient les domaines de la technologie qui, selon eux, s'employaient le plus à adopter des pratiques durables. Voici leurs réponses.

UN ENVERS VRAIMENT VERT ?

