

Installé près de Bourges, Christophe Fontaine fait partie de ces jeunes entrepreneurs « qui en veulent ». Pleins d'idées et d'énergie, il compte également parmi ces passionnés qui n'hésitent pas à investir dans un parc matériel important pour développer son activité.

MB Crusher 120 : objectif zéro décharge

L'histoire de Christophe dans les TP commence en 2002. Ce fils d'exploitant agricole, BTS Agricole en poche, a toujours prêté main forte à son père. Mais l'exploitation est trop petite pour supporter un salarié supplémentaire et il n'y a pas de terre à l'entour pour s'agrandir. Comme nombre de ses pairs, Christophe Fontaine se tourne alors vers l'univers des travaux publics.

« J'ai commencé seul en 2002 avec un simple tractopelle Case 580 G, se souvient-il. Ça marchait très bien et c'était très polyvalent pour faire un peu tout et n'importe quoi ». Et puis, la passion et les chantiers l'amènent à acquérir de nouvelles machines. L'équipe s'est agrandie, et le parc matériel a aujourd'hui bien évolué. Fort de ses deux équipiers supplémentaires, le premier embauché en 2007, le deuxième en 2014, Fontaine TP compte désormais un semi 8 x 4, cinq pelles de 1,5 à 35 tonnes, principalement des machines Case, un bull Cat DGM, et un dumper Volvo A30C. « Ce petit parc nous suffit largement pour travailler dans la plupart des cas, sinon, je loue », confie le gérant, qui prend des chantiers en direct, ou travaille en sous traitance sur de plus gros chantiers.

Recycler sur place

Parmi les accessoires, le jeune entrepreneur s'est notamment doté d'un godet concasseur MB Crusher 120 il y a deux ans. C'est un outil pratique et utilisable dans de nombreux domaines d'application : des démolitions, des reconversions d'anciennes zones industrielles et urbaines au traitement de matériaux provenant d'excavations, du secteur du terrassement aux travaux routiers, des carrières aux mines, des assainissements de l'environnement aux applications sur roches. En clair, il permet de concasser directement n'importe quel matériau de démolition sur le chantier. « Je conseille de mettre ce type de produit sur une machine assez puissante pour pouvoir exploiter le maximum de ses capacités. Pour ma part, on l'utilise sur une Case CX 330 et ça fonctionne très fort ».

Pour faire des économies

« Le traitement des déchets a un impact financier relativement lourd, surtout sur une petite structure comme la mienne, explique Christophe Fontaine. En faisant un rapide calcul, j'arrive vite à 15 000 euros par an de budget. En incluant le camion, le rachat des déchets, le temps de recyclage... ça va

très vite. Avec le godet concasseur, sur les chantiers de ma région où les terres sont très calcaires, je recycle sur place en 0/30 dans la plupart des cas. Je suis aujourd'hui à 90 % de mon objectif zéro décharge, ce qui représente, en excluant l'investissement de la machine, une économie substantielle ».

Et l'avenir dans tout ça ?

« Pas évident de faire des pronostics sur l'avenir », concède le jeune dirigeant, un peu tenté d'avouer que les années passées sont sans doute meilleures que les futures. Surtout que la plupart de ses matériels sont achetés à crédit, et que les loyers de débuts de mois pèsent parfois un peu lourd sur la trésorerie de la PME. « Mais c'est le prix à payer pour pouvoir travailler en toute circonstance, il ne faut pas désespérer, ajoute-t-il, jusqu'ici, un chantier en pousse un autre... » ■

Christophe Fontaine, ici sur Intermat, a prêté main forte à l'équipe de MB Crush qui voulait faire des démonstrations de son matériel.

« Un test grandeur nature vaut souvent mieux qu'un long discours, explique Enrico Mainardi, le responsable commercial du secteur qui a vendu la MB 120. Et couplé au godet cribleur, le godet concasseur trouve sa place dans la plupart des applications sur n'importe quel chantier de démolition et de terrassement ! »



rentes tailles selon les applications, comme les godets cribleurs. Ce sont des outils polyvalents et complémentaires qui permettent de réduire le temps de traitement des déchets sur un chantier et de réutiliser sur place la plupart des matériaux.