



Communiqué de presse

Pour de plus amples renseignements, contactez :

Barbara Gould
Bendix Commercial Vehicle Systems LLC
(440) 329-9609
barbara.gould@bendix.com

ou Ken Kesegich
Marcus Thomas LLC
(888) 482-4455
kkesegich@mtllc.com

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

BENDIX FAVORISE LE DÉVELOPPEMENT DURABLE EN 2024 AVEC UN IMPACT MESURABLE

*Nouvelles certifications zéro déchet, réductions de la consommation d'énergie,
et marque de reconnaissance des principales réalisations du ministère américain de l'Énergie*

AVON, Ohio – 31 mars 2025 – Chaque jour, dans toute l'Amérique du Nord, les membres de l'équipe de Bendix font des choix qui contribuent à un avenir plus propre, plus efficace et plus durable, que ce soit par de petites actions individuelles ou de grandes initiatives d'entreprise. En 2024, Bendix Commercial Vehicle Systems LLC (Bendix) a renforcé son engagement en faveur du développement durable, en atteignant des étapes majeures dans l'adoption des énergies renouvelables, la réduction des émissions et le réacheminement des déchets, tout en établissant de nouvelles références en matière de responsabilité environnementale.

« Dans tous nos sites, vous trouverez des preuves tangibles de notre engagement sans faille à minimiser notre impact environnemental, des preuves qui vont au-delà de la stratégie d'entreprise et qui se reflètent dans les actions quotidiennes des membres de l'équipe Bendix », a déclaré Maria Gutierrez, directrice principale de l'environnement, des affaires sociales et de la gouvernance (ESG) chez Bendix. « Qu'il s'agisse du simple geste de remplir une bouteille d'eau ou de l'installation d'un vaste réseau de panneaux solaires pour alimenter l'une de nos principales usines de fabrication, chaque jour, chez Bendix, quelqu'un fait un pas significatif vers un avenir plus durable. Nous sommes fiers que cet engagement fasse partie intégrante de notre culture. »

-suite-

Bendix développe des technologies avancées de sécurité active, de gestion de l'air et de freinage pour les véhicules commerciaux en Amérique du Nord. Membre du groupe Knorr-Bremse, leader mondial des systèmes de freinage basé à Munich, en Allemagne, Bendix intègre le développement durable dans ses innovations, contribuant ainsi à des solutions de transport plus efficaces et plus respectueuses de l'environnement.

Faisant partie d'une organisation mondiale, Bendix s'engage à aligner ses initiatives ESG sur les objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, un plan directeur pour une croissance durable dans le monde entier. Deux objectifs, en particulier, guident la stratégie de Bendix : Consommation et production responsables (ODD 12) et Action pour le climat (ODD 13).

Depuis plus d'une décennie, Bendix s'efforce de réduire son impact environnemental en diminuant ses déchets, en augmentant son efficacité énergétique et en réduisant ses émissions. Grâce à ces efforts, l'entreprise continue de définir de nouvelles références en matière de développement durable dans le domaine de la technologie des véhicules commerciaux, tout en soutenant la mission globale de Knorr-Bremse qui consiste à créer des solutions de transport plus sûres et plus écologiques.

En route vers 2030

Bendix continue de faire des avancées significatives dans la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES), soutenant ainsi l'ambitieuse stratégie climatique 2030 de son entreprise mère, Knorr-Bremse. Avec pour objectif la réduction de 75 % des émissions de scope 1 et 2 liées au marché d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 2018, la stratégie se concentre sur cinq domaines clés : l'amélioration de l'efficacité énergétique, la transition vers des carburants plus propres, l'augmentation de la production d'énergies renouvelables, l'approvisionnement en énergie verte et l'optimisation des empreintes opérationnelles.

Pour Bendix, ces efforts se sont traduits par d'importantes économies d'énergie, soit plus de 17,6 millions de kilowattheures rien qu'entre 2020 et 2024. L'investissement croissant de l'entreprise dans l'énergie solaire permet de réaliser des économies tangibles et de réduire les émissions de carbone dans l'ensemble de ses installations en Amérique du Nord :

- À Huntington, dans l'Indiana, un panneau solaire de 1,168 mégawatt a généré 1,5 million de kilowattheures en 2024, couvrant 32 % des besoins en électricité de l'usine 1 et générant une économie de plus de 155 000 dollars en coûts énergétiques.

- À Acuña, au Mexique, deux installations solaires ont produit 1,82 million de kilowattheures, couvrant 7,7 % de la demande énergétique du campus et réduisant les coûts d'énergie annuels de 124 000 dollars.
- Un nouveau panneau solaire installé en 2024 dans l'usine 4 d'Acuña a permis d'ajouter 0,9 million de kilowattheures par an, couvrant 10 % des besoins en énergie de l'usine et réduisant les coûts de 142 000 dollars par an.

