



Votre cadre de vie est aussi le nôtre



Notre mission : imaginer avec vous le cadre de vie de demain

Ciments Calcia participe depuis de nombreuses années à l'élaboration de solutions constructives particulièrement respectueuses de l'environnement.

Conçue pour doter le béton de capacités ultra-résistantes, autonettoyantes ou dépolluantes, notre gamme favorise l'émergence d'une éco-construction.

Ciments, chaux, liants routiers, nos produits permettent aux acteurs de la construction d'être mieux armés pour faire face aux grands enjeux de leur marché.

S'impliquer : être et agir là où les projets se réalisent

Ancrée dans la vie locale, Ciments Calcia agit en faveur d'un développement équilibré des territoires et entretient un dialogue permanent avec ses partenaires. Elle privilégie en toutes circonstances la réflexion et l'implication mutuelles : mise en place de CCSE (commission de concertation et de suivi de l'environnement) pour échanger avec les élus locaux, les associations de riverains et de protection de l'environnement, partenariat avec des organismes nationaux ou régionaux pour la préservation de la biodiversité.

Par sa politique d'écologie industrielle, Ciments Calcia est amenée à jouer un rôle significatif dans le recyclage et la valorisation des déchets.

Au-delà de l'assistance technique de proximité, Ciments Calcia organise des sessions de formation sur les évolutions des produits et des normes et développe pour ses clients des logiciels de formation et d'aide à la décision comme Batexpert et Exp'Air.



Innovier : parce que c'est une seconde nature

Atout différenciant sur ses marchés, l'innovation demeure pour Ciments Calcia un axe prioritaire de développement. Il vise à faire du béton le matériau leader de la construction durable et à offrir aux utilisateurs des services toujours plus performants.

Ciments Calcia a lancé sur le marché la gamme TX Active®, constituée de ciments dépolluants ou autonettoyants et d'une chaux dépolluante pour enduit de parement TX Rénoval®. Sa gamme chaux s'est enrichie d'un nouveau mortier monocouche pour enduit intérieur Unilys. Son mortier ultra haute performance, Effix Design, a séduit nombre de designers grâce à sa plasticité et ses performances autorisant toutes les audaces de création. Toujours en adéquation avec les critères du développement durable, Ciments Calcia propose Biosac by Calcia, première sacherie biodégradable et compostable, labellisée OK Compost. Biosac by Calcia répond à la cible eco-construction n° 6 de la démarche HQE® et a été distinguée comme l'une des cinq innovations de l'année par Bioplastics Awards 2011.

effix Design

Rénoval
ACTIVE

BIO
by Calcia
SAC

TX
ACTIVE

La première force du ciment est sa formidable capacité d'adaptation aux besoins les plus spécifiques.

Acteur, Ami, Athlète ou Artiste, il n'a pas fini de vous surprendre.



S'engager : pour préparer l'avenir

Pour bâtir le monde de demain, Ciments Calcia mène une action prospective aux côtés des jeunes en formation mais aussi des experts les plus renommés pour favoriser l'émergence de nouveaux matériaux. Elle mène des **opérations à visée pédagogique** dans les lycées professionnels ; elle s'est ainsi associée au pôle de recherche et d'enseignement supérieur de l'université de Paris Sud, en collaboration avec 5 grands groupes industriels, pour créer une chaire de l'éco-construction.

Parallèlement, Ciments Calcia noue des partenariats techniques avec des laboratoires, des chercheurs dont l'objectif est d'améliorer les performances de ses produits et de réduire leur impact environnemental.

Qualité, sécurité, environnement, Ciments Calcia a joué un rôle de pionnier sur le marché de la construction pour asseoir les principes d'un **développement durable**. Premier cimentier à mettre en œuvre un système de management qualité (ISO 9001) et environnement (ISO 14001), Ciments Calcia s'est également dotée d'un programme de prévention des risques, baptisé « La sécurité, une façon de vivre ».



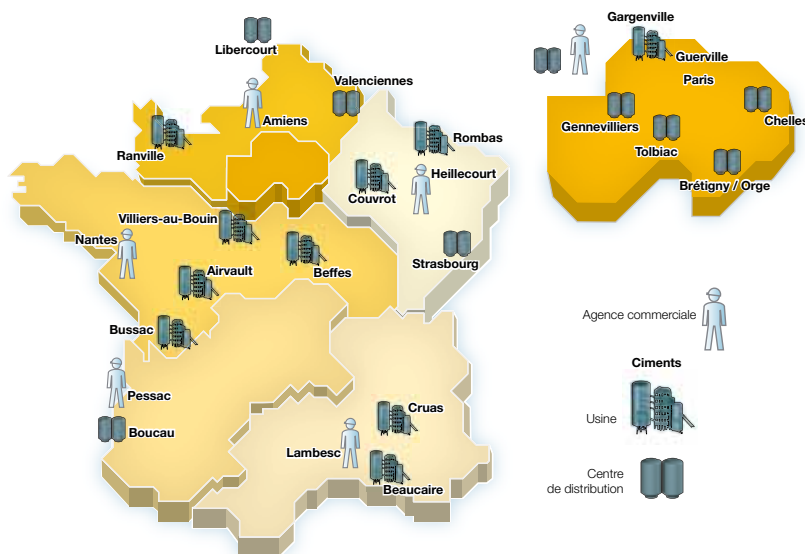
Etude QEB : Qualité Environnementale des Bâtiments

Résistant, confortable, innovant et économique... Voici quelques-unes des qualités que l'on reconnaît au béton. Comme le démontre l'étude sur la qualité environnementale des bâtiments (QEB), le béton se révèle être le plus qualifié pour la construction durable, parmi l'ensemble des matériaux de construction. Son inertie thermique et sa durabilité le rendent incontournable pour la construction de Bâtiments Basse Consommation (BBC).

**Le Béton
naturellement**

Ciments Calcia (chiffres 2011)

- 10 usines
- 7 agences commerciales
- 9 centres de distribution
- 1390 salariés
- 6,8 millions de tonnes de ciments vendues pour un chiffre d'affaires de 803 millions d'euros.



Italcementi Group (chiffres 2011)

- Implanté dans 21 pays
- 20.000 salariés
- un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros
- 55 cimenteries
- 91 carrières
- 494 centrales à béton

