



MiTek®

Résumé : Rapport de durabilité de 2024

[VOIR LE RAPPORT COMPLET](#)

JUIN 2025

Faire progresser la construction durable au moyen de l'innovation

MiTek est un chef de file en technologies de construction dont la mission est de transformer les communautés grâce à des méthodes plus efficaces et durables.

Notre approche Design-Make-Build™ (concevoir, faire et construire) permet de favoriser des constructions de haute qualité, des échéanciers rapides, une réduction des pertes et une excellente valeur. Nous offrons des logiciels, des services, des systèmes pensés et des solutions d'automatisation intégrés qui rationalisent les processus de construction de tous les intervenants.

Depuis 2001, MiTek est une entreprise de Berkshire Hathaway présentant un historique continu de croissance et d'innovations. Dans un monde confronté à des défis environnementaux grandissants et à des problèmes de pénurie de logements, notre

engagement envers la durabilité est plus pertinent que jamais.

Notre deuxième rapport de durabilité fait état de nos efforts continus pour l'intégration des principes ESG (environnement, société et gouvernance) dans nos opérations, dans notre culture et dans nos produits et services.

Au cours de la dernière année, nous avons poursuivi nos efforts de durabilité en favorisant l'innovation au sein de nos opérations, de nos produits et de nos partenariats. Le présent rapport souligne les percées importantes réalisées en 2024 envers une meilleure durabilité afin de soutenir nos clients, nos gens et la planète en entier.

« LE PARCOURS
VERS LA DURABILITÉ
EST LONG, MAIS
ENSEMBLE,
C'EST-À-DIRE LES
6 000 MEMBRES
DE NOTRE ÉQUIPE
ACCOMPAGNÉS DE
NOS INTERVENANTS,
NOUS POURRONS
CRÉER UN AVENIR
MEILLEUR, JE SUIS
FIER DE NOTRE
PROGRESSION ET
J'AI HÂTE DE VOIR CE
QUE L'AVENIR NOUS
RÉSERVE. »

MARK A. THOM, PRÉSIDENT ET
DIRECTEUR GÉNÉRAL

15
PAYS

46
EMPLACEMENTS

1,68 MILLIARD
EN REVENUS POUR AF2024

+5 800
EMPLOYÉS PARTOUT DANS LE MONDE

Notre vision

Transformer les communautés grâce à des méthodes de construction plus efficaces et durables

Notre mission

Faire évoluer l'adoption de la construction hors site

Chez MiTek, nous recherchons l'excellence en matière de durabilité et proposons des solutions et des méthodes innovantes qui permettent à nos clients de construire plus efficacement, tout en favorisant la santé des gens, la résilience des communautés et la prospérité de la planète.

GOVERNANCE

Une solide gouvernance est à la base de nos efforts de durabilité, et nous encourageons la transparence, l'intégrité et la résilience à long terme.

En 2024, nous avons amélioré notre cadre de cybersécurité au moyen d'un nouveau plan de gestion de crises, nous sommes passés à l'infonuagique et avons fait des simulations de menace évoluées. Nous avons également presque décuplé l'étendue de nos installations pour les tests

de solutions d'automatisation afin de permettre la validation en situation réelle de 95 % de notre portefeuille d'automatisation.

Nous avons soutenu les efforts de notre comité de conformité mondial et avons respecté un code de conduite rigoureux. En outre, nous prévoyons une actualisation de leurs contenus en 2025 afin de mieux refléter nos principes directeurs de courage, d'innovation, d'unité et de gerance.



IMPACT SOCIAL

Les membres de notre équipe et les communautés restent au centre de nos efforts de durabilité.

Nous avons réduit notre taux total d'incidents enregistrables de 40 % depuis 2023. Il s'agit là d'un bel exemple du fruit de nos investissements envers la sécurité, comme une meilleure protection de la machinerie, l'utilisation de la réalité virtuelle pour les formations de sécurité et notre programme de sécurité basé sur les comportements. En 2024, 15 emplacements n'ont signalé aucune blessure nécessitant plus que des premiers soins.