Grâce à ces efforts, l'État de Coahuila a décerné au site de Bendix à Acuña la certification Industria Verde (Industrie verte) – d'abord à trois usines existantes en 2023, puis à la nouvelle usine 4 en novembre 2024. Cette désignation met en avant le leadership du site en matière d'efficacité énergétique, de réduction de l'empreinte carbone et de gestion durable des ressources. La certification, valable deux ans, est basée sur un audit des pratiques environnementales, des équipements et des évaluations des risques.

Avec une base solide d'investissements dans les énergies renouvelables et de projets de réduction des émissions, Bendix s'engage à accélérer ses progrès vers un avenir plus propre et plus efficace, bien avant 2030.

Intensification des efforts de réduction des déchets

L'engagement de Bendix à éliminer les déchets mis en décharge continue d'être un moteur de sa stratégie de développement durable. En 2024, l'entreprise a poursuivi ses progrès substantiels, détournant plus de 19 000 tonnes de déchets des décharges et maintenant un taux de réacheminement de plus de 99 % dans l'ensemble de ses installations. En plus de son siège social situé à Avon, dans l'Ohio, huit sites de fabrication Bendix ont désormais obtenu la certification officielle Zéro déchet mis en décharge, une désignation qui reflète un processus rigoureux et autocertifié garantissant que chaque site respecte des normes strictes en matière de gestion et de réduction des déchets.

« Nous ne nous concentrons pas seulement sur la destination des déchets, nous nous efforçons avant tout de les réduire », a déclaré Luis Quiñones, ingénieur en environnement et développement durable chez Bendix. « Notre stratégie associe la récupération, le recyclage, le compostage et la conversion des déchets en énergie, mais notre priorité absolue est l'élimination des déchets à la source. C'est pourquoi nous réalisons des audits des matériaux usagés, en cherchant toutes les possibilités de réduire, de réutiliser ou d'éliminer complètement les flux de déchets. »

Au-delà du détournement des déchets industriels, Bendix a mis en œuvre des politiques de restauration respectueuses de l'environnement, notamment :

- L'élimination des bouteilles d'eau en plastique et des produits en polystyrène dans toutes les installations.
- Le développement de la collecte centralisée des déchets pour améliorer l'efficacité et les taux de recyclage.
- L'utilisation de digesteurs de déchets alimentaires à Acuña, ce qui permettent d'éviter l'enfouissement de près de 52 tonnes de déchets alimentaires par an.

Au cœur de l'engagement zéro déchet de Bendix se trouve son adhésion à la norme ISO 14001, une norme internationalement reconnue pour les systèmes de gestion environnementale. En 2024, 15 sites de fabrication Bendix et le siège d'Avon ont obtenu la certification ISO 14001:2015, renforçant ainsi l'engagement de l'entreprise en faveur de l'amélioration continue.

Il est important de noter que l'usine 1 d'Acuña a célébré une étape clé : 25 ans de certification ISO 14001, ce qui en fait l'un des premiers sites de Bendix à avoir obtenu cette certification et le plus ancien.

Grâce à l'innovation continue et aux initiatives stratégiques de réduction des déchets, Bendix continue de repousser les limites du possible en matière de développement durable, non seulement en respectant les normes de l'industrie, mais aussi en fixant de nouvelles.

Vers un lieu de travail plus écologique

Chez Bendix, le développement durable est façonné par des employés qui jouent un rôle actif dans la réduction de l'impact environnemental. Grâce aux équipes vertes (Green Teams) présentes sur plusieurs sites, les employés pilotent des initiatives qui promeuvent des pratiques respectueuses de l'environnement, tant au sein de l'entreprise que dans leurs communautés.

De l'organisation d'événements pour la Journée de la Terre à Bowling Green, dans le Kentucky, au lancement d'un programme « Adoptez une plante » au Mexique, en passant par le nettoyage des plages du lac Érié à Cleveland, dans l'Ohio, les équipes vertes ou Green Teams favorisent l'engagement environnemental. Leur impact s'étend au-delà des activités de Bendix, en contribuant à éduquer et à responsabiliser les employés afin qu'ils intègrent le développement durable dans leur vie quotidienne.

Les initiatives récentes incluent le recyclage des guirlandes de Noël pour soutenir les programmes de conservation des animaux sauvages, le compostage pour réduire les déchets alimentaires après les événements saisonniers et la collecte des déchets électroniques pour assurer l'élimination responsable des appareils obsolètes.

Au siège social d'Avon, l'équipe verte gère un jardin communautaire entretenu par les employés. Tout au long de l'été, un groupe de 15 membres de l'équipe s'occupe d'une variété d'herbes, de légumes, de tournesols et de soucis, créant ainsi un espace vert partagé qui améliore la biodiversité, soutient les pollinisateurs locaux et fournit des produits frais aux employés.

