

ROTHBACH - VISITE DE LA CARRIÈRE LOEGEL

Les grès sous toutes ses facettes

La carrière de grès Charles Loegel de Rothbach a organisé une visite guidée de son site et de ses installations, mercredi 9 septembre.



Près de 80 personnes se sont retrouvées devant cette entreprise familiale, fleuron de l'exploitation du grès dans les Vosges du Nord. Des membres du Club vosgien du Val de Moder, des touristes et des curistes étaient au rendez-vous organisé en partenariat avec l'office de tourisme de Niederbronn-les-Bains et sa région.

Équipés de gilets et de casques, les visiteurs ont été guidés par la gérante, Francine Loegel. Elle a présenté la société qui emploie vingt salariés dont huit membres de la famille Loegel exerçant dans les différentes branches de la profession.

Géologie, préservation de l'environnement, techniques d'extraction, recherches de marchés, autorisation d'exploitation... ont été passés en revue. Les visiteurs ont suivi avec intérêt les explications détaillées de Francine Loegel qui maîtrise parfaitement son sujet et a su répondre à leurs questions pointues.

Actuellement, l'extraction des blocs de grès se fait en galeries souterraines, au moyen de « haveuses » : « Depuis l'abandon de l'utilisation de l'explosif par les carriers, il n'y a plus de microfissures dans la pierre. C'est un gage de qualité du produit fini qui sera plus résistant », souligne la spécialiste.

La gérante a insisté sur les règles de sécurité appliquées au sein de la carrière. « Des repères placés dans les galeries servent de témoins pour surveiller les mouvements des fissures. Des piliers sont conservés pour assurer la stabilité suivant un schéma d'exploitation défini et contrôlé annuellement répondant à des directives précises. »

Des pièces uniques

La visite des ateliers de taille et de façonnage du grès a permis de découvrir le travail des artisans qui réalisent des pièces uniques. Comme autrefois, ils utilisent la massette, la charrue, la chasse et le maillet.

Pour le débit des blocs, en revanche, l'entreprise fait appel aux nouvelles technologies. Des tranches sont effectuées à l'aide d'un châssis, d'une scie à fil diamanté et d'une scie circulaire. La carrière s'est dotée d'un équipement de pointe : un centre de débitage et de façonnage à cinq axes et à commandes numériques qui permet la réalisation d'éléments à partir de plans en trois dimensions.

Ces nouvelles technologies ont révolutionné le métier. Le tailleur de pierre sait aujourd'hui conduire des machines pilotées par un ordinateur. « Mais le travail artisanal a encore de belles perspectives », assure la gérante.

La visite achevée, les participants sont repartis avec un petit souvenir.