Les initiatives de bien-être des employés incluent désormais de nouveaux outils de planification financière, des mesures incitatives de mieux-être d'une valeur de 200 \$ pour les membres de l'équipe aux États-Unis et une offre étendue d'occasions d'apprentissage. Nous avons lancé les Journées d'apprentissage et avons jeté les bases de la MiTek University, notre centre de ressource pour les activités d'apprentissage et de perfectionnement, avec un grand déploiement en 2025.

La croissance des activités d'inclusion et d'appartenance s'est poursuivie au moyen de nos six groupes de ressources d'employé, de partenariats avec la communauté, par exemple la fondation She Built, et des investissements continus dans des programmes adaptés, comme le programme de leadership HBCU. De plus, notre sommet des bâtisseurs de la culture a permis d'unifier nos groupes de ressources d'employé et notre équipe de transformation des leaders, en collaboration avec le service des apprentissages et de la communauté.

Nos activités communautaires ont rejoint 80 organisations à l'échelle de la planète. De plus, 51 % des membres de notre équipe ont participé à l'édition 2024 de la semaine Du cœur et des mains, où nous avons rassemblé 11 000 trousse d'aide en cas de désastre et avons fait don de 6 800 heures de bénévolat.

35 %

DES MEMBRES DE NOTRE ÉQUIPE SONT DES FEMMES

21 %

DES MEMBRES DE NOTRE ÉQUIPE ÉTATS-UNIS SONT DES PERSONNES DE COULEUR*

*En raison des lois sur le respect de la vie privée mondiale, MiTek ne présente les données sur la race qu'aux États-Unis

+80

ORGANISATIONS ONT ÉTÉ SOUTENUES EN 2024

Réduction de 40 %
DU TAUX TOTAL D'INCIDENTS ENREGISTRABLES DEPUIS 2023





TAUX DE DÉTOURNEMENT DE LA FERRAILLE D'ACIER DE **97 %**

ENVIRONNEMENT

MiTek est engagée à faire évoluer la construction de bâtiments durable grâce à des produits innovants et à des améliorations opérationnelles.

En 2024, nous avons atteint le plus faible niveau d'émission de gaz à effet de serre de niveau 1 et 2 en trois ans, le tout appuyé par une meilleure précision des données et des procédés de collecte améliorés. Nous nous préparons d'ailleurs à mesurer les émissions de niveau 3 et à mener notre première évaluation des risques en 2025.

En outre, nous avons élargi notre utilisation d'énergie renouvelable. Par exemple, nos installations en Afrique du Sud sont alimentées principalement à partir de l'énergie solaire. De plus, nos prochaines installations au Royaume-Uni et en Floride ont été conçues de manière à intégrer une infrastructure solaire.

Nous avons fait équipe avec Thrive Home Builders, une entreprise américaine, afin de soutenir l'initiative Carbon-Wise® pour une construction carbone neutre de bâtiments. Au Royaume-Uni, nous avons collaboré avec Bellway et Taylor Wimpey afin de soutenir le développement résidentiel de Future Homes Standard.

Les innovations ayant trait aux produits et aux processus ont également joué un rôle important dans nos initiatives. Par exemple, nous avons lancé une nouvelle gamme de produits de revêtement à base de poutre afin de réduire les composés organiques volatils, nous avons mené des tests structuraux virtuels afin de réduire les déchets et nous avons réduit les exigences en matière de béton pour les bases des machines. C'est ainsi que l'équipe de MiTek continue de repousser les limites de ses objectifs de durabilité pour la conception et la fabrication.

ÉMISSIONS DE GES TOTALES, PORTÉE 1 ET 2 COMBINÉES (tCO₂e)	18 940 2021	24 187 2022	18 152 2023
---	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Remarque : Les émissions de portée 1 et 2 semblent légèrement supérieures en 2022, comparativement à 2021. Toutefois, cette différence est essentiellement attribuable à une amélioration de l'accès et de la précision des données au sein de toute l'entreprise.



VOUS AVEZ DES QUESTIONS?

Si vous avez des questions concernant le rapport de durabilité, écrivez à l'adresse suivante : sustainability@mii.com

© MiTek Inc.
16023 Swingley Ridge Road,
Chesterfield, Missouri 63017