



Construire un avenir meilleur

Dossier de presse

# CEMEX Bétons Sud-Est



**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](http://www.cemex.fr)

Août 2017



**Jérôme Montané**  
Directeur CEMEX Bétons Sud-Est

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

Notre dispositif industriel repose sur une organisation décentralisée : 3 agences régionales et 45 unités de production de bétons prêts à l'emploi composent un maillage homogène sur la région Sud-Est 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-Est 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-Est

CEMEX Bétons Sud-Est fait le choix de maintenir un niveau d'investissement soutenu dans tous les territoires où nous sommes implantés.

Ainsi en 2016, CEMEX Bétons Sud-Est a inauguré sa nouvelle unité de production d'Arles (13) qui allie performance industrielle et respect de l'environnement.



**3**  
agences



**45**  
unités de production



**152**  
personnes : c'est l'effectif régional 2016

**3**

Nombre moyen d'emplois directs par site

**4**

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-Est : des métiers variés

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

- / Chef d'unité de production
- / Agent technique d'unité de production
- / Technicien pompe à béton
- / Coordinateur de production
- / Agent de dispatch
- / Agent technico-commercial
- / Technicien de laboratoire



### Laurent / Chargé de prescription et promotion

*Je suis entré en 1989 dans la société comme agent de laboratoire. Trois ans plus tard, j'ai intégré le service commercial.*

*Puis en 2000 j'ai été détaché pour être chargé des prescriptions de produits spéciaux dans le Var et les Alpes-Maritimes.*

*Enfin, en 2006, j'ai été nommé responsable produits spéciaux pour toute la région sud-est. Je retiens de ce parcours qu'il n'y a pas "d'école" de responsable produits spéciaux !*

*J'ai appris le béton et les granulats au travers de mon parcours aux services techniques et commercial.*

*Mes missions sont tout d'abord d'être le relais régional de la politique marketing nationale et du développement des produits spéciaux bétons. Ensuite d'être un soutien auprès des équipes de vente. Cette mission est à mi-chemin entre le technique et le commercial. Elle passe par des actions de promotion, de documentation, de formation que ce soit en interne ou en externe. Enfin, j'ai un rôle de coordination entre les services produits et qualité, exploitation et commercial. Afin de mener à bien ces missions, il faut évidemment avoir une excellente connaissance de notre gamme de produits pour les présenter avec conviction.*

*Au niveau de l'organisation du travail, il est indispensable de planifier au mieux les semaines afin de ne pas se disperser, aimer la diversité des tâches et savoir répondre à des demandes très variées (produits, commercial, communication, etc.).*

*En bref : s'adapter mais garder un fil conducteur à ses actions !*

### José / Coordinateur développement durable

*Je suis entré dans la société en 1984 comme agent commercial. Je suis aujourd'hui directeur de l'agence CEMEX Bétons Bouches-du-Rhône et depuis 5 ans, je suis également coordinateur développement durable pour l'ensemble de la région CEMEX Bétons Sud-Est. Mon rôle est de créer l'adhésion en expliquant et en communiquant sur les actions déjà accomplies, mais aussi en agissant personnellement.*

*Concrètement, je suis en contact permanent avec les responsables de production qui appliquent le plan d'action développement durable sur le terrain. Au-delà du suivi de leurs actions et des conseils que je peux donner, il s'agit de formaliser et de faire partager au maximum les multiples « bonnes pratiques » déjà mises en oeuvre. Objectif : que le maximum de sites se les approprient. Il est aussi nécessaire de développer un dialogue vers l'ensemble de nos interlocuteurs : clients, fournisseurs, riverains...*

*Nous devons de plus en plus entretenir une relation de voisinage basée sur la concertation. A Aix-en-Provence, notre unité de production de béton est mitoyenne d'un restaurant.*

*Nous avons donc mis au point un protocole de travail avec nos fournisseurs pour n'effectuer aucune opération à l'heure du déjeuner et ainsi éviter les nuisances. Cette initiative est complémentaire de mesures techniques : mur antibruit, mur anti-poussière, arrosage anti-poussière, etc.*

*Enfin, dans mon travail au quotidien en tant que directeur d'agence, les axes du plan d'action développement durable sont une source d'inspiration pour m'aider à envisager les choses sous un angle différent. Cette démarche est une véritable richesse, une occasion de réfléchir pour faire mieux dans de nombreux domaines.*

## Quelques réalisations CEMEX Bétons Sud-Est

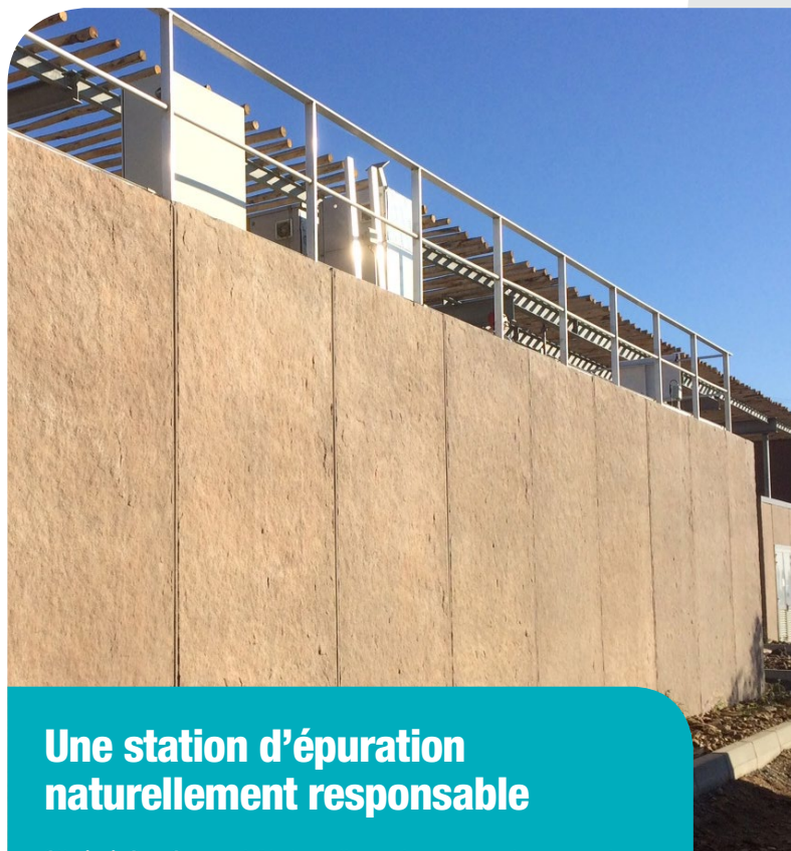
### Un béton CEMEX plus vrai que nature à La Duranne

