

L'entreprise de BTP de Saint Raphaël affiche désormais la norme Iso 14001 après une année de procédure pour affiner sa politique environnementale.

Un label vert a été décerné à l'entreprise raphaëloise de BTP pour ses chantiers de terrassement, de VRD, d'aménagement urbain et d'espaces verts. Dans cette perspective, la société a dû mettre en place un système de tri et de valorisation des déchets de chantiers et d'ateliers mécaniques, prévenir tout risque de pollution

Remise en état il y a tout juste un an pour un investissement de près de 2 ME, l'unité de production de béton prêt à l'emploi du groupe Cemex (1), à Grimaud (2), est désormais certifiée ISO 14001.

C'est la toute première unité du Var du groupe Cemex à afficher ce label qui met en lumière son respect de l'environnement. Une unité produit 45.000 m³ de béton pour les chantiers du BTP de Sainte Maxime au Lavandou. « C'est une volonté affirmée du groupe de mettre à terme l'ensemble de nos unités en région Paca aux normes les plus avancées en matière de respect de l'environnement », affirme Marc Ginoux, directeur de Cemex Bétons sud-est (Paca et Gard), qui emploie 270 salariés pour 100 ME de chiffre d'affaires.

Sur la plateforme de Grimaud, ce label impose la réduction de la pollution à travers la mise en place de structures (trémies, tours de stockage, tapis de transfert, poste de malaxage...) sous couvert et bardées ou de filtres individuels pour les silos dédiés au stockage des liants. Un puits canadien chauffe ou climatise le local des adjuvants. L'hiver, la chaleur dégagée par le compresseur est aussi récupérée pour

■ VAR

La Raphaëloise de Bâtiment et de Travaux publics décroche un label vert

par déversement accidentel de produits dangereux et respecter plusieurs contraintes environnementales strictes en faveur de la faune et de la flore. Pour accomplir ces démarches, Alex Barbero, le dirigeant-fondateur, s'est fait accompagner par un cabinet spécialisé et a très vite créé un poste dédié à cette action. RBTP a en outre effectué un bilan carbone en

utilisant la méthode préconisée par l'Ademe. Elle a également modélisé un outil qui comptabilise les émissions de gaz à effet de serre.

L'obtention de ce label devrait lui ouvrir de nouvelles portes. De plus en plus de donneurs d'ordre sont en effet sensibles à la démarche environnementale et nombre d'appels d'offres intègrent désormais

cette donnée. Une contrainte que RBTP a décidé d'assimiler dans sa stratégie, sachant que les marchés publics représentent 45% de son chiffre d'affaires. La société, qui emploie 126 salariés pour un chiffre d'affaires ayant atteint les 38,5 M€ en 2011, poursuit ainsi le développement de son activité dans tout le sud-est.

✎ CONSTANT GALLAS

■ VAR

Le groupe Cemex met son unité de Grimaud aux normes environnementales



près de 30 % de notre production de béton se fait à travers des produits spéciaux comme une gamme de béton coloré ou liquide. Cemex Bétons sud-est a reçu en novembre dernier, lors du Salon des maires à Paris, le prix spécial du jury pour l'aménagement de l'espace

aider au chauffage. Toutes les eaux sont recyclées dans la fabrication du béton et seules les eaux d'orage sont rejetées après filtrage dans le réseau de la ville. « Si notre activité a souvent une image négative en termes d'environnement, l'unité de Grimaud permet de démontrer le contraire. Elle est même pilote en la matière ! », poursuit Marc Ginoux.

D'ailleurs, l'ensemble des unités sud-est seront réaménagées pour afficher la norme Iso 14001. Ce sera le cas en 2013 pour les structures des Bouches-du-Rhône et du Gard, puis en 2014 pour celles des Alpes-Maritimes et du Var. Sur ces deux derniers départements, Cemex produit près de 430.000 m³ de béton, soit le tiers du marché global « Actuellement,

Chabran à Draguignan (Var), décerné par le concours Bétons décoratifs organisé par le Syndicat national du béton prêt à l'emploi. Le groupe a en effet fourni une solution innovante de béton décoratif pour les voies du parc (3 ha). Ce sont ainsi 8.000 m² de béton désactivé coulé qui ont été utilisés avec un colorant jaune et roulé gris. L'unité de Grimaud possède d'ailleurs un showroom où l'on montre les différentes applications de ces nouveaux matériaux et le groupe dispose actuellement de 38 installations de ce type dans le sud-est, dont 10 dans le Var et 5 dans les Alpes-Maritimes, produisant annuellement près d'un million de m³ de béton. « Nous exploitons également des carrières, dont

deux dans le Var », a indiqué le responsable sud-est du groupe. Reste la difficulté de trouver des sites, notamment dans le 06 et le 83. Les rivières ont souvent une image faussée de nos installations, qui sont pourtant désormais parfaitement intégrées dans leur environnement ». ✎ C. G

(*) Cemex est un acteur majeur dans l'industrie des matériaux de construction. N°1 mondial du béton prêt à l'emploi, n°4 des granulats et n°6 du ciment, il est présent dans plus de 50 pays. En France, le groupe est un des leaders du béton prêt à l'emploi et des granulats, avec plus de 300 implantations réparties sur une grande partie du territoire, pour être au plus proche de ses clients, professionnels et particuliers.

(**) Cemex Grimaud occupe un terrain de 5.600 m² avec 8 trémies à granulats d'une capacité totale de 580 tonnes et 5 silos à liants (4 silos de 100 tonnes pour le stockage des ciments et 1 silo de 100 tonnes dédié au stockage de l'anhydrite). Équipée d'un malaxeur de 2 m³ alimenté par un skip, l'unité développe une capacité de chargement théorique de 80 m³/heure (capacité d'accueil camion : jusqu'à 12 camions).