

piereactual

MATÉRIAUX OUVRAGES TECHNIQUES



numéro 995 - juillet-août 2020
Editions LE MAUSOLEE s.a. - I.S.S.N. 0025-6072

sommaire

- 3 **éditorial**
quand le soi-disant économique, discrédite le politique...
par Claude Gargi
- 10 **entreprise**
"Je n'en reviens toujours pas de faire tout cela !"
Nicolas Bonnet, tailleur de pierre installé en Bourgogne, vit son métier, sa passion, à fond et développe une large palette d'activités partout en France.
- 16 **carrières - usines**
à Comblanchien, SETP est en totale maîtrise
Désormais seul producteur de pierre sur la commune de Comblanchien, l'entreprise dirigée par Céline Molin et Jean-Roch Deswarte, maîtrise la totalité du gisement, et a commencé à réorganiser ses unités de production, par type de marché.
- 24 **entreprise**
une accumulation de savoir-faire...
Implantée en région Auvergne Rhône-Alpes, la société Vulcar-Cheminées Royer est une entreprise familiale spécialisée principalement dans l'univers de la cheminée et des poêles à bois et granules.
- 28 **marbrerie**
nouveau départ... en groupe
Luxe Plan, marbrerie de décoration d'Andrézieux-Bouthéon (42), anciennement marbrerie Keller, a intégré en début d'année 2020 le groupe Sapiens, spécialisé dans le développement de solutions techniques dans les travaux-publics et le bâtiment.
- 32 **santé**
la radioactivité naturelle des matériaux est-elle une bombe à retardement ?
A compter du 1er juillet 2020, la directive 2013/59/ Euratom du 5 décembre 2013, a été transposée en réglementation nationale, en France et dans tous les pays de la Communauté. Cette directive couvre la protection sanitaire des personnes et des travailleurs contre les dangers résultant de l'exposition aux rayonnements ionisants émis par certains matériaux susceptibles de contenir des substances radioactives d'origine naturelle. Plusieurs familles de roches ornementales sont concernées.
- 36 **Centre Technique**
le CTMNC a dressé le bilan de son année 2019
A l'occasion du Conseil d'Administration du Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction, Didier Pallix, Directeur général adjoint ROC a dressé le bilan des actions institutionnelles du Centre concernant la pierre naturelle, menées en 2019.



Notre couverture : le nouveau chargeur Komatsu WA 600-8, de 45 t. le seul en France dans une carrière de roches ornementales, équipe SETP à Comblanchien (cf. p. 16). Photo Denis Cettour.

kiosque

- 63 **Brachot-Hermant s'implante en Italie**
- 64 **Breton mise sur l'intelligence et une nouvelle image**
- 65 **Les Carrières du Hainaut déplacent un ministre... et les voiries**
- 65 **Yann De Carné nouveau président du GMH**
- 66 **Alexis Tatin sera prêt pour les Euroskills**
- 67 **une entreprise de formation privée aux commandes de l'ex CFA Unicem de Lacrouzette**
- 68 **l'inventeur, le tailleur de pierre et la météorite...**
- 70 **la Marmo+Mac 2020 annulée**
- 70 **la Xiamen Stone Fair 2020 annulée**
- 70 **Architect@work Paris toujours au programme**
- 71 **Bibliographie : le tour de France du littoral regard d'un géologue**
- 71 **agenda 2020/2021**



Céline Molin - Jean-Roch Deswarte - carrière - usine

à Comblanchien

SETP est en totale maîtrise

Claude Gargi - Denis Cettour

Début juin, le parc de stockage des produits finis sur le site de SETP à Comblanchien (21) était complètement plein. Pandémie oblige, les chantiers d'aménagements urbains se sont arrêtés, mais pas la production, même si le niveau de celle-ci a évolué pendant le confinement, selon les disponibilités du personnel et la mise en œuvre des mesures barrières.

