

# relance de la carrière du Combeau à Montalieu

*Claude Gargi*

C'est très exactement sur la commune de Porcieu-Amblagnieu, au cœur du bassin d'extraction-transformation de Montalieu (38), que se situe la carrière du Combeau, reprise en mars 2015 par l'entreprise Rochet-Falaise, et qui extrait la pierre dite de Villebois. On touche là à une particularité locale, puisque la pierre de Villebois, historiquement exploitée dans sa commune éponyme située dans l'Ain, est extraite aujourd'hui en Isère, sur l'autre rive du Rhône. Spécialisée dans l'extraction et la production de granulats ainsi que dans les travaux publics, l'entreprise Rochet-Falaise trouve avec cette carrière et la production de roches ornementales, un axe

complémentaire de diversification.

La double activité roches ornementales-granulats sur le même site, permet de conserver une carrière parfaitement accessible et "propre", d'autant plus que l'entreprise Rochet-Falaise dispose d'engins et d'équipements de concassage puissants. Elle apparaît aussi, et de plus en plus, le modèle technico-économique le plus favorable pour maintenir et développer l'activité roches ornementales sur les bassins pierreux, notamment de pierres dures.

Le site d'extraction du Combeau s'étend sur 9 ha avec une concession permettant la production de 10 000 t. de roches ornementales. Celle-ci est



d'ores et déjà phasée sur trois périodes jusqu'en 2028. Le gisement se présente sous la forme d'un filon de 12 m d'épaisseur, avec un pendage moyen de 7 %, dont les six premiers mètres produisent des enrochements et des concassés. Ils recouvrent 6 m de roches ornementales, dont le front propose six bancs de pierre de Villebois, gris, jaune et bayadère.

Si l'entreprise Rochet-Falaise, assure sur place l'extraction et la transformation des produits d'enrochement et concassés, elle fait appel, pour la production de blocs dimensionnels, à l'entreprise bourguignonne Saviane, qui exploite pour son propre compte une carrière de pierre de Beaunotte et qui est aussi spécialisée dans l'extraction à façon. Jean-Pierre Saviane vient ainsi de réaliser, au cœur de l'été, une campagne d'un mois et demi, qui a permis d'extraire 300 m<sup>3</sup> de blocs de pierre de Villebois. Il est intervenu avec deux haveuses Garrone sur chenilles et trois personnes.

Calcaire dur, la pierre de Villebois est essentiellement transformée dans le bassin local, mais pour des utilisations finales diversifiées, en bâtiment, décoration ou aménagements extérieurs, en France et à l'international. La carrière du Com-

beau vient ainsi renforcer opportunément le potentiel local, dans un moment où le marché retrouve des couleurs, et où l'origine des matériaux et la notion de circuits courts vont prendre de plus en plus d'importance dans la commercialisation des pierres naturelles.



*Marc Falaise et Olivier Rochet (au centre) dirigent l'entreprise Rochet-Falaise. Michel Deneuvlis (à gauche) leur apporte son expérience de la roche ornementale et Jean-Pierre Saviane (à droite) exploite à façon la partie pierre dimensionnelle de la carrière du Combeau à Porcieu-Amblagnieu (38), qui produit de la pierre de Villebois. Olivier Rochet, s'est attaché à conserver le site très propre et à le sécuriser au maximum, créant par exemple un sens de circulation ou des rampes douces pour la circulation des engins.*





*Vues de la production de blocs de pierre de Villebois assurée par l'entreprise Saviane. Celle-ci a réalisé une campagne d'extraction cet été avec deux haveuses Garrone sur chenille. Celle utilisée sur le front de taille dispose d'un bras de 4,50 m avec chaîne diamantée, alors que celle utilisée pour l'équarrissage des blocs*

*est dotée d'un bras de 3,50 avec chaîne au carbure de tungstène. Sur le front, la masse est sciée verticalement puis poussée à l'aide de coussins hydrauliques ou pneumatiques. En un mois et demi, Jean-Pierre Saviane a ainsi produit 300 m<sup>3</sup> de blocs, dont les dimensions moyennes sont de 2,70 m x 1,70 m. Les six bancs de pierre de Villebois ont une épaisseur qui varie de 40 à 1,15 m. La carrière est également très largement équipée d'engins pour la production d'encrochements et de concassés, avec des matériels hydrauliques récents et performants, notamment en terme de sécurité.*