

CHAPEL Hydraulique est un groupe français, familial, 100% indépendant et de dimension européenne (avec 6 unités de production en France et 2 en Allemagne) qui compte 350 salariés et réalise 60M€ de CA par an.

Leader européen depuis 50 ans de la **fabrication de vérins télescopiques***, le groupe dévoile une nouvelle usine « propre/zéro rejet » qui a nécessité 10 millions d'investissement, pour augmenter sa capacité de production et maintenir le monopole mais aussi pour faire figure d'exemplarité en terme d'innovation et d'engagements environnementaux.

**Le vérin télescopique est une pièce cylindrique, dans laquelle se déplace un piston, qui est destiné à soulever des charges et que l'on retrouve dans tous les engins industriels, agricoles, automobiles ou encore de travaux publics.*

Monsieur Philippe Valfort, Directeur General de la holding, se tient à disposition pour une interview.



LE GROUPE CHAPEL MET EN SERVICE SA NOUVELLE USINE DE FABRICATION DE VERINS TELESCOPIQUES

Le Groupe Chapel c'est : 8 usines dont 6 en France et 2 en Allemagne, 350 salariés et un CA moyen de 60M€

Isère - Apprieu, le 22 septembre 2022 - Leader européen depuis 50 ans de la fabrication de vérins et de composants hydrauliques, le groupe Chapel dévoile sa nouvelle usine « propre et 4.0 » sur son site d' Apprieu en Isère.

Depuis cette rentrée, les 4000m2 de bâtiment abritent une ligne de production entièrement automatisée et normée zéro rejet, dédiée à la fabrication de vérins « télescopiques ».

Ce nouvel outil de pointe, qui a nécessité un investissement de 10 millions d'euros bénéficiant du Plan de Relance du gouvernement, va permettre au groupe de garder une longueur d'avance sur le marché du vérin télescopique aujourd'hui concurrencé par les pays low-cost.

Zoom sur ce groupe industriel français, familial et 100% indépendant !



CHAPEL HYDRAULIQUE, UN GROUPE HISTORIQUE ENGAGÉ ET TOURNÉ VERS L'AVENIR

Détenu par les filles de fondateur, Christine et Tania CHAPEL, ce groupe familial et indépendant a traversé les années grâce à **une politique de modernisation durable**. Depuis toujours la famille réinvestit chaque année afin de rénover et développer l'outil industriel, comptant désormais à leur actif : **6 usines en France et 2 en Allemagne**.

Fort de 50 ans de savoir-faire dans la conception, la fabrication et la commercialisation de vérins et composants hydrauliques destinés à divers secteurs d'activité (carrosserie industrielle, agricole, industrie, TP, manutention), le groupe Chapel mise sur l'innovation technologique et sur le made in France/Europe pour fidéliser ses clients, ses fournisseurs, mais aussi ses salariés.

« Malgré les différentes crises passées ces dernières décennies et l'inflation actuelle, notre volonté a toujours été de s'approvisionner exclusivement à échelle Européenne pour garantir la qualité de nos produits. Désormais challengé par la concurrence internationale, le groupe se devait de gagner en capacité de production et d'innovation pour garder son leadership », souligne Philippe VALFORT, Directeur Général de la holding CHAPEL-ANIMATION.

Soutenu par le Plan de Relance à hauteur de 800K€ et par BPI France, Chapel a massivement investi dans sa 6^e usine française. Si le groupe **estime couvrir 70% du marché européen** de vérins télescopiques, il espère **renforcer sa position et s'ouvrir à de nouveaux marchés outre-Atlantique** grâce à cet outil de production entièrement automatisé.

Le groupe Chapel qui fabrique des vérins hydrauliques (simple effet, double-effet, télescopique) et des pompes à main, a décidé de dédier ce **nouveau centre de production exclusivement à la fabrication de vérin télescopique**. Si cette nouvelle usine va permettre d'**augmenter sa capacité de production de 30% à 50%** (passer de 60 000 vérins télescopiques/an à plus de 100 000), le bureau d'étude lui, travaille déjà à la **conception de vérins télescopiques nouvelle génération** pour répondre aux nouveaux usages de demain.

UNE NOUVELLE USINE : 4.0 ET PROPRE

Pour la première fois de son histoire, le groupe a **automatisé une ligne entière de production** grâce à des machines CN avec chargement, déchargement et transferts robotisés, ainsi qu'une unité de traitement de surface propres et autonomes ; un concentré de nouvelles technologies qui va permettre d'automatiser les tâches difficiles (transport des pièces lourdes, manutention répétitive, assemblage de précision...) et **d'initier de nouvelles méthodes industrielles** où l'humain garde une place centrale.

En effet, pour faire tourner cette nouvelle usine, une quinzaine de salariés ont été recrutés à ce jour avec 10 supplémentaires prévus d'ici la fin de l'année. Chapel mise depuis de nombreuses années sur la formation interne et privilégie l'évolution de ses salariés qui réalisent pour la plus part, de belles et longues carrières au sein du groupe. Ainsi, plus de 120K€ sont annuellement investis dans la formation des salariés. Un programme de formation spécifique a été mené en partenariat avec Pôle Emploi, la région Auvergne-Rhône-Alpes, et le centre de formation de la métallurgie de l'Isère.

Et pour aller plus loin dans ses engagements RSE, le groupe Chapel a pensé sa nouvelle usine « propre », **zéro rejet**, selon les **normes environnementales ICPE et ISO14001**. Chapel s'est associé à la société iséroise ECM pour réaliser un **aménagement unique en France** : l'installation de traitement de surface fonctionne **en gaz sous vide**, garantissant l'absence de rejets solides ou atmosphériques. Quant à celle des fours de nitruration, elle permet de s'adapter à la capacité de production pour **ne chauffer que ce qui est nécessaire** mais aussi d'optimiser les variations énergétiques en **ne refroidissant que la charge identifiée** ; le tout robotisé.

« L'ensemble de cette nouvelle usine est un choix engagé, de la construction au recrutement en passant par la sélection de fournisseurs locaux », précise Philippe Valfort.

Cet investissement emblématique des convictions de la société CHAPEL lui permettra également d'obtenir la certification ISO14001 .

A propos de :

Chapel est un groupe français de dimension européenne, avec 6 unités de production en France et 2 en Allemagne. Chapel conçoit, fabrique et commercialise des vérins hydrauliques simple et double-effet, des vérins télescopiques, et des pompes à main, à partir de matières et composants de provenance européenne. Le groupe français, qui détient 70% du marché européen compte 350 collaborateurs et réalise un CA moyen de 60M€ dont 40% réalisé à l'export . www.chapel-hydraulique.com

A propos du fondateur :

Après avoir démarré dans la serrurerie et la construction métallique, c'est en 1972, suite à un besoin identifié auprès du groupe Rossignol qui souhaitait renforcer ses presses de fabrication de skis, qu'André Chapel, alors passionné de mécanique, a décidé de créer une gamme de vérins standards disponibles sur stock. Bon visionnaire, il investira très vite à grande échelle pour moderniser son outil de production, et imposera son modèle comme LE standard Européen. Il créera ensuite d'autres composants hydrauliques allant jusqu'à construire, dans les années 90, une usine en Allemagne pour déployer sa distribution en Europe septentrionale et dans les pays de l'Est en réduisant les coûts de transport. Malgré la disparition du fondateur survenu il y a 2 ans, ses filles, l'équipe de direction et l'ensemble du personnel sont animés par une stratégie d'innovation et d'investissement pour permettre au groupe de traverser les années en maintenant sa position de leader.