

Communiqué de presse

Liebherr : augmentation considérable du chiffre d'affaires du Groupe en 2021

En 2021, le Groupe Liebherr a atteint un chiffre d'affaires de 11 639 millions d'euros. Comparé à l'année précédente, la société a enregistré une hausse de 1 298 millions d'euros, soit 12,6 %. Ainsi, le Groupe a presque égalé son chiffre d'affaires record de 2019.

Bulle (Suisse), le 4 avril 2022 – Les entreprises de production ont certes connu des conditions générales compliquées au cours de l'exercice écoulé. À partir du deuxième trimestre 2021, il était en partie difficile de se procurer un certain nombre de matières premières et de composants, y compris des composants électroniques. Ceci a conduit à une augmentation des prix et des goulots d'étranglement dans les chaînes d'approvisionnement mondiales. Néanmoins, Liebherr a nettement augmenté son chiffre d'affaires par rapport à l'année précédente. Le Groupe a progressé dans onze de ses treize segments de produits, ainsi que dans presque toutes ses régions de distribution.

Au total, les ventes dans les segments de produits terrassement, machines de manutention, machines de fondations spéciales, grues mobiles sur pneus et sur chenilles, grues à tour, technique du béton et secteur minier se sont élevées à 8 009 millions d'euros, dépassant ainsi de 17 % le niveau de l'année précédente. Ainsi au niveau des segments de produits grues maritimes, aerospace et ferroviaire, technique d'engrenages et systèmes d'automatisation, réfrigérateurs et congélateurs, ainsi que composants et hôtels, Liebherr a enregistré un chiffre d'affaires total de 3 630 millions d'euros, ce qui correspond à une croissance de 3,9 % par rapport à l'année précédente.

Le chiffre d'affaires a augmenté au sein de l'Union Européenne, la région habituellement la plus forte du Groupe. Presque tous les marchés de l'UE ont enregistré des taux de croissance élevés, s'accompagnant d'un développement des affaires supérieur à la moyenne, notamment en France. Les pays hors de l'UE, en particulier le Royaume-Uni, ont connu une augmentation significative des ventes. En Amérique du Nord comme en Amérique centrale et en Amérique du Sud, Liebherr a également enregistré un développement positif, avec une forte dynamique de croissance provenant principalement du Brésil. Tandis que le Groupe a affiché des baisses en Afrique ainsi qu'au Proche Orient et au Moyen-Orient, l'exercice s'est achevé sur une hausse modérée en Asie et en Océanie.

En 2021, le Groupe Liebherr a enregistré un résultat net de 545 millions d'euros, dépassant ainsi le niveau d'avant la pandémie. Le résultat d'exploitation et le résultat financier ont considérablement augmenté par rapport à l'année précédente. Le nombre d'employés a également augmenté lui aussi durant l'exercice 2021. En fin d'année, le Groupe Liebherr employait un total de 49 611 personnes dans le monde, soit 1 686 de plus que l'année précédente.

Des investissements toujours élevés pour la recherche et le développement

En tant qu'entreprise technologique, le Groupe Liebherr a pour objectif d'être à la pointe du progrès technologique dans les secteurs d'activité significatifs pour le Groupe. Pour cette raison, le Groupe a investi 559 millions d'euros dans la recherche et le développement l'an dernier. Une grande partie de cette somme a été utilisée dans le développement de nouveaux produits. De nombreux projets de coopération ont été initiés et poursuivis avec des universités, des grandes écoles et des instituts de recherche.

Les technologies d'entraînement alternatives restent un point fort des projets de recherche de Liebherr. S'appuyant sur une approche ouverte aux différentes technologies, le Groupe a travaillé en 2021 entre autres sur les moteurs à combustion interne à hydrogène et leurs technologies d'injection, ainsi que sur les entraînements électriques. Liebherr a ainsi enrichi sa gamme d'engins de construction à entraînement électrique de deux bétonnières portées entièrement électriques sur châssis à cinq essieux, les deux pelles électriques sur chenilles R 976-E et R 980 SME-E et les grues sur chenilles LR 1160.1 unplugged et LR 1130.1 unplugged, alimentées par batterie et ne produisant aucune émission à l'échelle locale. En lançant la phase de développement de la première grue offshore entièrement électrique, Liebherr a inauguré l'électrification de son portefeuille de produits dans ce domaine. En outre, Liebherr a préparé plusieurs lignes de produits à l'utilisation d'Huiles Végétales Hydrogénées (HVO) comme carburant. Les sites d'Ehingen et de Kirchdorf an der Iller (tous deux en Allemagne) font déjà le plein de toutes les machines au départ d'usine avec ce carburant climatiquement neutre.

