



Construire un avenir meilleur



# CEMEX : FOURNISSEUR DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION SANS FRONTIÈRES

Acteur majeur dans l'industrie des matériaux de construction, nous sommes présents dans plus de 50 pays à travers le monde. En France, nous sommes l'un des leaders des bétons prêts à l'emploi, et des granulats, avec plus de 340 implantations réparties sur une grande partie du territoire, pour être au plus proche de nos clients, professionnels et particuliers et de leurs chantiers.

## CHIFFRES CLÉS

### FRANCE

- PRÈS DE 2 000 SALARIÉS
- 340 SITES DE PRODUCTION (UNITÉS DE PRODUCTION DE BÉTONS PRÊTS À L'EMPLOI, CARRIÈRES, DÉPÔTS ET PORTS)
- 1 TERMINAL CIMENTIER
- 1 CHANTIER DE CONSTRUCTION NAVALE
- 1 000 VÉHICULES DE LIVRAISON DE BÉTONS PRÊTS À L'EMPLOI
- 90 BARGES ET 13 POUSSEURS.

### INTERNATIONAL

- 3<sup>ME</sup> PRODUCTEUR MONDIAL DE BÉTONS PRÊTS À L'EMPLOI
- 1555 UNITÉS DE PRODUCTION
- 5<sup>ME</sup> PRODUCTEUR MONDIAL DE GRANULATS
- 305 CARRIÈRES
- 41 400 SALARIÉS.

**C**EMEX est une entreprise internationale de matériaux de construction, qui fournit des produits et services à ses clients sur le continent américain, en Europe, en Afrique, au Moyen-Orient et en Asie.

Fondée au Mexique en 1906, notre entreprise est passée du stade de cimentier local à celui d'acteur international de premier plan dans son secteur, avec près de 42 000 salariés à travers le monde.

Notre dispositif industriel produit, distribue et commercialise du ciment, des bétons prêts à l'emploi, des granulats et des matériaux de construction associés.

Notre ambition est de répondre aux besoins de nos clients en leur apportant des solutions innovantes et efficaces pour la construction, l'amélioration et la rénovation de bâtiments résidentiels et non résidentiels, d'infrastructures ou d'ouvrages spécialisés.

### L'IMPLANTATION DANS L'HEXAGONE

Le secteur de la construction est un enjeu important pour l'économie de la France ; nous y contribuons en fournissant des produits et services indispensables à la construction, à l'aménagement du territoire et à l'amélioration du cadre de vie.

En France, nous sommes l'un des leaders de l'industrie des matériaux de construction. Nous produisons et commercialisons des granulats et des bétons prêts à l'emploi, grâce à un réseau

opérationnel déployé sur la majeure partie du territoire.

Pour chacune de nos activités, nous poursuivons notre développement et innovons sans cesse pour répondre toujours mieux aux besoins de nos clients selon 6 principes prioritaires :

- assurer une gestion responsable et transparente de nos activités,
- valoriser le capital humain et respecter les droits de l'homme,
- préserver l'environnement,
- agir avec loyauté sur les

marchés,  
 • veiller aux intérêts des clients et des consommateurs,  
 • conjuguer notre mission et l'intérêt général.

Par notre action quotidienne, nous entendons consolider notre position d'acteur industriel responsable.



# CEMEX : PRODUCTEUR DE GRANULATS À GRANDE ÉCHELLE

En France, notre activité sables et graviers est née de la Seine, il y a plus de 100 ans.

Aujourd'hui, nous faisons partie des premiers fournisseurs de granulats avec près de 100 implantations réparties dans l'hexagone.

La transformation de nos carrières d'aujourd'hui en lieux de vie pour demain fait de notre entreprise un aménageur d'espaces reconnu.

### TRANSPORTER AU FIL DE L'EAU...

CEMEX PROPOSE UNE SOLUTION RATIONNELLE, ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE EN TRANSPORTANT DES MATÉRIAUX PAR VOIE D'EAU, GRÂCE À SON ACTIVITÉ DE LOGISTIQUE FLUVIALE, VERS LES SITES DE CONSOMMATION OU DE TRANSFORMATION. CHAQUE ANNÉE, PRÈS DE 3 MILLIONS DE TONNES DE GRANULATS ET GRAVATS ISSUS DES CHANTIERS URBAINS SONT AINSI ACHÉMINÉS, DANS LE PLUS GRAND RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT.

