







À PROPOS DE OWENS CORNING

Owens Corning est un chef de file dans le domaine des produits de construction résidentielle et commerciale qui s'engage à bâtir un avenir durable grâce à l'innovation des matériaux. Nos produits offrent des solutions durables et écoénergétiques qui tirent parti de nos capacités uniques et de notre position de chef de file sur le marché pour contribuer au succès et à la croissance de nos clients.







UNE CONVERSATION AVEC

DAVID RABUANO, VICE-PRÉSIDENT PRINCIPAL ET CHEF DU DÉVELOPPEMENT DURABLE



Rabuano est chef du développement durable chez Owens Corning depuis 2022. Il possède plus de 35 ans d'expérience dans le secteur des opérations, de la gestion de la chaîne d'approvisionnement et de la gestion d'entreprise. Il est responsable, à l'échelle mondiale, de l'élaboration et de la mise en œuvre de la stratégie de développement durable de l'entreprise. Cette stratégie couvre la durabilité des opérations, l'environnement, la santé et la sécurité, la durabilité des produits et de la chaîne d'approvisionnement, ainsi que la santé et le bien-être en milieu de travail

Owens Corning s'est engagée sur la voie du développement durable depuis plus de 20 ans. Comment l'approche de l'entreprise a-t-elle évolué au fil du temps?

Le développement durable constitue un aspect concret et essentiel de nos activités commerciales, plutôt qu'un objectif abstrait ou externe. En fait, la mission de notre entreprise est de « bâtir un avenir durable grâce à l'innovation des matériaux ». Nous avons adopté une approche globale, axée sur l'amplification de l'impact positif de nos produits, la réduction de l'impact négatif de nos activités et le souci du bien-être des personnes. Cette approche holistique garantit que le développement durable est intégré à tous les niveaux de notre organisation. Chaque employé comprend qu'il a un rôle à jouer. C'est ce que j'appelle « opérationnaliser la durabilité », et c'est ce qui nous permet de rester cohérents dans notre engagement.

Owens Corning a réalisé sa première évaluation de double matérialité en 2024. En quoi cela reflète-t-il l'engagement de l'entreprise en matière de développement durable?

Il s'agit d'une étape majeure dans notre parcours. Nous avons impliqué activement les employés, les clients, les investisseurs et les membres de la communauté. Cette démarche renforce la transparence et la confiance, car les parties prenantes peuvent constater comment nous prenons en compte leurs préoccupations et leurs priorités. Elle offre une vue d'ensemble de notre impact sur l'environnement et la société, tout en évaluant comment les facteurs de durabilité externes influencent la performance financière de l'entreprise. En identifiant les enjeux importants, à la fois sur les plans financier et non financier, nous sommes en mesure de prendre des décisions plus éclairées. Cette approche nous aide à rester résilients et à nous adapter dans un environnement externe en constante évolution.

L'entreprise a constamment progressé dans la réalisation de ses objectifs de développement durable pour 2030, notamment grâce à des avancées récentes en matière de sécurité et de gestion des déchets. Comment parvenez-vous à maintenir cette progression constante?

Notre approche stratégique, combinée à l'innovation, à l'engagement des employés, à la collaboration et à un lien étroit avec la création de valeur, nous a permis de progresser vers l'atteinte de nos objectifs. Par exemple, des innovations dans la conception des produits et les procédés de fabrication ont entraîné des réductions significatives des émissions de gaz à effet de serre et des déchets, tout en améliorant l'efficacité énergétique. En général, les solutions présentent plusieurs avantages, comme l'amélioration de la sécurité, la réduction des coûts et une plus grande satisfaction au travail. Partager nos progrès et reconnaître les efforts de nos employés fait partie intégrante de notre culture et contribue à maintenir la motivation de tous.

Avec la nouvelle division de fabrication de portes de la société et la vente prévue de son activité d'armatures en fibre de verre, Owens Corning se concentre résolument sur les matériaux de construction. Comment percevez-vous votre rôle dans l'industrie des matériaux de construction?

Owens Corning est parfaitement positionnée pour jouer un rôle clé dans la promotion du développement durable au sein de l'industrie des matériaux de construction grâce à ses technologies de pointe. Jumeler les produits et procédés innovants de Owens Corning avec la division des portes offre une occasion unique de privilégier le bois en tant que nouveau matériau, tout en tirant parti de notre expertise dans le domaine de la fibre de verre. Mettre l'accent sur l'innovation en matière de produits durables, au travers de notre large gamme de matériaux de construction, peut aider les constructeurs et les propriétaires à mieux construire, de la porte d'entrée jusqu'à la toiture.

