

Pratz (Jura) Le Groupe RGF, spécialiste de la transformation des matières plastiques, un acteur engagé dans une démarche qualité-environnement



De gauche à droite, Alain Millet, directeur du site, Nadège Finck, assistante RH, et Pascal Daviet, président C.E.O.

Vendredi 14 juin, Pascal Daviet, président C.E.O., entouré du directeur du site, Alain Millet et Nadège Finck, assistante ressources humaines, accueillait sur le site de la zone artisanale du Curtillet à Pratz, Mme le sous-préfet, Laure Lebon, Raphaël Perrin, président de la Communauté de communes Haut-Jura Saint-Claude et Mme Pedroletti, maire déléguée de Ponthoux, représentant le maire de Lavans, Philippe Passot et le maire délégué de Pratz, Jean-Paul Bernasconi, pour une visite de l'entreprise RGF. Avant la visite, M. Daviet expliquait qu'il avait repris voici 2 ans et demi le Groupe RGF créé par le Sanclaudien Joël Beraldin. Ce groupe RGF, Smart Plastic dont le siège est à Pratz regroupe différents sites.

peuvent. Ce sont des équipes prêtes à vous apporter une réponse globale à vos défis industriels, que ce soit en santé, dans l'industrie, pour les moules et process. Le groupe RGF compte 3 bureaux d'études, peut réaliser des moules France et LCC. Ils sont équipés de 82 presses mono et bi-matière de 20 à 350 tonnes (électrique et hydraulique). Ils peuvent répondre aux demandes en injection de matières thermoplastiques techniques et technopolymères, en moyenne et grandes séries. M. Daviet soulignait qu'ils avaient une nouvelle unité de production axée sur la fabrication de boîtes de Pétri pour les laboratoires, de différentes tailles, elles ont une spécificité qui font sa fierté. «C'est un bel exemple de produits circulaires, nous en produisons 50 millions par an, et chose

exceptionnelle, on ne les retrouve nulle part, ni dans la mer, ni sur les plages, puisque ces petites boîtes sont récupérées dans des conteneurs spécifiques avant d'être incinérées». C'est l'une des démarches qualité environnement du Groupe RGF pour la plus grande satisfaction de ses clients. **Réflexion d'un projet** Puis Raphaël Perrin, président de Haut-Jura Saint-Claude, lui annonçait qu'il allait être très prochainement associé à la réflexion d'un projet dans le cadre du périmètre du territoire d'industrie du Haut-Jura sur tout ce que l'on peut mettre en place pour essayer d'être plus attractif. «L'idée d'un territoire d'industrie, c'est l'attractivité, le recrutement et c'est aussi la simplification de certaines choses. On doit soumettre un projet avec les Communautés de com-



Pascal Daviet explique la réalisation et le recyclage de ses boîtes propres destinées au domaine de la santé.

munes voisines, Arcade, La Grandvillière, et Champagnole Nozeroy. Nous sommes dans l'osmose d'un projet de partage des besoins et surtout des idées de choses que l'on pourrait faire sur ces divers domaines» soulignait Raphaël Perrin.

Dominique Piazzolla

Photos et vidéos sur notre site et Facebook



M. Daviet nous montre la machine qui réalise des pièces uniques qui seront utilisées pour les métiers à tisser.

RGF Plastique à Pratz, Plastic Alpes à Ruy près de Bourgoin Jailleu, Plastic Crisana à Bior en Roumanie et Charvet à Eyrens près de Grenoble, au total sur l'ensemble des 4 sites, 160 personnes dont 60 à Pratz et un chiffre d'affaires de 24 millions d'euros.

Secteurs d'activités

Sport-Loisirs, santé, domotique, automobile, équipement industriel, bâtiment, paramédical, horlogerie, électricité et électroménager.

Le président Pascal Daviet présentait avant la visite à l'intérieur de l'entreprise, les différents types de pièces réalisées par RGF, que l'on retrouve exposées dans la vitrine de la salle de réunion.

Riche de plus de 25 ans d'expérience, le groupe RGF, réunit savoir-faire et compétence technique. Doté de la dernière technologie en injection mono et bi-matière, les bureaux d'études du groupe RGF accompagnent les projets dans la réalisation de l'outillage, l'expertise et l'optimisation du dévelop-



Dans le bureau d'études, M. Daviet montre à Mme le sous-préfet, une pièce réalisée avec une imprimante 3D.



Le robot qui assemble les boîtes propres et les met en sachet.

Parcours Auto PMS Navigation

Saint-Claude (39)

Départ à la salle de L'Essard

Samedi 29 juin

Restauration

Repas champêtre

(avec repli en cas de pluie)

Ouvert à tous les véhicules

Inscriptions à partir de 16h

Départ 17h

Renseignements et inscriptions :

jpapat@laposte.net

Tél. 06.08.47.12.86

Pipes et manivelles sanclaudiennes
Maison des Associations
1 Avenue de Belfort 39200 SAINT-CLAUDE

