

« Un beau projet de recyclage et de développement durable »



Cette usine doit produire notamment du gravier et du sable à partir de déchets du BTP (photo d'illustration).

« Les écolos se lèvent contre une plate-forme de recyclage où les matériaux vont être recyclés à 100 %. Ce n'est pas toujours le cas. Je ne comprends pas », lâche désabusé Ludovic Romand, directeur de la société éponyme. « Ils parlent de choses qu'ils ne connaissent pas. Ils se trompent de combat », poursuit-il, amer.

Et de garantir que l'environnement reste à ses yeux un critère majeur, d'où un investissement important. *« Tout notre matériel est neuf. Nous avons des brevets, des process. Ce sera un site modèle de recyclage et de développement durable, qui respecte les dernières normes européennes. Nous n'allons quand même pas mettre de vieilles machines qui fument tout noir », assure-t-il.*

« IL Y A UN VRAI MANQUE »

Ainsi, une retenue d'eau « *colossale* » d'un volume de 350 m³ va être mise en place, jouant un rôle de brumisateur et piégeant ainsi les poussières . *« Elles seront*

inexistantes ». « *On travaille de la matière naturelle, inerte. Elle ne renferme pas de polluants* », insiste Ludovic Romand. Les camions seront par ailleurs entièrement lavés avant de sortir du site. Selon le directeur, le projet a donc toute sa légitimité. : « *Dans la vallée de l'Arve, il n'y a aucun site de recyclage de ce type. Il y a un vrai manque* ».

Cette unité industrielle a ainsi pour vocation d'absorber les déchets du BTP, principalement du béton et de l'enrobé afin de produire différents types de graviers et de sables. Particuliers et professionnels pourront en bénéficier.

La copie, la reproduction et la diffusion sont soumis aux droits d'auteurs et nécessitent une déclaration préalable, conformément aux dispositions du code de la propriété intellectuelle. (Art L.335-2 et L.335.3)