

QUAND LA MATIERE REVÊT UNE BELLE PLASTIQUE

Le 19 octobre 2007, une trentaine de personnes du Groupe Auvergnat et sympathisants a visité **l'entreprise EJM** créée, à COURNON, par notre camarade Jean-Pierre MAURICE, en parallèle avec son activité de Commercial, dans une autre entreprise.



A l'origine, la société commercialisait des "matières plastiques" en feuilles et des profilés industriels. Toujours très entreprenant, Jean-Pierre eut l'idée d'utiliser les chutes de matières premières pour fabriquer du mobilier transparent d'un bel effet.



L'exposé très détaillé de la part de Jean-Pierre nous a permis une utile révision de nos connaissances en chimie et fait découvrir une grande diversité de matières que notre langage désigne sous le vocable de "plastiques".

Les plastiques industriels EJM sont des matériaux synthétiques :

- * Légers, isolants, inertes, non toxiques
- * Plus ou moins rigides ou résilients
- * Plus ou moins stables à l'humidité et à la chaleur
- * Faciles à usiner



Parmi les semi-finis les plus courants on trouve : Polyamide, Polyacétal, Polyester, Polyéthylène, Polypropylène, Polytétrafluoréthylène et autre Polycarbonate.

Au cours de la visite du circuit de fabrication nous avons découvert une grande diversité de tâches telles que :

- Découpage
- Tournage
- Fraisage
- Capotage
- Usinage numérique
- Chaudronnerie plastique
- Autres réalisations à la demande



L'entreprise fonctionne avec une quinzaine de personnes dont une grande partie au niveau BTS.

En fin de circuit, dans le salon d'exposition, nous avons pu découvrir les résultats aussi étonnants que variés. Les réalisations peuvent aller des meubles aux petits accessoires en passant par tables, sièges, étagères, pupitre de musique et autres luminaires.



Pour terminer cette visite, Jean-Pierre MAURICE nous a offert le verre de l'amitié accompagné d'amuse-gueules.

Nous l'avons remercié pour cette visite et félicité pour la réussite de son entreprise.

Son exemple est à citer aux jeunes ; sa volonté d'entreprendre est toujours aussi grande et ne se limite pas seulement à EJM.