



Construire un avenir meilleur



Dossier de presse

CEMEX Bétons Sud-Ouest

CEMEX

2 rue du Verseau - Silic 423

94583 Rungis Cedex

Tél. 01 49 79 44 44

Fax 01 49 79 86 07

www.cemex.fr

Juillet 2017



Jean-Marie Modica
Directeur CEMEX Bétons Sud-Ouest

CEMEX Bétons Sud-Ouest : être toujours plus proche de nos clients

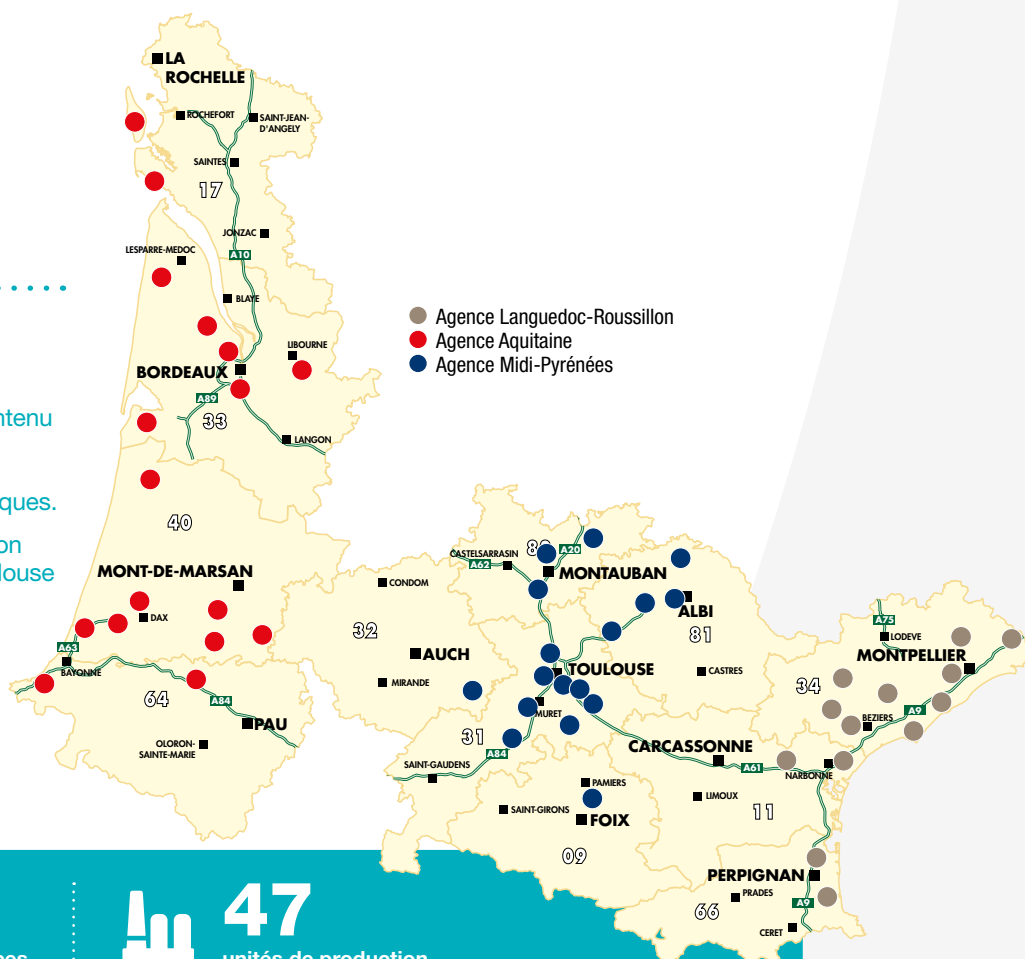
Notre dispositif industriel repose sur une organisation décentralisée: 3 agences régionales et 47 unités de production de bétons prêts à l'emploi composent un maillage homogène sur la région Sud-Ouest pour être toujours plus proche des clients, leur fournir des solutions parfaitement appropriées à leurs besoins et répondre aux spécificités de leurs chantiers. La technologie et le savoir-faire de CEMEX Bétons Sud-Ouest sont mis au service d'utilisations très variées, de la maison individuelle aux ouvrages d'art, voire de projets complexes qui nécessitent esprit d'innovation et faculté d'adaptation.