CEMEX COMPTE DANS SES ACTIVITÉS UN CHANTIER DE CONSTRUCTION NAVALE, LES CHANTIERS DE LA HAUTE SEINE, QUI EN PLUS DE CONSTRUIRE ET RÉNOVER DIVERSES EMBARCATIONS POUR LES ACTEURS DU FLUVIAL, NOUS PERMETTENT DE DISPOSER ET D'ENTREtenir NOTRE PROPRE FLOTTE DE BARGES ET DE POUSSEURS.

Les granulats constituent la ressource naturelle la plus utilisée par l'homme après l'eau. C'est dire le défi auquel doit faire face CEMEX, l'un des principaux producteurs de granulats en France, avec près de 100 implantations réparties sur le territoire.

Les granulats intervenant dans toutes les constructions de routes, de voies de chemins de fer, de bâtiments, d'ouvrages, ainsi que dans la fabrication du béton prêt à l'emploi, nous contribuons à part entière à l'aménagement du territoire.



des alternatives les plus pertinentes pour répondre à la demande des acteurs de la construction. Parallèlement à l'extraction et au traitement des matériaux bruts, étapes indispensables pour obtenir des granulats de différentes tailles et possédant les caractéristiques adaptées à leur utilisation, nous procédons au réaménagement progressif des sites exploités pour, en fin de vie, les restituer totalement réhabilités.

Un nouveau défi concerne la qualité des matériaux capables de s'inscrire dans des réalisations de structures toujours plus complexes, mais aussi toujours plus sûres et plus faciles à vivre. C'est pourquoi le marquage CE est apposé sur tous nos granulats et que plus d'un tiers de nos carrières proposent des granulats certifiés NF garantissant la qualité et la sécurité de nos produits.

### TRANSPORTER, RECYCLER ET RÉAMÉNER.

Afin d'assurer l'acheminement de ces matériaux jusqu'à leur lieu d'utilisation ou de transformation, nous avons développé un système logistique performant et sommes reconnus comme un acteur important du transport de matériaux par voie d'eau. Ainsi nous limitons nos impacts sur l'environnement, notamment en matière de rejet de CO2. Par exemple, un convoi fluvial de 5 000 tonnes représente l'équivalent de 220 semi-remorques et consomme 3 fois moins d'énergie que le train et 5 fois moins qu'un camion pour chaque tonne transportée.

Face à une demande de matériaux toujours croissante, un autre défi concerne l'exploitation d'une ressource naturelle non renouvelable. C'est pourquoi nous considérons le recyclage des matériaux, notamment via la valorisation des matériaux inertes issus des chantiers du bâtiment et des travaux publics, comme l'une



# CEMEX : LA MAÎTRISE DU BÉTON PRÊT À L'EMPLOI

Le béton est le matériau le plus utilisé dans le monde, que ce soit pour la construction de bâtiments ou la réalisation de travaux d'infrastructures. Nous fabriquons, dans des unités de production performantes, des bétons standards et spécifiques et les livrons sur les chantiers de nos clients avec des matériels parfaitement adaptés à leur mise en œuvre.

**CEMEX ADMIXTURES,  
SPÉCIALISTE  
DE LA CHIMIE DE  
LA CONSTRUCTION**

UN ADJUVANT EST  
UN PRODUIT INCORPORÉ  
AU BÉTON AU MOMENT  
DU MALAXAGE  
AFIN DE MODIFIER  
LES PROPRIÉTÉS  
DU MÉLANGE À L'ÉTAT  
FRAIS ET/OU DURCI.

CEMEX ADMIXTURES FRANCE  
DISTRIBUE SUR L'ENSEMBLE  
DE L'HEXAGONE  
LES ADJUVANTS  
LES PLUS AVANCÉS,  
CONFORMES AUX BESOINS  
DE SES CLIENTS  
ET AUX EXIGENCES  
SPÉCIFIQUES DU MARCHÉ  
FRANÇAIS (MARQUAGE  
VOLONTAIRE NF).

CEMEX ADMIXTURES  
EST AUX CÔTÉS  
DE SES CLIENTS DE A À Z,  
EN ASSURANT LE SERVICE  
COMMERCIAL, LA LOGISTIQUE  
INTÉGRÉE, L'ASSISTANCE  
ET LA FORMATION  
DES UTILISATEURS  
AINSI QUE LE SERVICE  
APRÈS-VENTE.

