



RUBBER IN MOTION

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Beau succès de la Journée Portes Ouvertes chez REP international

Corbas, le 24 juin 2014 - A l'occasion de la sortie de sa nouvelle machine V510 et de l'anniversaire de son partenariat avec le taïwanais Tung Yu, Rep international organisait le 17 juin en ses locaux à Corbas, près de Lyon, une journée Portes ouvertes qui a permis de réunir un très grand nombre de clients.

Pari réussi pour le groupe REP qui a su illustrer et démontrer en cette journée sa capacité à s'adapter aux différents marchés et à servir tous les besoins de



ses clients en les réunissant sur le même site pour leur présenter ses dernières réalisations et investissements. « Chaque marché a ses besoins propres, parfois opposés. REP a l'ambition de n'en oublier aucun, nous adaptons notre offre à

chaque situation en proposant des solutions innovantes », c'est ainsi que le PDG Bruno Tabar dans son discours synthétisa les choix stratégiques pris par REP ces dernières années : nouvelle étape dans le développement des presses high-tech avec la G10, modernisation de l'outil industriel à Corbas, pour faire face à une forte augmentation de l'activité sur son cœur de métier, nouvelles lignes de produits telles que la micromachine ou la dévulcanisation, et enfin, des partenariats industriels permettant de proposer des produits complémentaires et d'accéder aux marchés des pays émergents.

Ainsi les visiteurs purent constater de visu que REP poursuit à rythme soutenu la modernisation de son outil industriel par de lourds investissements. Au global, ce ne sont pas moins de 4 M€ qui sont investis dans la modernisation de l'usine de Corbas et dans les développements produits. En effet, de nouveaux moyens d'usinage en très haute vitesse, sur 2 centres flexibles, compatibles entre eux en termes de programmation et d'outils, viennent compléter les capacités en place. Des gains en réactivité, productivité et coûts d'opération sont attendus. Rappelons que les presses REP G9 et G10 qui constituent le plus gros des ventes sont entièrement « made in France » comme le signalait à bon escient la fiche produit de chaque presse exposée dans l'atelier.



Les visiteurs pouvaient en effet découvrir une quinzaine de presses de la gamme haute-technologie G9 / G10 : le renouvellement de gamme, initié fin 2013 à Düsseldorf avec la V710 (500T), se poursuit en effet avec le lancement de la V510 (300T). Les machines G10

embarquent de nouvelles technologies favorisant l'amélioration du rendement et la communication (maintenance prédictive, liaison à distance via la 3G et auto-tuning pour l'optimisation des réglages) et l'ergonomie homme-machine. Au chapitre de l'ergonomie, citons notamment la hauteur de plan de travail de la V710, la visibilité de la zone de moulage et le double écran de l'interface opérateur. La réduction de la consommation d'énergie n'a pas été oubliée - et faisait d'ailleurs l'objet d'une conférence. Tous les points de

consommation de la machine ont été optimisés : la chauffe du moule, la chauffe de l'unité d'injection et a puissance hydraulique, sans perdre de vue que le temps de cycle est en lien direct avec la consommation par pièce produite.



Concernant en particulier la nouvelle V510 qui remplace la V59, notons l'augmentation de la force de verrouillage qui passe de 255 à 300 T. L'entre-colonnes augmente également et permettra aux utilisateurs de monter les anciens moules de V59 et des moules plus larges, carrés de 630x630.

De nombreuses réalisations spécifiques étaient également montrées : les presses bi-matière, les kits de démoulage permettant de travailler en temps masqué, les presses rotatives CMS n'en sont que quelques exemples.

Parallèlement au lancement de la V510, la journée du 17 fut également pour REP l'occasion d'expliquer à ses clients sa démarche de partenariat avec Tung Yu et d'en célébrer les 10 ans. Ce partenariat s'est construit sur 2 axes principaux : la vente et le service par REP de presses compression Tung Yu d'une part, et la fabrication partagée (une partie en France et une partie à Taiwan) de presses à injection économiques RT9 d'autre part. Le parti pris par REP lorsque le basculement du marché industriel vers les pays émergents s'est brusquement accéléré dans les années 2000 a été celui du partenariat. Pour une entreprise de taille moyenne œuvrant dans le domaine ô combien variable du bien d'équipement, trouver le bon partenaire était le moyen le plus rapide et le plus sûr de mettre en place une nouvelle offre adaptée. Ce fut chose faite, grâce à l'entremise de quelques clients proches, avec la société Tung Yu, leader sur le marché des presses compression, disposant d'une forte présence sur le marché asiatique, et fortement complémentaire de REP. Comme le précisa Monsieur Chen Pin Yang, président de Tung Yu dans son discours lors de la soirée du 17, « Ce fut un vrai challenge [...]. Lorsque je me retourne sur ces belles pages de notre histoire commune, je dois reconnaître que tout n'est pas allé sans heurts. Il a fallu beaucoup dialoguer et argumenter, entre nous, mais aussi en interne dans nos propres services. Cependant, grâce à un dur labeur et à nos efforts diligents pour la compréhension mutuelle, nous avons progressé et obtenu des résultats au-delà de nos espérances. »

En effet, 10 ans plus tard, avec plus de 400 machines à injecter RT 9 et plus de 1000 machines vendues au sein du partenariat, le bilan est très



positif et justifie la poursuite de ce mode de développement.

La soirée se termina sur un mode festif en musique dans une ambiance conviviale. Nul doute que cette journée riche d'enseignements aura contribué à montrer REP sous un jour nouveau à ses clients et partenaires !