

Communiqué de presse

Liebherr connaît une évolution stable lors de l'exercice 2025

Le Groupe Liebherr a clôturé l'année 2025 avec un chiffre d'affaires de 14 772 millions d'euros. Par rapport à l'année précédente, la société a enregistré un chiffre d'affaires supplémentaire de 150 millions d'euros, soit une hausse de 1,0 %. Avec 1 059 millions d'euros, le Groupe a continué d'investir à un niveau aussi élevé que les deux années précédentes.

Bulle (Suisse), le 2 avril 2026 – Le Groupe Liebherr a connu une évolution globalement stable en 2025 et a clôturé l'exercice avec un chiffre d'affaires de 14 772 millions d'euros. Grâce à sa grande diversification et à sa structure décentralisée, Liebherr a pu compenser la baisse des ventes dans certains segments de produits.

Dans les segments de produits grues maritimes, aerospace et ferroviaire, technique d'engrenages et systèmes d'automatisation, réfrigérateurs et congélateurs, composants et hôtels, Liebherr a réalisé un chiffre d'affaires total de 5 427 millions d'euros. Cela correspond à une croissance significative de 14,7 % par rapport à l'année précédente. En revanche, une baisse a été enregistrée pour le secteur des engins de construction et secteur minier qui comprend les segments de produits terrassement, manutention de matériaux, fondations spéciales, secteur minier, grues mobiles sur pneus et sur chenilles, grues à tour ainsi que technique du béton. Bien que les segments de produits fondations spéciales et grues à tour aient pu progresser, le chiffre d'affaires de ce secteur a reculé de 5,5 % au total pour passer à 9 345 millions d'euros.

Les chiffres d'affaires du Groupe ont connu une évolution différente suivant les régions. Des baisses ont été enregistrées en Asie et Océanie, ainsi qu'en Amérique du Nord. En Europe, le tableau a été plus contrasté : alors que les activités ont reculé dans les pays non membres de l'UE, Liebherr a pu enregistrer une hausse de son chiffre d'affaires au sein de l'Union européenne, portée notamment par une évolution positive en Allemagne. Liebherr a également affiché une croissance en Amérique centrale et Amérique du Sud, ainsi que dans la région de vente Afrique/Proche- et Moyen-Orient. L'Afrique du Sud et les Émirats arabes unis, notamment, se sont démarqués comme des moteurs de croissance.

En 2025, le Groupe a enregistré un résultat annuel de 272 millions d'euros. Tandis que le résultat d'exploitation a diminué par rapport à l'année précédente, le résultat financier s'est situé au-dessus du chiffre de l'année précédente. Les effectifs ont continué d'augmenter au cours de l'exercice 2025 : en fin d'année, Liebherr comptait au total 55 963 collaboratrices et collaborateurs dans le monde, soit 1 235 personnes de plus que l'année précédente.

Grandes étapes franchies dans le domaine de l'autonomie

Au cours de l'exercice 2025, le Groupe a investi 708 millions d'euros dans ses activités de recherche et développement. Dans le domaine de l'autonomie, Liebherr a franchi de nombreuses étapes. Lors de la Bauma 2025, Liebherr a présenté pour la première fois une chargeuse sur pneus à fonctionnement autonome, équipée du système primé « Liebherr Autonomous Operations ». De plus, S1 Vision, le prototype d'un tombereau minier autonome, à entraînement électrique à batterie et à un essieu, a été dévoilé. Les tombereaux miniers autonomes sont eux aussi prêts à entrer en service.

Les technologies d'entraînement alternatives ont constitué un autre volet de développement. Ainsi, Liebherr a élargi sa gamme avec de nouvelles machines de construction électrifiées, telles que la première pelle à câbles entièrement électrique HS 8100.2 dual power ou la première pelle sur chenilles électrique à batterie R 920 G8-E. En outre, la grue automotrice rapide LTM 1150-5.4E et la grue mobile de construction MK 120-5.1E peuvent être alimentées soit par le réseau électrique, soit par une batterie intégrée. L'offre est complétée par le système de stockage d'énergie basé sur des batteries LPO 600, qui permet le chargement et le fonctionnement de machines électriques sur chantier.