CEMEX Bétons Sud-Ouest

CEMEX Bétons Sud-Ouest a maintenu en 2016 une présence forte dans les territoires en intervenant sur plusieurs chantiers emblématiques.

On citera par exemple, la réalisation du Boulevard Urbain Nord de Toulouse (31), le renforcement des digues de Saint-Jean-De-Luz (64) ou les résidences « Opus verte » et « L'arbre blanc » à Montpellier (34).



3
agences



47
unités de production



235
personnes : c'est l'effectif régional 2016

5
Nombre moyen d'emplois directs par site

5
Nombre moyen d'emplois indirects par site

Contact presse / **Nathalie Ponsart**

Directrice communication, affaires publiques et RSE - France

Tél. 01 49 79 44 94 – Fax 01 49 79 86 07 – e-mail : nathalie.ponsart@cemex.com

CEMEX Bétons Sud-Ouest : des métiers variés

Les équipes de CEMEX Bétons Sud-Ouest sont composées de profils professionnels très variés :

- / Chef d'unité de production
- / Agent technique de production
- / Conducteur pompe à béton
- / Assistante d'exploitation
- / Agent de dispatch
- / Commercial
- / Technicien de laboratoire



**Linda / Assistante
d'exploitation et agent
de dispatch, agence
Languedoc-Roussillon**

Après un BTS d'assistante de direction et une première expérience au sein d'une société d'assurance, je suis entrée dans l'entreprise en 2007 en tant qu'intérimaire afin de créer dans SAP tous les chantiers livrés. Puis j'ai évolué vers un poste d'assistante d'exploitation et d'agent de dispatch au sein de l'agence Languedoc-Roussillon, poste que j'occupe actuellement depuis 5 ans.

Étant sur deux fonctions, mes missions reposent sur deux grands axes :

- > *L'exploitation, avec la création de commandes et le suivi sur SAP des dépenses hebdomadaires.*
- > *Le dispatch, où, au sein d'une équipe de trois personnes, mon rôle consiste à harmoniser la flotte de véhicules sur les 12 unités de production de l'agence et à optimiser les coûts de transport.*

Le relationnel avec les équipes des sites, la polyvalence de mes missions et surtout l'adrénaline et le dynamisme au quotidien sont ce qui me plaît le plus dans mon métier. Depuis ma prise de poste en 2008, celui-ci a d'ailleurs évolué avec l'objectif d'optimiser le transport en évitant les dépenses inutiles et livrer au mieux les chantiers de nos clients, c'est ce que je m'attache à accomplir au quotidien !



**Frédéric /
Responsable production,
agence Midi-Pyrénées**

Après des études en génie civil, je suis entré dans la société en mars 1990 en tant qu'agent technique de laboratoire. J'ai évolué un an après vers un poste de promoteur des ventes puis de technico-commercial sur le secteur toulousain. En 2000, j'ai obtenu un DESS en marketing, puis en 2003 je suis devenu chef des ventes sur le secteur du Tarn et Garonne. Aujourd'hui je suis responsable production pour l'agence Midi Pyrénées, poste que j'occupe depuis 7 ans. Mon travail au quotidien consiste à assurer l'optimisation et le bon fonctionnement des outils de production sur 17 sites. Je gère le personnel des unités de production (agents techniques de fabrication) ainsi que 4 assistants d'exploitation et un assistant pompe, et m'assure également du bon respect des consignes de sécurité. Enfin, je suis en charge de la gestion et du suivi des coûts d'exploitation ainsi que des commandes.

Ce qui me plaît le plus dans mon métier c'est la relation que j'entretiens avec le personnel des sites de production mais aussi les solutions que je peux apporter aux problèmes de maintenance. Depuis quelques années, le poste de responsable production a évolué en se recentrant sur l'outil de production (auparavant nous gérons également la logistique transport), ce qui permet de donner tout son sens à cette fonction. Je suis fier de mettre chaque jour à disposition de nos clients des sites de productions opérationnels et un personnel au professionnalisme reconnu.

