

Industrie, commerce

## M A Industrie reçoit la visite du député

*Dernièrement, la direction de l'industriel spécialisé en mécanique de précision M A Industrie, entreprise installée au Vélodrome, a reçu la visite du député de notre circonscription Christophe Naegelen.*

### Une entreprise bien équipée en développement continu

Toujours attentif au monde de l'économie de sa circonscription, poumon de vie de nos contrées, le député Christophe Naegelen a rendu visite à l'industriel du Groupe Galilé, M A Industrie, le jeudi 12 Septembre dernier. Rappelons que l'entreprise est installée au Vélodrome occupant les locaux des célèbres «Presses Remiremont» du temps jadis. Il a été accueilli par le directeur du site, Philippe Mougel, et son directeur adjoint, Guillaume Curién, pour passer une bonne partie de l'après-midi à découvrir cette belle entreprise comptant aujourd'hui 42 salariés plus un apprenti. A de multiples reprises, nous avons déjà eu l'occasion de proposer des articles sur l'entreprise en question. Rappelons que M A Industrie est spécialisé dans la mécanique de précision et travaille beaucoup avec le monde des équipementiers du secteur de l'automobile mais pas seulement : secteur agro-alimentaire, aéronautique, secteur de la métallurgie dont la fonderie, le secteur médical, du bâtiment... L'entreprise dispose d'un bureau d'étude et de plusieurs ateliers de production largement équipés d'outillages des plus modernes avec notamment plusieurs machines imposantes à commande numérique. Précisons que



*Le député et les dirigeants de M A Industrie au milieu des machines-outils à commande numérique*

l'entreprise fabrique également des robots et des lignes automatisées. Le député, fin connaisseur du monde de l'industrie et du commerce, n'a pas manqué de questionner les opérateurs en leur demandant leur formation et leur ancienneté dans l'entreprise. De concert, le député et les dirigeants de l'entreprise, ont bien rappelé toute l'importance qui doit être donnée à la formation des jeunes à travers l'appren-



*Vue de la machine objet de la plus grosse commande pour M A Industrie*

tissage en alternance.

### Le plus gros projet pour M A Industrie depuis sa création en 1982

La commande en question concerne une ligne qui sera installée sur un site Français de fabrication de tubes destinés à l'industrie automobile, pétrochimie..., propriété d'un groupe Allemand. Cette machine, d'une longueur totale de 60 mètres et d'une largeur totale de 15 mètres, est destinée à faire du contrôle non destructif.



*Christophe Naegelen s'intéresse au bureau d'études*

Cela signifie que la machine peut contrôler le tube sans le dégrader. Elle est capable de contrôler des tubes de 4 mètres à 25 mètres de longueur. La ligne est scindée en trois parties :

Un ensemble de transfert de tubes en entrée. Cet ensemble sépare une botte de tubes puis envoie les tubes à l'unité vers le banc de contrôle.

Un banc de contrôle non destructif (CND) capable d'analyser la nuance de la matière, la géométrie du tube ainsi que de détecter la présence de fissures éventuelles.

Un ensemble d'évacuation de tubes en sortie composé d'une zone spécifique pièces conformes, d'une zone spécifique pièces douteuses et d'une zone spécifique pièces non conformes avec remise en botte automatique des tubes.

Cette commande aura nécessité 1 300 heures d'études et 2 000 heures de fabrication. La mise en service est prévue pour début 2020.

Pour conclure, insistons sur toute l'importance que nous devons accorder à nos entreprises de production, dont fait partie M A Industrie avec son chiffre d'affaires en constante progression.

**J.C Bigorne**