

Valorisation des déchets plâtre de chantiers



Un premier bilan très positif pour le service recyclage national Placo® !

8 mois après son lancement lors du salon Batimat en novembre 2009, le service national de recyclage, imaginé par Placo® pour valoriser les déchets plâtre des chantiers du bâtiment, remporte de plus en plus de succès : le déploiement du réseau national est en avance sur le calendrier et de nouvelles initiatives très prometteuses se mettent en place. Point étape sur les avancées de cette solution pérenne, économique et respectueuse de l'environnement.

■ Partenariats centres de tri : un réseau de proximité qui se densifie rapidement

75 plates-formes de tri, pour la plupart très impliquées dans les déchets du BTP, sont déjà agréées par Placo® avec l'appui de la société Recovering Sarl, spécialisée dans le développement de filières de valorisation des matériaux. L'objectif 2010 de nos partenariats avec des collecteurs de déchets bénéficiant d'un ou plusieurs centres de tri est en bonne voie. La couverture progresse particulièrement dans les régions Sud-Est, Alsace, Ouest et Normandie. La Bretagne, qui se caractérise par une très forte mobilisation des différents acteurs (DREAL, FRB, ADEME, Chambre des Métiers), est désormais dotée d'un réseau complet.

Dernier partenariat : La déchetterie Aproval à Limoges (87) pour un recyclage sur le site de Placo® Cognac (16).

→ Recyclage des petits chantiers diffus : une très forte montée en puissance

Le recyclage des déchets provenant des petits chantiers de construction et de rénovation, fait par les artisans et les particuliers bricoleurs, est également en avance sur le calendrier grâce à la montée en puissance des contrats avec les déchetteries de collectivité et/ou professionnelles dont celles intégrées chez des distributeurs de matériaux.

Dernier partenariat : Les déchetteries du Grand Toulon avec ISS Environnement pour un recyclage sur le site Placo® Chambéry (73).

→ Distributeurs de matériaux de construction : les premiers accords

Autre évolution très positive, la mise en place de partenariat entre un collecteur et un distributeur de matériaux de construction pour la collecte des déchets plâtre dans chaque dépôt.

Première convention : Véolia Tais et la Plate-forme du Bâtiment Ile-de-France pour un recyclage sur le site Placo® Vaujours (93).

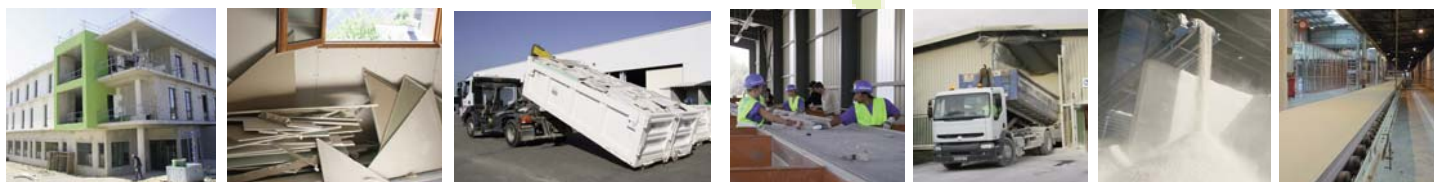
→ Grandes entreprises des métiers du Plâtre : les premiers partenariats sur mesure

La mise en place par les collecteurs de bennes directement dans les entrepôts des entreprises dont les volumes de déchets plâtre sont importants permet de limiter au maximum les transports et l'impact carbone.

Premières conventions : les entreprises Ségonzac à Vayres près de Bordeaux avec Véolia-Environnement et EBPI à Pacé près de Rennes avec Marc Environnement pour un recyclage sur le site Placo® Cognac (16).

■ Recyclage des grands chantiers : la solution idéale pour les projets HQE®

Le service national de recyclage Placo® permet aux entreprises présentes sur les chantiers verts et HQE®, qui exigent des taux de valorisation de plus en plus élevés, de travailler en toute sérénité en fournissant, notamment, des certificats garantissant l'acheminement et la valorisation des déchets.



Une filière nationale pour le recyclage des déchets plâtre de chantiers



“Le démarrage est très rapide. En seulement 6 mois, nous assistons à un vrai engouement de la part de tous les acteurs pour ce nouveau service national de recyclage des déchets plâtre, souligne Matthieu Jourdan, directeur Commercial Placoplatre. Les entrepreneurs recherchent aujourd’hui une solution plus citoyenne pour leurs déchets. Ils sont bien sûr attirés par l’argument économique, puisque notre service permet d’économiser 20 à 40% par rapport à une solution d’enfouissement, mais ils retiennent surtout la possibilité de se différencier et de partager cette dynamique positive avec leurs collaborateurs et leurs clients avec un message très simple : avec mon fournisseur et sa filière, le lot plâtrerie c’est zéro déchet et tout est valorisé !”