Et depuis la reprise en décembre 2019 de la carrière et de l'usine exploitées jusqu'alors par Sogépierre, le potentiel productif de SETP s'est encore accru.

Désormais seul producteur de pierre sur la commune de Comblanchien, l'entreprise dirigée par Céline Molin et Jean-Roch Deswarte, maîtrise la totalité du gisement, et a commencé à réorganiser ses unités de production, par type de marché. Installée sur un espace immense de 75 hectares,



Céline Molin et Jean-Roch Deswarte dirigent SETP.

SETP dispose, par le regroupement des trois carrières communales, de 60 ha en exploitation permettant aujourd'hui la production annuelle de 10 000 m³ de blocs de pierre de Comblanchien, avec un objectif de forte augmentation.

En usine, les investissements consentis, environ 3 à 4 millions d'euros annuellement ces trois ou quatre dernières années, offrent

des capacités de transformation de grande puissance. "Globalement, notre parc machines qui en compte environ 225, a moins de 5 ans. L'an dernier notre chiffre d'affaires a atteint 21,5 millions d'euros", souligne Jean-Roch Deswarte.

Une recherche constante de rationalité productive

Devenue sans doute, parmi les entreprises mono site, la plus grande entreprise française de produc-



Le site d'extraction de la pierre de Comblanchien, exploité par SETP, réunit aujourd'hui les trois carrières communales. Il s'étend sur 60 hectares pour une production annuelle de 10 000 m³, que l'entreprise compte largement développer. En plus de la production de gabions réalisée par SETP, une entreprise de concassage située sur le même site, traite tous les matériaux inutilisables en roches ornementales. Même les boues de sciage produites par l'entreprise, environ 25 t. par jour, sont recyclées.

tion de pierre calcaire, la bonne organisation de la production est une préoccupation permanente. En carrière, Jean-Roch Deswarte a fait évoluer les méthodes en découpant de plus grandes banquettes primaires, qui transcendent les différents bancs. "Notre travail est alors de faire la sélection entre les différentes qualités de matière, Clair, LM, Moucheté...", explique-t-il. Les sciages sont essentiellement réalisés avec huit haveuses soit installés sur rails sur les fronts, soit automotrices. Leurs bras atteignent jusqu'à 7 m. Le fil est aujourd'hui utilisé en complément, en particulier pour des coupes horizontales. Un des investissements majeurs réalisés en carrière récemment

concerne un chargeur Komatsu de 45 t. de capacité, qui passe de fourches à godet en un clin d'œil "le seul en France dans une carrière de roches ornementales, qui nous permet de gagner beaucoup de temps, car nous n'avons plus besoin de redécouper les masses pour les transporter..." explique Jean-Roch Deswarte. L'objectif de ce dernier est d'amener rapidement la production de blocs à 15 000 m³/an, soit 50 % de plus qu'aujourd'hui.

Des unités de transformation spécialisées pour un producteur plus généraliste...

Après équarrissage sur des stations dédiées, les



Une des trois usines implantées dans la zone des carrières.

blocs sont acheminés devant les unités de transformation, selon le type de produit à fabriquer. C'est là aussi une nouvelle organisation de SETP, qui peut aujourd'hui spécialiser ses différentes usines : une pour la voirie, une pour la marbrerie et la taille de pierre et une dédiée à la fabrication de produits "lisses", type dallage. L'idée est pour chaque unité, d'aller jusqu'au produit fini afin d'éviter des manutentions et des transferts. A noter que le site de production situé au bord de la Nationale est fermé de même que les anciens bureaux, occupés aujourd'hui par le Comptoir des Pierres. SETP s'est également dotée d'un nouveau hall de

sciage primaire, équipé de deux châssis Simec à 80 lames, pour les tranches minces et deux trilames PTM, pour les tranches épaisses. Au total SETP est équipé de 250 lames pour le sciage. Si aujourd'hui, la voirie représente 35 % de l'activité de l'entreprise, au même niveau que la fabrication de gabions, l'objectif est de développer la production et la commercialisation de blocs et de tranches, ainsi que de produits à destination du bâtiment et de la décoration. "Nous sommes capables aujourd'hui de servir tous les marchés de la pierre naturelle. Et même en voirie, nos fabrications s'orientent aussi vers le mobilier et les