Parmi les autres axes de développement figure la numérisation. Une nouvelle gamme de réfrigérateurs et de congélateurs qui a été lancée sur le marché en représente un exemple. Elle intègre des technologies de réfrigération préservant les ressources et un réseau numérique. Par ailleurs, les technologies existantes de commande à distance, d'automatisation et de mise en réseau ont été optimisées dans plusieurs segments de produits et l'application Liebherr-Remote-Service a été étendue. Il convient également de souligner le développement de deux systèmes d'assistance pour les camions miniers, qui offrent entre autres une assistance automatique à la direction et réduisent la fatigue physique de l'opérateur, ainsi que la consommation de carburant.

Investissements dans la production, la commercialisation et le service

Des investissements à hauteur de 742 millions d'euros ont été injectés dans les sites de production et le réseau mondial de commercialisation et de service. Les investissements ont donc augmenté de 137 millions d'euros par rapport à l'année précédente. Il en résulte à présent des amortissements à hauteur de 507 millions d'euros. Dans le segment technique du béton, un nouveau site de production a été mis en service : la société Liebherr-Concrete Technology Marica EOOD, située à Plovdiv (Bulgarie), fournit à Liebherr-Mischtechnik GmbH à Bad Schussenried (Allemagne) des pré-montages pour bétonnières portées et fabrique la construction métallique nécessaire. Afin de renforcer sa présence sur le marché asiatique et de répondre à la forte demande des secteurs de l'énergie éolienne et de la construction, l'entreprise a commencé à construire une nouvelle usine de composants en Chine. À partir de la fin de l'année 2022, la société Liebherr Components (Dalian) Co., Ltd. devrait produire des roulements de grandes dimensions, des boîtes de vitesses et des vérins hydrauliques sur le site de Dalian. Une nouvelle ligne de montage pour les boîtes de vitesses a également été créée en Inde. Par ailleurs, un vaste agrandissement de l'usine d'Ehingen (Allemagne) a été décidé. D'ici à 2030, des investissements progressifs y seront réalisés en vue d'augmenter considérablement la capacité de production et de répondre à la demande toujours croissante en grues mobiles et sur chenilles.

En parallèle, le Groupe a agrandi son infrastructure de distribution et de services. En Autriche, deux nouveaux centres logistiques ont été créés à Telfs et Bischofshofen, tandis que Liebherr a commencé d'ériger un nouveau centre de distribution pour engins de construction à Puch/Urstein. À Dettingen / Iller (Allemagne), Liebherr a agrandi son infrastructure de distribution et de services pour engins de construction en construisant un nouveau bâtiment administratif et de réparation. En outre, un nouveau siège social a été créé à Shanghai pour la société Liebherr (China) Co., Ltd. et le siège social de Liebherr au Panama a été considérablement agrandi.

Prévisions pour 2022

Le Groupe Liebherr a débuté l'année 2022 avec un volume de commandes très important. Des opportunités découlent de l'augmentation attendue de la demande dans les différents secteurs industriels dans lesquels le Groupe est actif. Toutefois, la guerre en Ukraine a eu un impact négatif déjà sur les activités du Groupe. Liebherr suit et évalue quotidiennement la situation actuelle en Ukraine ainsi qu'en Russie. Pour l'heure, l'entreprise est en train d'adapter ses activités liées à la Russie aux sanctions de grande ampleur qui ont été imposées à ce pays. Parallèlement, des incertitudes subsistent en raison des restrictions liées à la pandémie, des effets de la hausse généralisée des prix de nombreux biens et services, de la pénurie de certaines matières premières et du manque de main-d'œuvre qualifiée, ainsi que des goulets d'étranglement que connaissent différentes chaînes

d'approvisionnement. Nul ne sait non plus quel sera au final l'impact des mesures de politique fiscales et monétaires sur le Groupe Liebherr. Malgré les conditions générales difficiles, Liebherr envisage le reste de l'année avec un optimisme prudent.