**C**EMEX est aujourd'hui l'un des leaders en France de l'industrie des bétons prêts à l'emploi.

Notre dispositif industriel repose sur une organisation décentralisée : 5 sociétés régionales, 14 agences et plus de 240 unités de production de bétons prêts à l'emploi.

Nous nous appuyons sur un maillage homogène à travers le territoire national pour être toujours plus proche des clients, leur fournir des solutions parfaitement appropriées à leurs besoins et répondre aux spécificités de leurs chantiers.

Le béton prêt à l'emploi est un matériau aux propriétés multiples qui se prête à une infinité de formes de construction. Il est reconnu pour ses qualités techniques et sa robustesse, ainsi que pour ses qualités esthétiques, grâce à une large gamme de teintes et de textures.

Durci, il possède des qualités essentielles : sa stabilité confère à ce matériau une compatibilité avec tous types d'usages et sa pérennité ne nécessite qu'un faible entretien. Il ne dégage aucun gaz à effet de serre, ni aucun composé toxique et n'est donc à l'origine d'aucune pollution.

### TECHNOLOGIE ET SAVOIR-FAIRE

Notre technologie et notre savoir-faire sont mis au service d'utilisations très variées, de la maison individuelle aux ouvrages d'art, en passant par des projets complexes requérant esprit d'innovation et faculté d'adaptation. Aux côtés des bétons standards, nous proposons une gamme de bétons spécifiques qui apportent de nombreux avantages comme la ma-

trise des délais d'exécution, la simplification de mise en œuvre ou la réduction des nuisances sonores.


### VÉRITABLE PIERRE MODERNE...

Le béton est essentiellement fabriqué à partir de matières minérales : ciment, sables, graviers et eau. Son usage n'est donc pas en contradiction avec une démarche environnementale. Ce matériau contribue très largement aux démarches HQE (Haute Qualité Environnementale) de construction ou de réhabilitation des

bâtiments en renforçant leurs qualités énergétiques, grâce notamment à une très forte inertie thermique limitant les besoins de chauffage et de climatisation tout en assurant le confort des occupants.

Entièrement recyclable en fin de vie, le béton s'inscrit pleinement dans une démarche en faveur du développement durable.





## CEMEX : L'HOMME AU CŒUR DE L'ENTREPRISE

Depuis toujours, nous considérons que les femmes et les hommes de l'entreprise constituent nos meilleurs atouts. Ainsi la gestion de nos ressources humaines s'appuie sur des principes qui ont pour objectif principal de faire perdurer un esprit d'équipe reconnu, bénéfique pour l'ensemble des salariés et crucial pour la réussite de l'entreprise.





LA SÉCURITÉ  
COMME MAÎTRE-MOT

GEMEX MÈNE DEPUIS PLUSIEURS ANNÉES UNE POLITIQUE VOLONTARISTE EN MATIÈRE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ À DESTINATION DU PERSONNEL, DES CLIENTS ET DES SOUS-TRAITANTS INTERVENANT SUR NOS SITES, ARTICULÉE AUTOUR D'UN PRINCIPE SIMPLE MAIS FORT, LE "ZÉRO ACCIDENT".

POUR QU'UN PROCESSUS DE PROGRÈS SOIT POSSIBLE, IL EST TOUT D'ABORD NÉCESSAIRE DE SORTIR D'UNE CERTAINE CULTURE CONSIDÉRANT L'ACCIDENT DU TRAVAIL COMME UNE FATALITÉ. L'AMÉLIORATION DES COMPORTEMENTS EST FONDÉE SUR LA MOBILISATION DE TOUTE LA CHAÎNE DE RESPONSABILITÉ, DES CADRES DIRIGEANTS AUX SALARIÉS TRAVAILLANT DIRECTEMENT SUR LES INSTALLATIONS.

**C**EMEX appuie la gestion des ressources humaines sur des principes forts :

- amélioration constante de la santé et la sécurité au travail et des conditions de travail,
- autonomie et confiance accordées à tous les salariés,
- formation et évolution des salariés qui bénéficient de nombreuses opportunités pour développer leurs talents et contribuer au succès du groupe, grâce à des programmes de formation fondés sur les axes stratégiques ainsi que le développement individuel, et à une promotion interne favorisée,
- programmes de revue et d'accompagnement des talents,
- dialogue et information à travers de nombreux canaux : presse d'entreprise, site intranet, messagerie interne, sites internet. Nous avons mis en place une plateforme collaborative internationale, qui permet à l'ensemble des salariés connectés d'échanger sur de nombreuses thématiques de l'entreprise. Un outil visant à améliorer leurs performances grâce à l'échange de bonnes pratiques, de savoir-faire et d'expériences dans un cadre collectif,
- organisation de réunions de concertation, permettant aux cadres de l'entreprise de disposer d'un moment d'échange privilégié avec l'ensemble de la direction et d'être soutenus dans l'information de leurs équipes,
- grande transparence sur les postes ouverts dans l'entreprise et priorité donnée à la mobilité interne en France et à l'international,
- intéressement de tous les salariés aux résultats financiers de l'entreprise.