Quelques réalisations CEMEX Bétons Sud-Ouest

Autoroute A63 / Centre ville de Vieux Boucau
Atelier d'assemblage Airbus A350 / Autoroute A65
Pôle Eureka de Montpellier / Salle de spectacles de Vias
/ Boulevard Urbain Nord de Toulouse / Résidence
Opus verde de Montpellier

Les bétons CEMEX enveloppent la médiathèque de Frontignan (34)

Bâtiment emblématique érigé sur le site d'une ancienne raffinerie de soufre, la médiathèque intercommunale ouverte au public depuis début 2015, affiche trois distinctions pour sa conception environnementale. Une première en France. Certifiée HQE® (Haute Qualité Environnementale), elle a également obtenu le label BBC (Bâtiment Basse Consommation) et été récompensée du niveau « Or » par le pôle BDM (Bâtiments Durables Méditerranéens). Conçu par les architectes Tautem et BMC2, cet équipement culturel est doté d'un auditorium et d'une ludothèque, le tout sur 3 000 m² et 4 niveaux.

Pour répondre aux contraintes architecturales - une façade en béton blanc matricié d'un effet bois douglas à l'extérieur et nu à l'intérieur, de multiples claustras et des ouvertures avec pans inclinés, Arcadi Pla SA a retenu le béton Advanci® architectonique C30/37 XS2 G2 SF2 de CEMEX : une formule Antigogne avec ajout de colorant blanc. Autoplaçant et dédié aux parements décoratifs, sa mise en œuvre s'effectue sans vibration. Un avantage pour un chantier engagé dans la réduction des nuisances sonores ! CEMEX a également fourni un béton Architectonique C30/37 XS2 G2 S4 et S3 avec une régularité de teinte pendant toute la durée du chantier. La conception bioclimatique du bâtiment a conduit à choisir des options techniques innovantes comme le procédé GBE : les voiles béton de la façade (18 et 12 cm) ont été coulés tout en intégrant un isolant polyuréthane (12 cm) entre les deux. Cette réalisation a été distinguée lors des CEMEX Building Awards 2016 dans la catégorie « bâtiments »



CEMEX a « Foix » en son béton

Le bâtiment qui abritait l'actuel palais de justice de Foix (10 000 habitants), préfecture de l'Ariège, datait du XVIII^e siècle et posait des problèmes de sécurité au regard de sa vétusté. L'APIJ (Agence Publique pour l'Immobilier de la Justice), qui conçoit et gère les grands projets immobiliers, a donc lancé la construction d'un nouveau palais de justice. Ainsi, l'ensemble des juridictions, tribunal de grande instance, tribunal d'instance, tribunal de commerce et conseil de prud'hommes a été regroupé dans un même palais de justice de 4 320 m², situé dans le quartier de Lauquié en décembre 2016.

Conçu par l'architecte Philippe Gazeau sur un terrain de 13 900 m², le nouveau palais de justice est très contemporain dans sa forme comme dans les matériaux utilisés. L'architecte a opté pour un projet avec une configuration géométrique circulaire rythmée de verre et de béton. Cette forme circulaire a nécessité la réalisation de coffrages sur mesure.

Cinq mois ont été nécessaires pour le gros oeuvre dont deux consacrés aux voiles qui atteignent jusqu'à 7 m de haut. Les bétons ont été produits et suivis par l'unité de production de Saint-Jean-de-Verges (09).

Le bâtiment laisse apparaître de nombreuses surfaces en béton, obligeant un rendu très régulier ce qui a nécessité d'appliquer une résine de finition. La vigilance sur l'étanchéité des coffrages a été maximale. Au final, 4 000 m³ de béton ont été livrés.



Contact presse / Nathalie Ponsart

Directrice communication, affaires publiques et RSE - France

Tél. 01 49 79 44 94 – Fax 01 49 79 86 07 – e-mail : nathalie.ponsart@cemex.com



100%

des sites CEMEX sont
certifiés ISO 14001, norme de
management environnemental.



