

CHAZEY-BONS ÉCONOMIE

La société Chazey-Bons Préfa fabrique les 750 conteneurs à déchets du territoire

C'est un marché important décroché par l'entreprise spécialisée dans la préfabrication d'éléments en béton. Et donc du travail en perspective pour sa quarantaine de salariés.

La société Biloba Environnement de Saint-Bonnet-de-Mure dans la banlieue lyonnaise, spécialisée dans le domaine de la gestion des déchets, s'est vue confier, par le Sivom du bas Bugéy, le marché en matière d'équipement en points d'apport volontaires. Et ce, pour le nouveau système de collecte des ordures ménagères dans 47 communes du Valromey et de Bugéy Sud, dont la mise en place débute début décembre.

■ Une compétition internationale

Afin de mener à bien la fabrication des cuves béton, Biloba Environnement s'est rapproché de la société Chazey-Bons Préfa. Spécialisée dans la préfabrication d'éléments béton, cette société emploie sur son site de 4 hectares, 40 personnes toutes issues des localités environnantes.

Pour Chazey-Bons Préfa, ce marché de 750 conteneurs représente le travail fourni par trois équivalents temps pleins pendant un an. S'il ne dévoile pas son montant exact, Jean-Marc Vivier, le P-dg de l'entreprise se félicite de cette commande : « Ce produit était antérieurement fabriqué en Allemagne, en Belgique, en Italie ou en Espagne. Nous avons ainsi décroché cet été, un autre marché de 450 conteneurs pour la communauté de communes de Font-Romeu (Pyrénées-orientales). Imaginez qu'initialement, leurs conteneurs devaient être fabriqués en Finlande ! Nous sommes donc devenus, en France, vraiment compétitifs et entendons bien le rester. »

Patrick Mauberger, le directeur industriel du site, explique la technique de fabrication : « Nous produisons actuellement trois conteneurs par jour.



■ Les protagonistes du Sivom, de Biloba et de Chazey-Bons Préfa devant la réalisation finale d'un conteneur destiné aux points d'apport volontaires. Photo Christian MUGNIER

Quatre sera notre rythme de croisière. La préfabrication s'effectue à partir de moules, spécialement conçus par une entreprise de Trévoux. Chaque conteneur de 2 m de diamètre et de 3 m de haut, pèse 3,8 t et est extrêmement résistant à toutes formes de contraintes chimiques ou mécaniques. »

■ Contesté, le Sivom veut faire travailler les entreprises locales

En outre, Lionel Rousset, le président de Biloba Environnement clame haut et fort que « c'est la première fois que je vois une telle implication des élus dans la défense de l'activité économique de leur territoire ». Ce à quoi Roland Deschamps, président du Sivom, ajoute en écho : « Nous tenions effectivement à faire travailler des entreprises du terri-

toire. Je veille donc de très près à la répartition équitable des tâches. Outre Chazey-Bons Préfa, Fontaine TP, Dumas TP et Muttoni TP sont également partenaires pour assurer la pose sur site des futurs mobiliers. »

Malgré cet impact économique, la fin de la collecte des déchets en porte à porte n'a pas que des partisans : plusieurs communes et l'association Aspec dénoncent depuis des mois un projet du Sivom « néfaste et très coûteux ». Au regard d'un bilan écologique jugé « négatif » (incitation au tri, déplacements) ; des difficultés pratiques pour les personnes à mobilité réduite et des 4 millions d'euros nécessaires pour la mise en place du nouveau parc de conteneurs.



■ Le P-dg Jean-Marc Vivier. Photo Christian MUGNIER