Qu'est-ce qui rend le rapport sur la durabilité de Owens Corning unique?

Nous sommes très fiers de publier cette année notre 19e rapport annuel. Le thème, *Construire mieux ensemble*, reflète notre approche constante, notre parcours et les histoires du travail quotidien de nos employés qui donnent vie à cette mission. Nous mettons un accent particulier sur la transparence en abordant tous les aspects de notre parcours en matière de développement durable, y compris des mesures spécifiques, des réalisations et des défis, offrant ainsi une vision honnête. Cette ouverture renforce la confiance et témoigne de notre engagement envers la responsabilité. L'une de mes traditions favorites est l'inclusion de photos et d'œuvres d'art soumises par les employés tout au long du rapport. La passion et la créativité de nos collaborateurs ne cessent de m'inspirer.

2024 FAITS SAILLANTS SUR LA DURABILITÉ



Taux d'incidents à déclaration obligatoire de 0,621, soit

78 % DE MOINS QUE LA MOYENNE DE L'INDUSTRIE².

51%

du chiffre d'affaires de l'entreprise provient de la vente de produits qui aident les clients à économiser de l'énergie et à réduire les émissions.



Consommation de

1877893 MWh

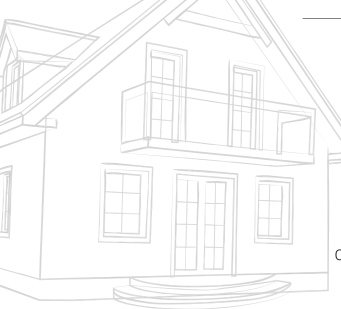
d'électricité renouvelable, soit 56 % de notre consommation totale d'électricité. **78** %

des activités mondiales se sont engagées dans les communautés par le biais du bénévolat ou d'autres formes de soutien.



71 % DE NOS EMPLOYÉS ONT PARTICIPÉ

à notre dernier sondage sur l'engagement des employés, dont 78 % d'entre eux ont déclaré être engagés dans leur travail.





9 M Ş

Total des contributions en espèces aux organisations à but non lucratif versées par

Owens Corning et la Fondation
Owens Corning.

Organisation du tout premier

SYMPOSIUM DES FOURNISSEURS SUR LA SÉCURITÉ ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE

auquel ont participé 171 fournisseurs mondiaux

Parrainage de

10 GROUPES DE RESSOURCES D'ENTREPRISE

auxquels tous les employés peuvent adhérer.



Réduction de la quantité de déchets acheminés vers des sites d'enfouissement d'environ

43,000 TONNES MÉTRIQUES

par rapport à 2023.

Inclut les données provenant de l'activité d'armatures en fibre de verre de la société.

¹ Le nombre de blessures x 2000/nombre total d'heures travaillées

² Comme indiqué par le Bureau of Labor Statistics des États-Unis pour 2023 (les données les plus récentes disponibles)

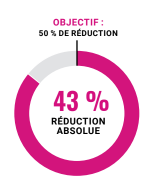
OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX POUR 2030 ET PROGRÈS RÉALISÉS

Owens Corning est fière de présenter les progrès que l'entreprise a réalisés vers certains des objectifs de durabilité de l'entreprise pour 2030. Pour en savoir plus et consulter l'ensemble des objectifs de l'entreprise, veuillez vous référer aux chapitres respectifs de notre Rapport sur la durabilité 2024.

ÉMISSIONS DE GES DE PORTÉE 1 ET 2

OBJECTIF:

Réduire de 50 % les émissions absolues de GES de portée 1 et 2 basées sur le marché.



ÉMISSIONS DE GES DE PORTÉE 3

OBJECTIF:

Réduire de 30 % les émissions absolues de GES de portée 3.



CONSOMMATION D'ÉNERGIE

OBJECTIF:

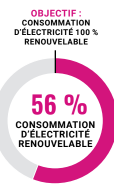
Réduire notre consommation d'énergie de 20 %.



ÉLECTRICITÉ RENOUVELABLE

OBJECTIF:

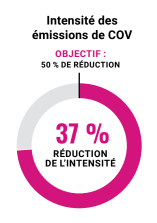
S'approvisionner en électricité 100 % renouvelable et s'efforcer de réduire les émissions dues à nos procédés.