le respect de l'éthique, l'expérience, la fidélité des hommes à l'entreprise et l'esprit d'innovation sont nos principaux atouts. Nous considérons la diversité des équipes comme une richesse pour l'entreprise et nous sommes engagés au plus haut niveau dans le respect du capital humain.



Nous prévenons toute forme de discrimination ou harcèlement grâce à la gestion des risques psychosociaux et à un dispositif complet d'information et de ressources relatif à la déontologie, la conformité et


la gouvernance.

En matière de handicap, notre ambition est de toujours progresser. Nous accompagnons cette démarche par la sensibilisation de nos salariés, le développement de la sous-traitance avec le secteur adapté et protégé et l'embauche de personnes en situation de handicap.



**RESPECT DE L'ÉTHIQUE ET FIDÉLITÉ**

Dans le domaine social comme dans tous les autres domaines,



## CEMEX : L'INNOVATION AU SERVICE DE NOS CLIENTS

Nous mettons notre savoir-faire technique ainsi qu'une gamme complète d'essais courants et spécifiques au service de nos clients et de leurs chantiers.

Les acteurs de la construction bénéficient également de notre expertise en recherche et développement et de notre engagement dans le développement durable, qui régit notre façon de concevoir et développer des produits.

### UN SUPPORT TECHNIQUE INTERNATIONAL

DEPUIS 2001, CEMEX DISPOSE D'UN CENTRE DE RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL, CEMEX RESEARCH GROUP, BASÉ À BIENNE (SUISSE). CE CENTRE JOUE UN RÔLE STRATÉGIQUE DANS LA RÉUSSITE DE NOS ACTIVITÉS, DE NOS CLIENTS ET DE NOS PARTENAIRES, CAR IL GÉNÈRE DES SOLUTIONS ET DES PRATIQUES INNOVANTES POUR L'INDUSTRIE DE LA CONSTRUCTION.

CHAQUE JOUR, DES ÉQUIPES DÉDIÉES, CONSTITUÉES D'EXPERTS VENUS DU MONDE ENTIER, FONT DE LA RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT DANS LES DOMAINES DES PRODUITS ET SOLUTIONS, DE LA TECHNOLOGIE DES PROCÉDÉS DE FABRICATION, DES PROCESSUS ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, DE L'ÉNERGIE ET DU DIOXYDE DE CARBONE (CO<sub>2</sub>), ET ENFIN DU DÉVELOPPEMENT DURABLE.

CEMEX mène une démarche volontaire de qualité et de certification en s'appuyant sur son département produits et qualité et son centre technique national (CTN), pour garantir à ses clients des produits réguliers, fiables, conformes à leurs attentes et aux exigences réglementaires.

Organisé autour d'un pôle national basé à Rungis (94) et d'antennes régionales, notre département produits et qualité a pour principales missions le contrôle des matières premières (ciments, granulats, additions, eau...) et des produits finis (granulats, bétons prêts à l'emploi), l'assistance technique de nos clients, depuis l'avant-vente jusqu'à l'après-vente, et la réalisation d'études spécifiques. Grâce à une surface entièrement dédiée à notre laboratoire national et des équipements de haute technologie, une équipe experte composée d'ingénieurs et de techniciens traite chaque année plus de 20 000 échantillons.

#### UNE ACCRÉDITATION COFRAC, GAGE DE FIABILITÉ

Le laboratoire du CTN de Rungis, LABO experts, est accrédité COFRAC (Comité français d'accréditation) sur 30 essais concernant les granulats, les bétons et leurs constituants ainsi que les eaux de gâchage. Cette accréditation valide notre démarche qualité et offre une garantie supplémentaire à nos clients, en termes de fiabilité et de traçabilité des résultats d'essais.