© Jean Bisetti

CEMEX Bétons agit pour la **biodiversité**

Les unités de production (UP) de bétons prêts à l'emploi abritent une biodiversité insoupçonnée : hérissons, mésanges, abeilles, pissenlits... Ces espèces, pour la plupart communes, jouent néanmoins un rôle primordial dans le bon fonctionnement des écosystèmes et sont donc à préserver.

Cette biodiversité ordinaire constitue par ailleurs une opportunité pour les UP de bétons car elle peut rendre un certain nombre de services à l'entreprise : amélioration du contexte paysager par la création de prairies fleuries, stockage et filtration des eaux de ruissellement via l'aménagement de fossés drainants...

Conscient de ces enjeux, CEMEX a entamé dès 2010 une démarche de prise en compte de la biodiversité sur ses UP de bétons :

- / Étude de la proximité de ses sites avec des zones de préservation de la biodiversité
- / Réalisation d'audits biodiversité sur certaines UP
- / Élaboration d'un guide de bonnes pratiques et sensibilisation des collaborateurs. CEMEX met à profit les espaces qu'offrent ses UP en proposant des aménagements qui favorisent la présence d'espèces variées. Pour ce faire, un guide des pratiques favorables à la biodiversité sur les UP de bétons a été réalisé avec l'appui de la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) dans le cadre d'un partenariat national. Ce guide se compose de fiches pratiques dont chacune traite d'un aménagement possible et de l'intérêt d'un tel aménagement pour CEMEX
- / Réalisation d'aménagements en faveur de la biodiversité. La plantation de haies, la création de mares ou encore l'aménagement de prairies fleuries sont autant d'applications de la démarche biodiversité de CEMEX sur ses sites industriels entrant dans le cadre de son engagement, reconnu par l'État en décembre 2012, vis-à-vis de la Stratégie Nationale pour la Biodiversité (SNB).

Contact presse / Nathalie Ponsart

Directrice communication, affaires publiques et RSE - France

Tél. 01 49 79 44 94 – Fax 01 49 79 86 07 – e-mail : nathalie.ponsart@cemex.com



Une volonté d'opérer en toute sécurité

La santé et la sécurité sont les priorités chez CEMEX, qu'il s'agisse des salariés ou de toutes les personnes qui interviennent sur les sites du groupe : clients, sous-traitants, visiteurs, transporteurs...

Objectif premier : le 0 accident.

La démarche de CEMEX s'appuie sur une organisation dédiée, des plans d'actions structurés, la forte implication du management (visites santé-sécurité, ¼ d'heures sécurité) et sur la mobilisation de chacun (formations et sensibilisation, déclarations de situations dangereuses, port des équipements de protection individuelle).

La politique de CEMEX France affichée sur tous les sites et adressée à tout le personnel, rappelle que travailler en sécurité est une priorité absolue.

Afin d'encourager le personnel à rester vigilant et pour soutenir les efforts des sites particulièrement performants en matière de sécurité, CEMEX a créé en 2006 les trophées sécurité.

Ces récompenses illustrent l'importance accordée par l'ensemble du groupe à une politique dans laquelle la prévention des accidents est l'une de ses principales priorités.



Environnement

CEMEX crée la première filière de recyclage des bétons intégrés

CEMEX Bétons Sud-Ouest, CEMEX Granulats Sud-Ouest et la société Roy TP ont signé en 2010 une convention organisant pour la première fois en Aquitaine une filière de recyclage des bétons non utilisés sur les chantiers ("bétons de retour"). Alors que les bétons de retour servaient uniquement à des opérations de remblaiement, cette nouvelle filière leur assure une seconde vie. Ils sont transformés en granulats puis commercialisés auprès des entreprises de travaux publics pour être utilisés en applications routières (sous-couches de formes ou de fondations dans les structures de chaussées). Au total, plus de 50 000 tonnes de granulats de ce type sont ainsi produites chaque année.

