



RECYCLAGE EN PENTE DOUCE

LE RECYCLAGE DE MATÉRIAUX DE REMBLAI IN SITU AVEC UN GODET CRIBLEUR PREND TOUT SON SENS, LORSQUE LE CHANTIER SE SITUE EN ALTITUDE, OÙ L'APPROVISIONNEMENT PAR LA ROUTE DEVIENT ALORS PLUS DÉLICAT À GÉRER. L'ENTREPRISE HAUT SAVOYARDE PUGNAT TP EST DONC PASSÉE AUX GODETS CRIBLEURS ALLU POUR CRÉER LES RÉSEAUX D'ALIMENTATION EN EAU DES CANONS À NEIGE.

Tous© DR



De gauche à droite : Jérémy Dumas, Serge Perrollaz (Pugnat TP) et le représentant Cimax.

Terrassier, canalisateur, aménageur d'espace public, l'entreprise Pugnat TP, basée à Passy en Haut-Savoie a un pied en altitude et un autre en plaine, en fonction de la saison. Mais quand les beaux jours reviennent, l'entreprise reprend le chemin des stations pour réaliser ce qui fait sa spécialité, les terrassements de haute montagne. « Depuis 1948, notre entreprise de TP s'inscrit dans le paysage du Mont-Blanc et réalise des travaux en montagne. Dès lors, nous nous sommes structurés pour répondre au développement de la neige de culture en stations qui passe par la création de réseaux d'alimentation pour les canons à neige », explique Serge Perrollaz, cogérant de Pugnat TP. Une activité très particulière pour l'entreprise qui

pose en moyenne 6 km par an de réseaux dédiés aux canons à neige, avec des pelles conventionnelles de 25 t, histoire d'assurer une bonne stabilité dans les pentes et de pouvoir excaver un matériau rocheux très dur. Ces réseaux en fonte sous pression, supérieure à 40 bars, demandent également une bonne expérience sur le verrouillage des tuyaux. Avec un parc de 80 matériels et 40 salariés, la société intervient dans trois grands domaines d'activité, les terrassements, les voiries et les réseaux.

FAIRE DU RECYCLAGE UTILE

« Le godet cribleur Allu est indispensable à notre activité. Il est l'outil de remblaiement idéal pour poser des réseaux en chantiers, principalement

en montagne, quand les accès deviennent plus difficiles, voire impossibles », détaille Serge Perrollaz. Le godet Allu, qui bénéficie de plus de 20 ans d'expérience en matière de criblage, permet de sortir un matériau fin, directement à partir du terrain excavé. Le modèle utilisé depuis 3 ans par l'entreprise Pugnat TP est adaptable sur pelles de 20 à 25 t et assure la production d'un matériau 0/40 à partir d'un terrain mélangé terre et cailloux. Il est composé de 3 rotors interchangeables pour changer de granulométrie.

« Son utilité est réellement probante quand nous sommes en montagne ou dans des environnements protégés comme la Vallée de l'Arve. Il évite alors les rotations de camions pour approvisionner en matériaux nos chantiers, donc moins de nuisance, de pollution et une économie substantielle. Nos clients nous demandent de plus en plus d'utiliser des matériels propres, récents, et qui répondent aux dernières normes antipollution », insiste Serge Perrollaz.

Autre point d'intérêt pour l'entreprise, la polyvalence, et notamment la possibilité d'adapter plusieurs types d'outils sur les pelles, grâce aux attaches rapides hydrauliques, godets, cribleurs, concasseurs, plaques de compactage, BRH...

Franck Prades

UN SERVICE, UNE ÉCOUTE

L'entreprise Pugnat TP est satisfaite du service et des conseils de Cimax, le distributeur des godets Allu, des attaches rapides OilQuick des marteaux brise roche Montabert, des outils de démolition Demarec et des outils Simex sur le Rhône-Alpes. Présent sur Lyon depuis 1958, le distributeur possède un grand savoir-faire dans les équipements adaptables ou non, liés au terrassement, à la carrière et au recyclage. « Nous assurons depuis toujours la distribution des gammes de BRH et perforateurs Montabert. Ce partenariat historique a depuis évolué avec d'autres fournisseurs qui sont venus enrichir l'offre de produits de Cimax. Allu pour les godets cribleurs en fait partie. C'est un équipement très complémentaire de nos autres gammes et reste d'actualité vis-à-vis de la notion de recyclage et de préservation de l'environnement que recherchent les entreprises de TP aujourd'hui », explique Patrice Duret, Pdg de Cimax.