**DES PROJETS D'ENVERGURE NATIONALE ET INTERNATIONALE**  
Le CTN développe et entretient des partenariats avec des acteurs

majeurs de l'industrie du bâtiment et des travaux publics afin d'élaborer des solutions techniques adaptées à leurs besoins. Il contribue de manière régulière à des projets de recherche et développement d'envergure (programme national B@P, BHP 2000, Calibre, programme national RECYBÉTON, REACH...).

Dans le cadre de chantiers particuliers, nous mettons également notre expertise et nos équipements technologiques au service de nos clients.

Enfin, à l'échelle internationale, nous disposons d'un centre de recherche et développement implanté en Suisse.



# CEMEX : ACTEUR DE LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA BIODI

Nos métiers nous amenant à exploiter des ressources minérales non renouvelables et à transformer temporairement les paysages et écosystèmes, nous nous sommes très tôt attachés à maîtriser nos impacts sur l'environnement, et notamment la biodiversité, avec l'appui d'experts internes, mais aussi de partenaires scientifiques et naturalistes.

# VERSITÉ

Depuis 1992, CEMEX est engagé dans une démarche environnementale intégrant la réduction de ses impacts sur l'environnement, l'économie des ressources minérales, le réaménagement de ses carrières et la concertation avec les acteurs locaux.

Dans cette démarche d'amélioration continue, plusieurs partenaires sont à nos côtés, dont la LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux) et de nombreuses associations naturalistes locales.

### PRODUIRE DE MANIÈRE RESPONSABLE

Notre position d'entreprise responsable implique de mener au quotidien des actions concrètes sur un ensemble de préoccupations légitimes du grand public.

Ainsi, aujourd'hui, tous nos sites font l'objet d'un programme de surveillance adapté à chaque type d'impact : eau, bruit, vibrations, poussières, paysage. Dans cette optique, le réaménagement de nos sites est réalisé au fur et à mesure de l'extraction du gisement. Disposant dans ce domaine d'un savoir-faire reconnu, nous œuvrons pour une insertion paysagère optimale. Que ce soit durant leur exploitation ou une fois réaménagées, les carrières CEMEX peuvent accueillir une faune et une flore diversifiées, voire patrimoniales. Nous contribuons ainsi au développement d'un programme de suivi scientifique et standardisé de la biodiversité dans les carrières, baptisé ROSELIERE.

Le choix de nos réaménagements écologiques se fait en concertation

avec les ONG (Organisations Non Gouvernementales), les parties prenantes locales, appuyées des meilleurs techniciens de génie écologique. Dans les zones plus urbanisées, nos unités de production de bétons prêts à l'emploi abritent aussi une biodiversité qui contribue au fonctionnement des écosystèmes que CEMEX favorise au sein d'espaces verts.



### 100% DES SITES CERTIFIÉS ISO 14001

Notre politique est complétée par un engagement national dans la certification environnementale de la totalité de nos sites qui garantit une gestion rigoureuse de nos impacts environnementaux. En raison de la diversité de nos sites et pour garantir une organisation homogène, nous sommes engagés, depuis 2010, dans un système de management environnemental multisites et multimétiers selon le référentiel ISO 14001.



### CEMEX ET LA LPO : UN PARTENARIAT DURABLE

DEPUIS 2003, CEMEX ET LA LPO COLLABORENT À L'ÉCHELLE NATIONALE POUR AMÉLIORER LES PRATIQUES DE NOTRE ENTREPRISE, AU BÉNÉFICE DE LA BIODIVERSITÉ. CETTE COLLABORATION REPOSE SUR L'ÉCHANGE DE SAVOIR-FAIRE, LA SENSIBILISATION AUX ENJEUX DE PROTECTION DE LA NATURE ET LA VALORISATION DU PATRIMOINE NATUREL. LE PARTENARIAT CEMEX-LPO EST COMPOSÉ DE DEUX VOLETS COMPLÉMENTAIRES :

- UN MÉCÉNAT SOUTENANT DES PROGRAMMES DE PRÉSERVATION D'ESPACES ET D'ESPÈCES, GÉRÉS PAR LA LPO.
- DES ACTIONS SUR LE TERRAIN VISANT L'AMÉLIORATION CONTINUE DES PRATIQUES OPÉRATIONNELLES DE CEMEX SUR SES SITES.

A modern, multi-story apartment building with balconies and large windows, set against a sunset sky. The building is surrounded by lush greenery and a water feature in the foreground. The scene is captured during the golden hour, with warm lighting and long shadows.

