

## **En 2013, le Groupe Liebherr atteint le niveau du chiffre d'affaires de l'année précédente malgré une conjoncture faible**

- Chiffre d'affaires attendu de 9 086 millions d'euros
- Environ 39 670 employés selon les prévisions
- Plus de 800 millions d'euros d'investissements

**Bulle (Suisse) le 17 décembre 2013 : En 2013, les conditions économiques générales ne se sont pas améliorées. Selon les prévisions actuelles, la croissance de l'économie mondiale atteindra tout juste 3%. L'augmentation de la production mondiale devrait être proche de 3,1%. D'après les prévisions de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), le commerce mondial devrait cette année progresser de 2,5 %. En raison de l'évolution modérée de l'économie cette année, le Groupe Liebherr prévoit un chiffre d'affaires global de 9 086 millions d'euros pour l'année 2013, soit au niveau de celui de l'année précédente.**

Un léger recul est attendu dans les secteurs des engins de construction et machines minière. Selon les prévisions actuelles, le chiffre d'affaires devrait atteindre environ 5 620 millions d'euros. Cela équivaut à 249 millions d'euros ou 4 % de moins qu'en 2012. Le Groupe Liebherr inclut les divisions du terrassement, des grues mobiles, des grues à tour, de la technique du béton et la division Mining dans les secteurs des engins de construction et machines minières.

En revanche, une progression est attendue dans les secteurs hors des engins de construction et machines minières. Le groupe prévoit un chiffre d'affaires de 3 466 millions d'euros, ce qui correspond à une hausse de 245 millions d'euros ou 8 %. Ce secteur comprend les divisions des grues maritimes, de l'aéronautique et ferroviaire, des machines-outils et des systèmes d'automatisation, de l'électroménager ainsi que des autres produits et services, y compris la division des composants.

## **Investissements**

Le groupe a autant investi dans la modernisation et l'extension du réseau de production mondial que dans le renforcement de l'organisation de distribution et de services. Pour l'exercice 2013, le total des investissements du Groupe Liebherr s'élève approximativement à plus de 800 millions d'euros et s'inscrit donc en dessous du total de l'année précédente.

Il faut notamment souligner la construction d'un nouveau centre logistique pour Liebherr-Logistics GmbH près de Kirchdorf an der Iller (Allemagne). Ces installations devraient dans l'immédiat assurer l'approvisionnement en pièces détachées pour les engins de terrassement Liebherr. À long terme, il est prévu que la logistique liée aux pièces détachées d'autres engins de construction soit également regroupée sur ce site. A la fin de la première phase de construction, le bâtiment occupera une surface de plus de 47 000 m<sup>2</sup> et devrait être mis en service au premier trimestre 2015. L'investissement total pour cette première phase s'élève à plus de 100 millions d'euros. A l'achèvement du nouveau centre, Liebherr disposera d'une surface totale de plus de 360 000 m<sup>2</sup>, dont environ 170 000 m<sup>2</sup> de surface de stockage et 4 500 m<sup>2</sup> pour la partie administrative.

Parmi les grands projets figurent aussi les investissements d'expansion chez Liebherr-Australia Pty Ltd. Les installations existantes sur le site d'Adélaïde (Australie) vont être complétées par un entrepôt et un centre logistique ainsi que par un centre de retraitement des composants. L'objectif est de soutenir les clients du secteur minier de la région de façon encore plus globale.

La division de l'aéronautique et ferroviaire agrandit actuellement le site de production de trains d'atterrissage et de systèmes de commande de vol de Liebherr-Aerospace Lindenberg GmbH à Lindenberg (Allemagne). Grâce à cet investissement, la capacité de production devrait être considérablement augmentée à long terme.

Au sein de la division des composants, le site Liebherr-Components Biberach GmbH, à Biberach an der Riss (Allemagne), a lancé en août 2013 la construction d'une usine supplémentaire. C'est là qu'auront lieu le développement et la production des

installations de distribution, ainsi que des moteurs et générateurs électriques. A Colmar (France), une nouvelle usine d'une surface de 50 000 m<sup>2</sup> a été construite. La division des composants y exploitera un centre de Recherche et Développement, ainsi qu'un centre de production pour les composants du secteur minier.

L'usine Liebherr dédiée aux pelles hydrauliques, aux chargeuses sur pneus, aux machines de manutention et aux boîtes de vitesse de Dalian (Chine), s'est agrandie : un nouveau hall de production et un bâtiment administratif attenant ont été construits. La capacité de production de Liebherr Machinery (Dalian) Co., Ltd. devrait ainsi être renforcée pour le marché chinois et d'autres pays émergents.

### **Personnel**

Selon les prévisions actuelles pour l'exercice 2013, le nombre de collaboratrices et collaborateurs du groupe devrait augmenter de 1 870 personnes pour passer à un total de 39 670 employés dans le monde.

### **Perspectives pour 2014**

En 2014, malgré la reprise globale des économies des pays développés, il ne faut compter que sur une augmentation limitée de la croissance économique mondiale : le Fonds monétaire international se base sur une croissance de 3,6 %.

Le Groupe Liebherr aborde l'année à venir avec un optimisme retenu. Selon ses premières estimations pour 2014, le groupe s'attend à un chiffre d'affaires du même ordre de grandeur qu'en 2013. Le nombre de collaborateurs devrait légèrement augmenter.

### **Légendes**

liebherr-bauma-2013-stand.jpg

Le stand Liebherr à la foire internationale Bauma 2013 à Munich (Allemagne)

liebherr-domestic-appliances-icnp3356.jpg

Plus jamais de dégivrage et une grande efficacité énergétique avec le nouveau réfrigérateur-congélateur encastrable NoFrost ICNP 3356 de Liebherr

### **Contact**

Kristian Küppers

Téléphone : +49 7351 41 - 2708

E-Mail : [kristian.kueppers@liebherr.com](mailto:kristian.kueppers@liebherr.com)

### **Publié par**

Liebherr-International AG

Bulle / Suisse

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)