Au cours de l'exercice, Liebherr a également développé de nombreuses solutions numériques. De nouveaux systèmes d'assistance pour les grues à montage rapide corrigent les mouvements de balancement et permettent d'atteindre les points en mémoire en mode semi-automatique. Avec l'Energy Planner, Liebherr propose un logiciel permettant de planifier les besoins en énergie sur les chantiers. Il aide à éviter les ruptures d'approvisionnement et à calculer efficacement les cycles de recharge et les besoins énergétiques. À l'échelle du Groupe, Liebherr a travaillé sur une base logicielle unifiée pour les services numériques, ainsi que sur le programme « Software Defined Machine » qui permet une architecture de commande pérenne pour tous les engins de construction. Le Groupe a également développé son organisation et ses compétences dans le domaine de la cybersécurité et renforcé son centre de compétences IA interne, afin de promouvoir une utilisation responsable de l'intelligence artificielle.

Orientation pour la croissance et la compétitivité

Au cours de l'exercice écoulé, Liebherr a de nouveau fortement investi, notamment dans l'extension des sites de production ainsi que dans les parcs de location, et a confirmé ainsi son engagement à long terme en faveur de l'innovation et d'une croissance durable et organique. Les investissements, à hauteur de 1 059 millions d'euros, se sont encore une fois situés à un niveau aussi élevé que les années précédentes et ont été financés par les ressources générées au sein du Groupe. Les amortissements se sont élevés à 587 millions d'euros.

Afin de répondre à la demande croissante en grues mobiles et sur chenilles, Liebherr a acquis un terrain de plus de 500 000 m² à Ehingen-Berg (Allemagne). Un nouveau centre d'expédition est en train de voir le jour à Kirchdorf an der Iller. Sur le site de Biberach an der Riß, deux commandes importantes de roulements de grandes dimensions passées par l'industrie éolienne ont entraîné des investissements dans la production, les infrastructures et les technologies d'essai. D'ici 2034, Liebherr modernisera également la production de grues à tour et de grues mobiles de construction à Biberach. Liebherr se développe également à l'international : à Plovdiv (Bulgarie) et à Guaratinguetá (Brésil), le Groupe

augmente ses capacités de production. À Tupelo (États-Unis), le Groupe construit un nouveau centre logistique, tandis qu'à Houston (États-Unis), l'acquisition d'un terrain a permis de poser les bases d'un nouveau site dédié à la réparation, à la vente et à la maintenance d'engins de construction.

Liebherr démarre l'année 2026 avec confiance

« Liebherr prévoit encore un contexte économique complexe pour l'exercice 2026. Les incertitudes mondiales, les tensions géopolitiques et une pression concurrentielle toujours croissante devraient continuer à marquer les conditions-cadres », a déclaré Steffen Günther, Managing Director et membre du comité de direction de Liebherr-International AG, Bulle (Suisse). Par conséquent, il faut de nouveau s'attendre à une frilosité dans les investissements de la part des clients, dans plusieurs segments de produits. « Même si le Groupe a entamé l'année 2026 avec un carnet de commandes réjouissant, nous attendons une phase de croissance significative seulement à partir de 2027. Jusque-là, nous allons mettre le temps à profit pour investir de manière ciblée dans nos sites, innovations et solutions durables », explique Steffen Günther. Dans l'ensemble, le Groupe Liebherr bénéficie de sa grande diversification, de son orientation internationale et de sa structure décentralisée. Ces facteurs contribuent à compenser temporairement les incertitudes mondiales. Au vu de ce contexte, Liebherr est confiant quant à la poursuite de sa croissance en 2026.

Le jeudi 2 avril 2026, le Groupe Liebherr publie son rapport annuel actuel. Outre des chiffres détaillés, celui-ci contient une partie magazine avec une rétrospective sur l'exercice écoulé. Dans une [interview](#), Jan Liebherr, président du conseil d'administration de Liebherr-International AG, ainsi que Sophie Albrecht et Patricia Rüt, membres du conseil d'administration de Liebherr-International AG, dressent leur bilan de l'année 2025. Dans la [vidéo](#), Steffen Günther retrace l'évolution des activités de l'année 2025 et donne en même temps un aperçu des prévisions pour l'année 2026.

Vous pouvez accéder au rapport annuel du Groupe Liebherr via le site www.liebherr.com/annual-report.