# CEMEX : ENGAGÉ POUR CONSTRUIRE UN AVENIR MEILLEUR

Le choix d'une politique de développement fondée sur le principe de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) nous implique au-delà de notre seule activité, et exige de notre part dialogue, concertation, anticipation et amélioration continue.



### ET DEMAIN ?

NOUS DEVONS NOURRIR ET ENRICHIR NOTRE STRATÉGIE EN FAVEUR DU DÉVELOPPEMENT DURABLE AFIN QUE NOS INSTALLATIONS ET NOS SOLUTIONS OPÉRATIONNELLES RÉPONDENT TOUJOURS MIEUX AUX NOUVEAUX ENJEUX DE LA CONSTRUCTION ET DE L'AMÉNAGEMENT DES TERRITOIRES.

POUR CONTINUER À ÊTRE UNE ENTREPRISE RESPONSABLE, LA MONTÉE EN PUISSANCE DES ATTENTES COLLECTIVES NOUS Pousse À NOUS ENGAGER TOUJOURS PLUS DANS UNE DÉMARCHE PROACTIVE ET PERFORMANTE EN MATIÈRE DE RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE.

Parmi nos réflexions et travaux, nous citerons les opportunités liées à l'économie circulaire, à la construction durable, aux évolutions des services proposés à nos clients et plus largement à la manière d'envisager l'avenir avec nos parties prenantes, dans l'intérêt de tous.

Nos équipes ont pour mission de produire des matériaux de construction et de fournir des granulats, des bétons prêts à l'emploi et des services associés à nos clients, les acteurs de la construction et de l'aménagement du territoire, et les particuliers.

Notre vision, qui consiste à toujours agir en faveur du développement durable, s'inscrit dans la continuité des actions que nous menons depuis la création du service environnement dès 1990, mais aussi de la mise en place de notre organisation dédiée à la sécurité, à notre politique sociale et aux achats responsables.

### UN ENJEU SOCIÉTAL

Depuis 2007, nous sommes engagés dans une démarche nationale de responsabilité sociétale structurée selon le référentiel international ISO 26000.

Par cette démarche volontaire et novatrice dans notre secteur d'activité, nous nous engageons avec cette véritable feuille de route à comprendre les enjeux et les domaines d'action de notre responsabilité sociétale, à prendre en compte les attentes des acteurs individuels ou collectifs concernés par nos projets, à toujours agir en conformité avec les lois et règlements en vigueur, et à prendre en considération les impacts de nos décisions et activités sur la Société et la nature.

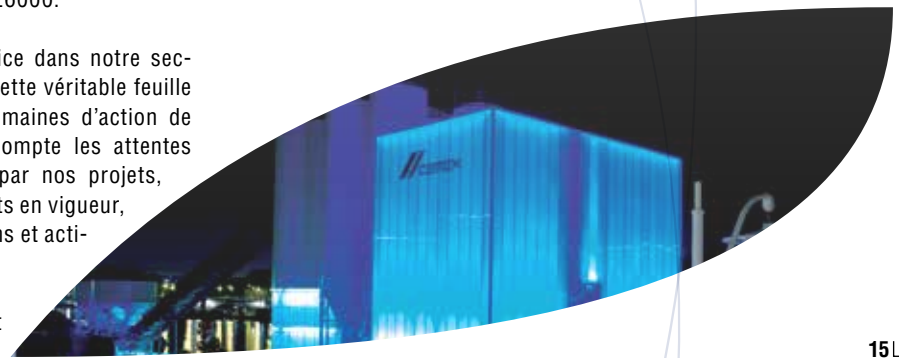
Notre politique se décline en plans d'action fonctionnels et transversaux suivis depuis 2011 par des indicateurs robustes.

Ils couvrent chaque domaine de l'entreprise et sont déployés à l'échelle de chaque service et chaque site.

Un principe qui implique le déploiement de moyens humains, techniques et financiers significatifs pour garantir de façon pérenne notre engagement à toujours nous comporter en acteur industriel responsable.



La mise en œuvre d'un comité d'orientation, instance de dialogue composée de personnes reconnues pour leur expertise dans les domaines technique, social, économique et scientifique, permet de réfléchir à des thématiques sociétales et d'améliorer les pratiques de CEMEX de manière continue.





Construire un avenir meilleur

CEMEX France  
2 rue du verseau  
SILIC 423  
94 583 Rungis Cedex  
Tel. 01 49 79 44 44  
Fax. 01 46 87 50 82  
[www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)

Suivez-nous sur

