

CREYS-MÉPIEU

Des élus en visite chez l'entreprise FC Métal

C.B.



Les élus à la sortie de la visite.

FC Métal, une société de sous-traitance située sur la zone d'activités de Malville, a été reprise en juillet 2004 par Patricia Laager et Raynald Pasquier, co-gérants. Elle met en forme des éléments de raccordements électriques par découpe jet d'eau, pliage, brasage et usinage.

Les marchés de l'énergie et du ferroviaire qu'elle alimente sont actuellement porteurs, l'usine génère un taux de croissance constant de 7 % par an de son chiffre d'affaires jusqu'au prévisionnel de 2027.

Ce lundi 11 mai, une visite officielle d'élus locaux avait pour but de constater la réalité des investissements réalisés à partir de la subvention de 95 000 € versée par le conseil régional en 2025 au titre du pack relocalisation.

Participaient à cette visite une douzaine de personnes, tant du conseil régional que de la communauté de communes, à l'image de Jean-Yves Brenier, président des Balcons du Dauphiné, Christian Giroud, maire de Montalieu-Vercieu, Nathalie Péju, conseillère régionale, Olivier Bonnard, conseiller départemental, Frédéric Vial, maire de Morestel, Jean-Pierre Girard et Camille Turpin, du conseil régional.

Après une présentation rapide des données générales de l'entreprise qui comporte 17 salariés, Raynald Pasquier présentait ses ateliers aux visiteurs et particulièrement les dernières machines achetées avec la participation de la subvention, comme un banc de découpe jet

d'eau ultra-moderne qui permet de découper des pièces jusqu'à 50 mm d'épaisseur, une plieuse numérique horizontale et une machine tridimensionnelle de contrôle.

L'ensemble des ateliers couvre 1 200 m² pour une vingtaine de machines dont trois centres d'usinage.

L'entreprise investit tous les ans 100 000 € en formation de ses employés. L'investissement en machines pour 2026 est de 300 000 €.

Après avoir entendu toutes les explications des gérants, les élus sont repartis satisfaits de leur visite.



Raynald Pasquier a expliqué aux élus le fonctionnement du nouveau banc de découpe par jet d'eau.