À propos du Groupe Liebherr

Le Groupe Liebherr est une entreprise technologique familiale proposant une gamme de produits très diversifiée. L'entreprise figure parmi les plus grands fabricants mondiaux d'engins de construction. Elle offre également dans de nombreux autres domaines des produits et services haut de gamme axés sur les besoins des utilisateurs. Le Groupe compte aujourd'hui plus de 150 sociétés sur tous les continents. En 2025, il emploie plus de 55.000 collaborateurs et enregistre un chiffre d'affaires consolidé supérieur à 14 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne, par Hans Liebherr. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

Images



liebherr-tower-cranes-2025.jpg

La mosquée Sainte-Sophie, l'un des monuments les plus célèbres du monde avec ses 1 500 ans d'histoire, est actuellement entièrement restaurée à l'aide d'une grue à flèche relevable Liebherr 280 HC-L.



liebherr-mobile-cranes-2025.jpg

Deux grues sur chenilles Liebherr LR 11000 déchargent un segment d'une nouvelle passerelle de tuyauterie depuis un navire dans le canal Rhin-Herne.



liebherr-components-2025.jpg

Les systèmes de stockage d'énergie LPO 100 permettent une alimentation électrique stable et fiable, ne produisent aucune émission locale de CO₂ et réduisent les efforts logistiques sur le chantier.



liebherr-earth-moving-2025.jpg

Présentées pour la première fois à la Bauma 2025, les nouvelles pelles sur pneus Liebherr A 909 Compact et A 911 Compact viennent compléter la gamme des pelles sur pneus Liebherr avec deux modèles appartenant respectivement aux classes de neuf et onze tonnes. Alliant concept de machine mûrement réfléchi et facilité d'utilisation, elles sont particulièrement convaincantes.



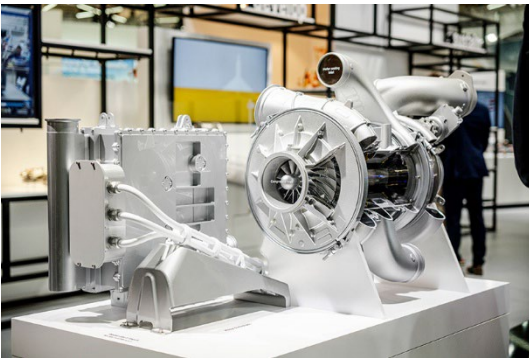
liebherr-material-handling-2025.jpg

La machine de manutention électrique LH 26 M Industry E allie une technique éprouvée à un concept d'entraînement électrique innovant pour des utilisations silencieuses et sans émissions.



liebherr-concrete-technology-2025.jpg

La nouvelle Mobilmix 4.0 basée sur un système modulaire a été présentée pour la première fois au public lors de la Bauma 2025.



liebherr-aerospace-2025.jpg

La gestion de l'énergie innovante est une technologie clé pour une aéronautique future plus durable. Liebherr développe dès aujourd'hui des technologies de pointe pour des systèmes essentiels, par exemple pour la climatisation des cabines, la régulation thermique et des entraînements électriques optimisés en termes de poids. Un turbocompresseur entraîné électriquement de 100 kW en est un bon exemple.



liebherr-piling-rig-2025.jpg

La machine de forage Liebherr LB 30 est utilisée pour la construction du corridor de transport paneuropéen Vc en Bosnie, selon le procédé de forage Kelly.



liebherr-gear_technology_automation_systems-2025.jpg

SkiveFinishing® est un nouveau procédé pour l'usinage dur économique de dentures intérieures de haute qualité.



liebherr-mobile-harbour-crane-2025.jpg

La 2 000^e grue mobile portuaire de Liebherr est célébrée par l'ensemble du personnel de Liebherr-Rostock GmbH. Liebherr produit des grues mobiles portuaires depuis cinq décennies et se positionne comme leader du marché et de la technologie dans ce secteur.



liebherr-mining-2025.jpg

Liebherr-Mining a mis en service une solution Trolley complète dans la mine de Collahuasi, au Chili.



liebherr-domestic-appliances-2025.jpg

Le combiné Side-by-Side XRCsdh 5265 en version SmartSteel avec compartiment à vin et BioFresh.

Contact

Larissa Lunitz
Responsable des relations publiques
Téléphone : +41 79 645 70 67
E-mail : larissa.lunitz@liebherr.com

Publié par

Liebherr-International AG
Bulle/Suisse
<https://www.liebherr.com/>