Le lundi, 4 avril 2022, le Groupe Liebherr publiera son rapport d'activité actuel. Celui-ci contient, outre des chiffres détaillés, une partie magazine avec un regard rétrospectif sur l'exercice passé. Dans une interview, Isolde Liebherr, Dr. h.c. diplômée d'études commerciales supérieures, Willi Liebherr, Dr. h.c. ingénieur diplômé (ETH), Philipp Liebherr et Stéphanie Wohlfarth, tirent leur conclusion pour l'année 2021.

Vous pouvez accéder au rapport d'activité 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 140 sociétés sur tous les continents. En 2021, il a employé plus de 49 000 personnes et a enregistré un chiffre d'affaires consolidé de plus de 11,6 milliards d'euros. Liebherr a été fondé en 1949 à Kirchdorf an der Iller, dans le sud de l'Allemagne. Depuis, les employés ont pour objectif de convaincre leurs clients par des solutions exigeantes tout en contribuant au progrès technologique.

Photos

liebherr-drilling-rig-2021.jpg

Douces sonorités parisiennes : la foreuse LB 16 unplugged fonctionne sans produire d'émissions à l'échelle locale grâce à son entraînement électrique et trouve le ton juste dans les métropoles du monde entier.

liebherr-mobile-cranes-2021.jpg

Des opérations d'envergure en Norvège : une grue mobile Liebherr LTM 1750-9.1 monte une éolienne.

liebherr-slewing-bearing-2021.jpg

Des dimensions impressionnantes : une échelle permet de voir l'intérieur des roulements de grandes dimensions pour les applications maritimes.

liebherr-earth-moving-2021.jpg

L'une des nombreuses nouveautés : la R 976-E est l'une des deux pelles électriques sur chenilles destinées aux applications minières et en carrière que Liebherr a présentées pour son segment de produits terrassement.

liebherr-material-handling-2021.jpg

Pour les applications industrielles exigeantes : dans le cadre de la mise à niveau continue des modèles de chargeuses sur pneus XPower L 550 et L 556, les performances du moteur, du circuit hydraulique et du bras de levage ont été améliorées.

liebherr-betomix-2021.jpg

Un duo de choc : la double centrale à béton Betomix affiche une capacité de production allant jusqu'à 230 m³ par heure.

liebherr-tower-cranes-2021.jpg

Transbordement rapide des charges garanti : 25 grues à tour Liebherr assurent cette opération dans le quartier « Übersee » à Hambourg.

liebherr-gear-technology-2021.jpg

Pour des domaines d'application encore plus vastes : les petites meules CBN sont utilisées dans l'aéronautique et l'aérospatiale par exemple.

liebherr-aerospace-2021.jpg

Confort élevé à bord : Liebherr fournit les systèmes de gestion intégrée de l'air et d'humidification de l'air de la cabine pour le nouveau jet d'affaires Falcon 6X du constructeur Dassault Aviation.

liebherr-mobile-harbour-crane-2021.jpg

L'énergie éolienne, un marché d'avenir : pour le parc éolien offshore français « Parc du Banc de Guérande », des grues mobiles portuaires Liebherr chargent des pales en tandem.

liebherr-mining-2021.jpg

De nouvelles normes dans les mines à ciel ouvert : la Liebherr R 9600 est la pelle minière hydraulique de nouvelle génération.

liebherr-domestic-appliances-2021.jpg

Pour une fraîcheur parfaite à la maison : Liebherr a enrichi sa nouvelle génération d'appareils encastrables de nouvelles technologies innovantes.

Contact

Philipp Hirth

Head of Public Relations

Téléphone : +49 7351 / 41 - 4445

E-mail : philipp.hirth@liebherr.com

Publié par

Liebherr-International AG

Bulle / Suisse

www.liebherr.com