

Les 90 ans de l'entreprise TRENDEL-FENETRES à HAGUENAU



L'expérience au service de l'innovation



Visite d'usine en activité (de gauche à droite) : *M. STRASSER (ancien Maire de Haguenau), Monsieur ZELLER (Président du Conseil régional), Monsieur Rémy TRENDEL (Directeur des établissements TRENDEL), Monsieur LOOS (ancien Ministre de l'Industrie, Député du Bas-Rhin et Conseiller régional.)*

L'année 2008 fera date pour l'entreprise Trendel. Elle marque en effet le 90^e anniversaire de cette société spécialisée dans les volets roulants, portes de garage et fenêtres PVC. Du 6 au 9 mars ce ne sont pas moins de 3 500 personnes qui se sont déplacées pour célébrer cet événement particulier.

La soirée d'ouverture des festivités a été marquée par la présence de nombreux invités de marque, tels que Messieurs Loos, Zeller, Strasser et Wirth.

Ces derniers ont félicité l'ensemble de l'entreprise et plus particulièrement ses dirigeants Bernard et Rémy TRENDEL, d'avoir su gérer avec habileté leur société tout en gardant un réel esprit de famille. Leurs discours ont été conclus par de sincères vœux de réussite.

Au cours de la visite de l'usine, chacun a pu se rendre compte de l'importance des investissements dans

les moyens de production et du souci permanent de sécurité et de qualité. TRENDEL, entreprise certifiée, fabrique tous ses produits sur mesure et maintient ainsi le plus haut niveau de qualité, de l'action commerciale jusqu'à la pose des menuiseries.

Les visiteurs ont également pu faire un saut dans le passé grâce à un espace dédié à l'historique de la société de 1918 à 2008. Le dimanche, plus festif encore par la présence originale de différents artistes, fut clôturé par un magnifique gâteau d'anniversaire. TRENDEL, qui fête donc 90 années d'existence n'en est pas moins tourné vers la modernité et la création.

L'entreprise a déposé 40 brevets et s'efforce de répondre aux problématiques actuelles d'écologie et d'économie d'énergie en proposant de nouvelles gammes de produits particulièrement innovants.