L'extraction est essentiellement réalisée par sciages à la haveuse, avec la volonté d'élargir les carreaux et de scier des banquettes plus hautes. Le nouveau chargeur Komatsu WA 600-8, de 45 t. permet des gains de productivité importants.





produits de taille massive. Nous sommes devenus en quelque sorte des marbriers de la voirie..." se plaît à souligner Jean-Roch Deswarte.

Outre le transfert de certaines machines vers d'autres usines du site, l'investissement technique a été très important, avec un centre d'usinage numérique, de nouvelles débiteuses Thibaut et Gracia, ou encore une ligne de fabrication de dalles épais, Laïti Petronilli et Socomac. En pleine charge, SETP est capable de produire 1 000 tonnes de produits finis par semaine, auxquelles il faut ajouter 1 000 tonnes de gabions, dont le marché évolue aussi vers des produits plus paysagers. A ce niveau SETP peut livrer des gabions pré-remplis, ou le faire directement sur le chantier.

Tous produits confondus, ses marchés sont essentiellement situés en France, mais aussi en en Suisse et en Allemagne.

Pour produire tout cela, SETP emploie 150 salariés, notamment anciens salariés de CMF et de Sogépierre. Pour réussir leur intégration, le choix du "mixage" entre les différents sites a été retenu afin de ne pas conserver d'éventuels "clans" entre anciens de telle ou telle entreprise. Un staff très complet assiste Céline Molin et Jean-Roch Deswarte, dont Arnaud Tanzer en carrière,



Recoupe de blocs à la haveuse et équarrissage à la guillotine.

Guillaume Poggi à la production, Alexandre Volpi pour les gabions et un service commercial composé de quatorze personnes.

En cédant, en 2019, les Ateliers du Haut-Languedoc à Brachot-Hermant, leur activité granitière historique dans le Tarn, et en reprenant le site de Sogépierre à Comblanchien, Céline Molin et Jean-Roch Deswarte ont fait le choix stratégique de la concentration et de la spécialisation. Ils se retrouvent aujourd'hui à la tête du plus puissant site d'extraction/transformation de pierre calcaire en France, avec devant eux de réelles perspectives de développement, notamment par l'élargissement de leur offre. Et comme ils savent se donner les moyens de leurs ambitions, SETP devrait poursuivre sa croissance toute en maîtrise, et même s'il n'a pu être fêté cette année, circonstances obligent, marquer le 25ème anniversaire de l'entreprise d'une pierre, claire, unie ou légèrement mouchetée....



Le développement de la production de blocs et des capacités de sciage, permet à SETP de proposer plus de tranches à la vente, notamment dans les qualités marbrières de la pierre de Comblanchien.



Le nouveau hall de sciage primaire, accueille deux nouveaux châssis Simec à 80 lames, et deux trilames PTM. Multilames, monolames et taille-blocs complètent l'équipement dans ce secteur.





Autant que faire se peut, Jean-Roch Deswarte essaye toujours d'investir auprès de constructeurs français, Thibaut, Gracia et CEB notamment.



Vues très partielles des équipements de transformation secondaires de SETP, eux aussi régulièrement renforcés. Machines unitaires ou lignes de fabrication, constituent un outil productif récent et puissant. Dans tous les ateliers, la manutention largement assistée par des potences installées auprès de nombreux postes de fabrication. A noter la présence dans les ateliers de chariots élévateurs électriques de 4,5 t.



Voirie et aménagements extérieurs sont une activité majeure de SETP, avec une tendance vers de plus en plus de fabrication de mobiliers massifs, parfois très ouvragés.