
: [HTTP://WWW.USINENOUVELLE.COM](http://www.usinenouvelle.com)

SETP investit 12 millions d'euros dans une nouvelle unité en Côte-d'Or

Extracteur et transformateur de pierre naturelle, SETP engage 12 millions d'euros dans la construction d'une nouvelle unité sur son site de Comblanchien (Côte-d'Or). Avec sa future ligne de production 4.0, l'entreprise souhaite accompagner un marché en pleine croissance.

Au cours des 18 prochains mois, SETP, Société d'extraction et de transformation de la pierre, donnera naissance à une nouvelle unité de production sur son site de Comblanchien (Côte-d'Or) grâce à une enveloppe de 12 millions d'euros. «Le marché de la pierre naturelle est porteur, tant dans l'aménagement urbain que pour le bâtiment. Il y a une tendance qui privilégie le retour aux matériaux naturels. Cet investissement accompagne cette tendance en nous équipant pour y répondre» explique Jean-Roch Deswarte, président de SETP (26 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2023). Le futur bâtiment de 6000 mètres carrés trouvera sa place sur le site d'exploitation de 80 hectares et devrait entrer en activité en 2026. Pierre traditionnelle et technologie d'avenir

La nouvelle unité se dédiera à l'activité de dallage et de revêtement de sol. «Nous voulons répondre aux standards de l'industrie actuelle, franchir un nouveau pas dans la manutention et la logistique pour remplacer le process traditionnel de chariot élévateur» insiste Jean-Roch Deswarte. Le site intégrera des magasins de stockage et un système d'approvisionnement en matière première autonomes. Un véhicule à guidage automatique capable de lever jusqu'à 25 tonnes ira ainsi chercher les tranches de pierre stockées afin de les déposer sur la ligne grâce à un robot ventouse. «Le système connecté indiquera au véhicule quelle tranche il doit prendre sur quel emplacement en fonction des commandes» complète le dirigeant. La nouvelle ligne comprendra également une machine numérique cinq axes à six têtes de découpe pour les opérations de débitage, mais aussi un polissoir à tranche, des robots de déchargement autonomes et une mise sur palette avec un bras anthropomorphe. Le projet prévoit aussi des robots mobiles autonomes capables de porter jusqu'à trois tonnes pour former la palette finale. «Sur la ligne, nous aurons aussi une flameuse ; équipée d'un chalumeau pour provoquer un choc thermique, afin d'éclater la surface de la pierre et de donner de l'aspérité, tout en gardant la couleur originelle ; et de bouchardage, technique qui consiste à utiliser un outil de frappe» précise le président de SETP. Optimiser la découpe

La future installation s'accompagnera d'une quinzaine de recrutements pour renforcer les effectifs de 215 personnes. SETP produit 75000 mètres carrés de revêtement de dallage de 2 à

15 centimètres d'épaisseur sur les 130000 mètres carrés de produits finis annuels. Avec cette nouvelle unité, l'entreprise devrait accroître ses capacités jusqu'à 125000 mètres carrés par an en revêtement de dallage de 2 à 15 centimètres d'épaisseur. «Nous extrayons 22000 mètres cubes de pierre chaque année, soit environ 60 000 tonnes de pierre brute pour 40000 tonnes de produits finis» précise Jean-Roch Deswarte. Pour réduire les chutes et optimiser la découpe des tranches, la nouvelle ligne s'appuiera sur un système de scanner plus évolué que les solutions déjà en place en faisant de l'auto-imbrication par ordinateur.