Ce mode de recyclage a un double avantage. Il valorise un sous-produit de l'activité béton prêt à l'emploi en lui redonnant une nouvelle vie après transformation. C'est également une source considérable d'économie de ressources naturelles non renouvelables : les granulats issus de l'opération sont autant de matériaux qui ne sont pas extraits dans des carrières.

"La création de cette filière s'inscrit totalement dans notre politique en faveur du développement durable dans laquelle CEMEX s'engage à valoriser les sous-produits et réduire les déchets de ses activités, économiser la ressource naturelle, impliquer chaque salarié dans la démarche de développement durable, promouvoir l'engagement des partenaires externes", précise Louis Natter, responsable RSE et affaires publiques CEMEX France

L'activité de CEMEX Bétons en France

Source : données 2016



Les 6 clés du développement de CEMEX en France

1/ L'innovation produits

La recherche permanente en matière de nouveaux produits se traduit par des gammes de bétons à la technologie avancée, comme la gamme Advanci®, ou le béton de décoffrage ultra-rapide Promptis®. L'innovation c'est aussi Insularis®, gamme de bétons isolants répondant aux exigences de la Réglementation Thermique 2012 et Hydratium®, béton prêt à l'emploi nouvelle génération simplifiant la mise en œuvre par la suppression de l'opération de cure après coulage. C'est enfin Thermoform®, solution constructive innovante, alliant pouvoir isolant, étanchéité à l'air et durabilité.

2/ L'expertise des équipes

Elles sont présentes pour conseiller les architectes, bureaux d'études, entreprises, artisans ou particuliers et mettre en place des solutions et une assistance technique adaptées.

3/ Des moyens logistiques adéquats

CEMEX Bétons compte une flotte de plus de 1000 véhicules, dont 200 matériels de manutention, pour garantir précision et ponctualité des livraisons.

4/ Une qualité constante

L'exigence de qualité est basée sur l'automatisation, l'informatisation de la production et de la logistique et la fréquence des contrôles à tous les niveaux.

5/ Des investissements soutenus

Ces investissements permettent de moderniser et d'améliorer chaque année la sécurité, l'environnement et la productivité des sites.

6/ Un engagement fort en faveur du développement durable

C'est une priorité sur tous les sites, avec la mise en place de plans d'actions spécifiques. Ainsi en 2014, l'ensemble des unités de production ont obtenu la certification ISO 14001. Cette norme structure l'organisation environnementale du Groupe. Elle définit le rôle et les responsabilités de chacun, les réseaux d'information, les procédures à suivre, les documents à fournir... pour assurer une analyse complète et régulière des pratiques en vigueur sur le site et ainsi anticiper les obligations réglementaires. Cette organisation est évaluée annuellement par un auditeur externe.

Plus largement, deux ans après avoir obtenu le niveau le plus élevé dans l'échelle de notation de l'action des entreprises en matière de RSE, CEMEX a conduit une nouvelle évaluation de son action en 2016. Les résultats ont placé l'entreprise au niveau « excellence » soit, à nouveau, le niveau le plus élevé.



Jean Bergouignan, Directeur général des activités bétons prêts à l'emploi de CEMEX France.

"CEMEX France, avec le support de son centre international pour la technologie et l'innovation basé en Suisse, et de son centre technique national basé en région parisienne, élabore en permanence de nouveaux produits. Cependant, sans un outil industriel adapté et performant, des équipes au professionnalisme reconnu et présentes sur le terrain au quotidien, l'industrialisation de ces produits ne serait pas possible. Nous produisons des bétons de plus en plus complexes et développons notre offre produits dans le but de toujours mieux répondre à la demande de nos clients, acteurs de la construction. Satisfaire notre clientèle est notre principal objectif. C'est pour cette raison que nous cherchons toujours à nous améliorer et que nous investissons régulièrement dans de nouveaux outils industriels."



Dossier de presse
CEMEX Bétons Sud-Ouest

CEMEX
2 rue du Verseau - Silic 423
94583 Rungis Cedex
Tél. 01 49 79 44 44
Fax 01 49 79 86 07
www.cemex.fr

Juillet 2017