

Sujet : [INTERNET] Renouveau et extension de la carrière Monneron

De : Frédéric FERRAND <ferrandf@free.fr>

Date : 04/10/2019 14:15

Pour : pref-be@cantal.gouv.fr

Bonjour Mr Alain Moulhade,

Je suis agriculteur en culture biologique depuis peu, et négociant en amendement organique. Depuis plusieurs années je me provisionne en sable Basalt auprès des carrières Monneron

J'ai trouvé chez ce producteur d'agrégats une qualité particulièrement bien adapté pour mes cultures et celles de mes clients.

Cette roche c'est très riche en minéraux

La carrière Monneron me fournissent avec rigueur et sérieux.

Depuis quelques années je livre du Basalt dans le vignoble ainsi qu'au agriculteur de Bourgogne Franche-Comté.

Aujourd'hui on parle de pratiquer une agriculture saine avec des produits naturels.

C'est ce que je fais grâce aux carrières Monneron.

J'ai testé des produits dans les Carrières voisine beaucoup moins adapté.

J'ai des possibilités de me fournir en Allemagne, mais pour faire tourner l'économie nationale est-ce que c'est bien d'aller chercher à l'étranger très loin à l'intérieur d'un pays ce qu'on a chez nous ?

Non je ne pense pas . Et avec un bilan carbone désastreux.

Pour une fois que le milieu naturel (la carrière riche en minéraux) Peut approvisionner et accompagner un autre milieu naturel (l'agriculture et la viticulture) Ce serait quand même dommage de se priver de cette logique écologique.

Et il est beaucoup plus vertueux de réduire la chimie au profit d'éléments naturels comme le sable Basalt.

Si vous deviez retenir quelques mots de ce courrier ce serait juste que grâce aux carrière Monneron :

Du basalte c'est des plantes en meilleure santé et moins de chimie.

Grâce à cette pratique la végétation est naturellement beaucoup beaucoup plus saine .

C'est pourquoi je vous demande de tenir compte de mon témoignage pour Le renouvellement extension de la carrière et de la montagne du lac de la commune de Vèze, et ainsi de favoriser le le développement de cette belle page verte

Très cordialement