

L'entreprise Cytec réussit son opération de séduction

Pour la 2^e édition de la Semaine de l'industrie, le préfet Christian de Lavernée s'est rendu dans l'entreprise Cytec à Faulquemont, spécialisée dans les conditionnements plastiques pour pièces automobiles.

Jean-Michel Provot, directeur général de l'entreprise Cytec, implantée sur le parc industriel à Faulquemont, a accueilli hier matin le préfet Christian de Lavernée et Odile Bureau, sous-préfète de Boulay pour le lancement de la semaine de l'industrie, en présence des chefs d'entreprise de la filière Plasturgie lorraine, représentée par Allizé-Plasturgie, des chefs d'entreprise du secteur de Faulquemont et d'élus du District urbain de Faulquemont. Les élèves de l'antenne faulquinoise du lycée professionnel interentreprises de Boulay, ainsi que les professeurs du collège Paul-Verlaine étaient également présents.

Des métiers d'avenir

La seconde édition de la semaine de l'industrie est une opération nationale. 170 événements organisés par les entreprises, les associations, les chambres consulaires, les Directe, les préfetures, les organisations syndicales et

professionnelles dont 88 ouverts au grand public et 131 ouverts au monde scolaire et universitaire ont lieu partout en Lorraine tout au long de la Semaine de l'Industrie.

Journées portes ouvertes, visites d'entreprises, animations, expositions, conférences ou encore visites d'établissement d'enseignement ou de recherche, l'opération vise à renforcer l'attractivité du secteur de l'industrie et de ses métiers, particulièrement auprès des jeunes et des demandeurs d'emploi.

154 entreprises à Faulquemont

Dans son allocution, François Lavernée, président du District urbain et vice-président du conseil général, a rappelé qu'après la fermeture de la mine en 1974, l'industrie a été une quasi obsession pour les élus communautaires. « Votre présence Monsieur le préfet est aujourd'hui symbolique au moins à deux égards : l'entreprise choisie d'abord. Cytec est l'exemple même de l'énergie



Jean-Michel Provot (à gauche), Directeur général de Cytec a accueilli les personnalités et fait visiter son entreprise. Photo RL

créatrice, puisque Cytec a été créée en 1998 par Jean-Michel Provot, jeune ingénieur mosellan, diplômé de l'École d'ingénieurs de Metz qui a bien

compris la nécessité du lien entreprises/enseignants. Car, une entreprise c'est avant tout une affaire d'hommes et de femmes qualifiés. En second lieu, le parc industriel de Faulquemont est un symbole de reconversion. Ainsi, à la place de l'industrie charbonnière, les sept zones d'activités du Duf accueillent aujourd'hui 154 entreprises offrant plus de 4 500 emplois dans des secteurs les plus variés de l'industrie (chaudronnerie, plasturgie, industrie du bois, etc.), mais aussi des services (hôtellerie, grandes surfaces, etc.) ».

Valoriser la plasturgie

Christian de Lavernée a mis en lumière « le secteur de la plasturgie qui a une très grande importance en Lorraine et en Moselle et fait l'objet d'enseignement professionnel représenté ici. Une branche qui ne souffre d'aucun déficit d'images, mais dont on sous-estime la diversité des métiers et des procédés qu'on met en œuvre ». S'adressant aux lycéens, le préfet a indiqué que « la Semaine de l'industrie est

l'occasion pour eux de rencontrer des hommes et des femmes qui font la gestion des ressources humaines dans l'industrie. L'entreprise est un monde qui n'est pas toujours confortable, mais qui vous met au rendez-vous sans pardon, ni approximation de votre performance individuelle ou collective ».

Après les interventions des personnalités, deux courts métrages réalisés en Lorraine par des étudiants messins et nancéiens sur l'industrie et l'alternance ont été projetés. Ils ont été suivis d'une visite de l'entreprise Cytec. Les personnalités et les élèves ont pu ainsi découvrir l'ensemble des activités de l'entreprise Cytec qui conçoit et fabrique des conditionnements plastiques pour pièces automobiles : palettes, bacs, pièces complexes rotomoulées. Cytec maîtrise en effet toute la chaîne de réalisation des pièces plastiques, du croquis client à la production du prototype et de la série, en passant par la fabrication du moule.

Une immersion dans le monde de l'industrie que les lycéens ont appréciée.



Les élèves de l'antenne faulquinoise du lycée professionnel interentreprises de Boulay, ainsi que les professeurs du collège Paul-Verlaine ont découvert les techniques de thermoformage, rotomoulage, extrusion, ainsi que les savoir-faire dans la conception. Photo RL