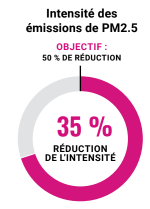


OUALITÉ DE L'AIR

OBJECTIF:

Réduire de 50 % l'intensité globale des émissions de composés organiques volatils (COV) et de particules fines (PM2.5).





DÉCHETS ACHEMINÉS VERS LES SITES D'ENFOUISSEMENT

OBJECTIF:

Acheminer zéro déchet vers les sites d'enfouissement.



UTILISATION DE L'EAU

OBJECTIF:

Réduire de moitié, d'ici 2030, la quantité d'eau prélevée dans les ressources locales dans les régions où l'eau est limitée en quantité ou en qualité.



PRIX ET DISTINCTIONS DE L'ENTREPRISE

Owens Corning estime que contribuer au bien commun est une récompense en soi. Cela dit, nous sommes reconnaissants des prix qui nous ont été décernés pour nos efforts, car ils témoignent de notre leadership en matière de citoyenneté d'entreprise et incitent les entreprises du monde entier à rester engagées en faveur du développement durable. Voici quelques-uns des prix et distinctions que Owens Corning a reçus en 2024.

Liste des meilleures entreprises citoyennes

Owens Corning figure parmi les 10 meilleures entreprises citoyennes depuis sept années consécutives.



Listes CDP

En 2024, Owens Corning a obtenu la note Aaux questionnaires sur la sécurité de l'eau et le climat.



Indice mondial de durabilité Dow Jones

En 2024, Owens Corning a été classée pour la 15e année consécutive dans l'Indice mondial de durabilité Dow Jones et pour la 7e année consécutive dans

Member of
Dow Jones
Sustainability Indices
Powered by the S&P Global CSA

l'Indice nord-américain de durabilité Dow Jones, avec des scores parmi les meilleurs du secteur.

EcoVadis

En 2024, Owens Corning a obtenu un score de 78/100, lui valant la distinction or décernée par EcoVadis, une société qui évalue la performance en matière de développement durable des entreprises à l'échelle mondiale. Owens Corning figure parmi les 5 % des meilleures entreprises.



ENERGY STAR®

Notre siège social mondial situé à Toledo, dans l'Ohio, aux États-Unis, a obtenu la certification ENERGY STAR® de l'Environmental Protection Agency pour 2024.



Fortune 500

En 2024, Owens Corning a été reconnue comme une entreprise Fortune 500 pour la 70e année consécutive. Nous nous sommes classés au 407e rang de la liste.

Green Power Partnership - National Top 100

Au dernier classement, Owens Corning s'est classée 26e sur la liste nationale des 100 plus grands utilisateurs d'énergie verte de l'Environmental Protection



Agency, dans le cadre du Green Power Partnership. L'entreprise occupe également la 17e place parmi les entreprises du Fortune 500 participant à ce programme.

JUST Capital

Owens Corning a été classée parmi les 100 entreprises les plus responsables des États-Unis en 2025, selon le classement America's Most Just Companies établi par JUST Capital en partenariat avec CNBC, qui évalue les priorités en matière de comportement des affaires.



Rapport de notation MSCI

En 2024, Owens Corning a obtenu la note AA de MSCI, qui évalue la résilience des entreprises face aux risques liés à la durabilité à long terme et pertinents sur le plan financier.

Entreprises les plus responsables selon Newsweek

Owens Corning s'est classée 52e dans le classement 2024 des entreprises les plus responsables des États-Unis, établi par le magazine Newsweek.

Sustainalytics

Le rapport Peer Performance Insights de Sustainalytics fournit une analyse des forces et des faiblesses d'une entreprise en matière de développement durable au sein de son secteur d'activité. Début 2025, Owens Corning a obtenu un score de risque de 18,5, la classant au 13e rang parmi les fabricants de produits de construction.

WSJ Management Top 250

Owens Corning figure au classement WSJ Management Top 250 depuis sa première édition en 2017 et s'est classée 41e en 2024, selon le classement établi par le Wall Street



Journal, en collaboration avec le Drucker Institute.











Chaque année, les employés soumettent des photos et des œuvres d'art pour le rapport sur la durabilité. Ces images représentent la passion et la créativité de

- Nathaniel Bauer | Denver, Colorado, É.-U.
- Philippe Bruwier | Tessenderlo, Belgique
- Ashraf Solkar | Taloja, Inde
- Rachel Yu | Hangzhou, Chine
- Katelyn Creech | Toledo, Ohio, É.-U.
- Vashti Ruley | Toledo, Ohio. É.-U.
- Sara Akbarian-Tefaghi | Granville, Ohio, É.-U.