En dirigeant ces initiatives locales, les équipes vertes de Bendix prouvent que les petites actions peuvent entraîner de grands changements environnementaux.

Aller de l'avant

Bendix favorise la transition vers des moyens de transport plus propres en augmentant les capacités de recharge des véhicules électriques (VE) à son siège social d'Avon. Lancé fin 2021 avec seulement six bornes de recharge, le projet s'est développé pour inclure huit chargeurs de niveau 2 répartis sur 28 places de stationnement dédiées aux véhicules électriques, soutenant ainsi l'engagement de l'entreprise en faveur de solutions de mobilité durable.

L'adoption des véhicules électriques par les employés de Bendix a connu une forte augmentation, reflétant une évolution plus vaste vers des moyens de transport plus propres. Selon les estimations, 40 employés rechargent désormais régulièrement leur véhicule électrique au travail, contre seulement cinq en 2021. En 2024, les employés ont chargé leurs véhicules avec plus de 72 000 kilowattheures d'électricité, ce qui a permis de parcourir environ 340 000 kilomètres sans utiliser d'essence. Ce changement a permis d'éviter plus de 18 500 kg d'émissions de CO₂, un avantage environnemental équivalent à la plantation de 486 arbres.

Être reconnu au niveau national

Le leadership de Bendix en matière de développement durable continue de lui valoir une reconnaissance nationale grâce à sa participation active aux initiatives clés du ministère américain de l'Énergie. En tant que partenaire de longue date du programme Better Plants et participant au Better Climate Challenge et au Waste Reduction Network, Bendix est à la pointe de l'efficacité énergétique, de la réduction des émissions et de la minimisation des déchets.

Les efforts de l'entreprise n'ont pas passé inaperçus : Bendix a reçu le prix du développement durable du ministère de américain de l'Énergie trois années de suite (2021, 2022 et 2023), renforçant ainsi son approche de la responsabilité environnementale, la plus avancée du secteur.

En 2024, Bendix a atteint une autre étape importante en étant reconnu lors du sommet annuel du ministère américain de l'Énergie comme un « Better Climate Challenge Goal Achiever ». L'entreprise a dépassé son objectif initial, en réduisant de 70 % ses émissions de gaz à effet de serre par rapport aux niveaux de 2018, bien au-delà de l'objectif de 50 % fixé pour 2030.

L'un des principaux moteurs de ce succès a été l'investissement stratégique de Bendix dans l'achat d'électricité verte hors site. Cela a considérablement réduit son empreinte carbone tout en soutenant les objectifs de développement durable plus vastes de l'entreprise.

« Notre responsabilité environnementale nous tient à cœur », souligne M. Gutierrez.

« Notre parcours vers le développement durable a commencé il y a plus de dix ans, et bien que nous soyons fiers des progrès que nous avons accomplis, nous savons qu'il reste beaucoup à faire. »

M. Gutierrez poursuit : « Nous sommes déterminés à améliorer continuellement nos performances et à affiner notre stratégie en accord avec les objectifs ESG plus vastes de Knorr-Bremse. En tant qu'entreprise citoyenne responsable, nous nous engageons à créer un avenir durable et vivable. En fin de compte, nous voulons que les générations futures soient fières des mesures que nous prenons aujourd'hui pour améliorer leur monde. »

À propos de Bendix Commercial Vehicle Systems LLC

Bendix Commercial Vehicle Systems, un membre de Knorr-Bremse, met au point et fournit dans toute l'Amérique du Nord, sous la marque Bendix®, des technologies de sécurité active de pointe, des solutions de gestion de l'énergie et des systèmes et composants de charge et de commande de freins pneumatiques pour camions de poids moyen et de gros tonnage, tracteurs, remorques, autobus et autres véhicules utilitaires. Pionnier du secteur, Bendix emploie près de 4 000 personnes qui se consacrent à développer les meilleures solutions visant à améliorer la sécurité et les performances des véhicules, et à diminuer le coût global d'exploitation. Pour nous joindre, composez le 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) ou visitez [bendix.com](https://www.bendix.com). Restez au fait des activités de Bendix grâce aux podcasts, aux articles du blog, aux vidéos d'experts et autres ressources sur [knowledge-dock.com](https://www.knowledge-dock.com). Suivez Bendix sur X, anciennement Twitter, sur https://x.com/Bendix_CVS. Connectez-vous et suivez une formation dispensée par les experts de Bendix sur [brake-school.com](https://www.brake-school.com). Pour en savoir plus sur les perspectives d'emploi chez Bendix, visitez [bendix.com/careers](https://www.bendix.com/careers).

###