L'espace culturel Arbois Duranne est un bâtiment atypique, planté en face de la montagne Sainte-Victoire, à moitié enfoui dans la roche et habillé avec la même tonalité brute que la pierre calcaire provençale.

Ses façades blanches de 9 m de haut renferment une salle polyvalente pouvant accueillir jusqu'à 500 personnes et une maison des associations. Toutes les deux sont reliées par un patio circulaire de 25 m de diamètre.

Le maître d'oeuvre a utilisé des banches circulaires réglables pour réaliser le voile courbe de 9 m de hauteur de cet immense patio. Les accès extérieurs ont également reçu un traitement particulier, puisqu'ils ont été hydrosablés. Démarré en juin 2013, inauguré en février 2014, le chantier aura duré moins de dix mois. Malgré ces délais serrés, il a fallu trouver la formule de béton blanc sur mesure pour donner cette apparence minérale au bâtiment. CEMEX a donc réalisé de nombreux essais en laboratoire pour satisfaire les exigences de l'architecte.

Au final, c'est un ciment blanc avec un rajout de 20 % d'Ecocem qui a été choisi, après qu'un prototype de voile de 9 m de haut et de 2,5 m de large ait été édifié sur le site. Au total, CEMEX a acheminé pour ce chantier 1 200 m<sup>3</sup> de béton gris depuis la centrale d'Aix-en-Provence et 820 m<sup>3</sup> de béton blanc depuis la centrale de Bouc-Bel-Air.



### Une station d'épuration naturellement responsable

Située à Cap Camarat (Var), un lieu unique couvert par une dense forêt de pins et de chênes, et accrochée aux rochers de granulite, la station d'épuration est au coeur d'un site remarquable.

Les travaux d'extension et sa mise aux normes ont commencé en 2012 et se sont achevés en 2015, sans qu'elle n'ait à stopper son activité durant cette période. D'une superficie de 2 200 m<sup>2</sup>, elle a une capacité de traitement de 28 000 équivalents-habitants. 1 300 m<sup>3</sup> de béton ont été utilisés pour la construction de cette station, entre le bassin de floculation, le bâtiment d'exploitation, les zones de traitement de l'eau, les bâtiments de traitement des boues, les zones de prétraitement et de désodorisation.

Le béton retenu a été utilisé brut de décoffrage et teinté dans la masse, pour répondre à une demande très précise : la mairie de Ramatuelle désirait une couleur « terre » en harmonie avec le site. C'est donc après une concertation entre les responsables de la mairie, le maire, le chef de chantier, le conducteur de travaux et les responsables techniques de CEMEX, une formule spécifique a été développée. Ce dernier a ensuite subi une série de tests durant un mois afin de s'assurer de sa compatibilité avec les attaques chimiques des eaux usées.

C'est l'unité de production de Saint-Tropez certifiée ISO 14001 qui a produit ce béton.





100%

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



## **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

## L'unité de production de Grimaud (83), un bel exemple de biodiversité !

Hérissons, mésanges, abeilles, pissenlits... les unités de production de bétons abritent une biodiversité insoupçonnée !

Dans le cadre de sa politique en faveur du développement durable, CEMEX a mis en place depuis plusieurs années une démarche de prise en compte de la biodiversité sur les unités de production bétons. Dans le prolongement de cette action, un guide dédié réalisé avec l'appui de la LPO dans le cadre de notre convention de partenariat, a été mis à la disposition des sites et destiné à fournir des solutions d'aménagements économiquement abordable pour favoriser la biodiversité.

L'unité de production de Grimaud dans le Var, constitue un bel exemple de l'application de ce guide, puisque les équipes locales en collaboration avec le service environnement de CEMEX ont mis en place un fossé drainant. Ce fossé assure la fonction de bassin d'orage épurant et absorbant les eaux pluviales du site. En effet, les végétaux et bactéries jouant le rôle de filtre naturel, notamment pour les hydrocarbures, ceux-ci permettent de restituer une eau de meilleure qualité avant rejet en milieu naturel.

**Carole Duhamel**, directrice environnement  
*« La mise en place d'un fossé drainant sur l'unité de production de Grimaud a eu un double aspect positif, en jouant d'une part le rôle de bassin d'orage naturel, évitant ainsi un équipement supplémentaire, et d'autre part, en favorisant la biodiversité sur le site celui-ci étant situé non loin d'un site Natura 2000. »*  
*« Ce fossé constitue un bon exemple de l'application de notre politique environnement sur les sites de production et de notre volonté de contrôler les impacts de nos activités sur les milieux naturels. »*

# 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-Est

**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](http://www.cemex.fr)

Août 2017