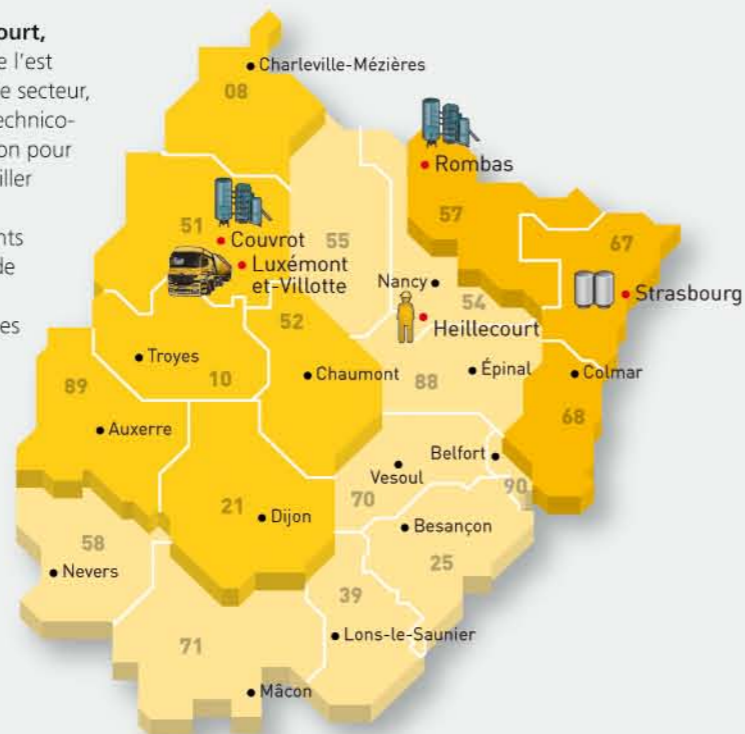


Nos récents chantiers de référence :

- > Ouvrages d'art LGV Est
- > Tramway Reims (51)
- > Hôpital de Metz (57)
- > Giratoire de l'Amézule (54)
- > Place de l'Étoile à Strasbourg (67)
- > Diverses éoliennes dans la Meuse et l'Aube

Notre agence, située à Heillecourt, intervient sur 18 départements de l'est de la France. Trois responsables de secteur, un prescripteur et un ingénieur technico-commercial sont à votre disposition pour vous accompagner et vous conseiller dans vos projets.

Filiale d'Italcementi Group, Ciments Calcia occupe la place de major de l'industrie du ciment en France. Avec son dispositif de sept agences commerciales réparties sur le territoire national, elle joue la carte de la proximité auprès de ses clients.



- Secteur 1, départements 08, 10, 21, 51, 52, 89
- Secteur 2, départements 25, 39, 54, 55, 58, 70, 71, 88, 90
- Secteur 3, départements 57, 67, 68



Ciments Calcia
Agence Est

26, avenue des Érables - CS 10097
54183 Heillecourt Cedex
Tél. : 03 83 51 65 15 - Fax: 03 83 15 26 17
Est@ciments-calcia.fr

vosre cadre de vie
est aussi
le nôtre



Agence commerciale EST



(Imprimé sur papier garantissant une gestion des forêts respectueuse de l'environnement)



Stade à Nancy (54)



le ciment

aTHLÈTE

Favorisons les solutions inédites

> Pour nous, l'innovation n'a de sens que si elle contribue à l'amélioration du cadre de vie, à la réduction des impacts environnementaux et que tous et chacun y trouvent un intérêt. Après les exigences techniques relevant de la thermique, de l'acoustique ou de la protection contre l'incendie, après les exigences de santé et l'assurance de l'innocuité des matériaux sur l'homme, le monde de la construction apporte aujourd'hui des solutions environnementales. La gamme TX Active® est une des réponses de Ciments Calcia. Avec la promesse de réduire les salissures d'origine biologique, le ciment TX Arca® est le vecteur d'économies futures pour les maîtres d'ouvrage libérés de l'entretien des façades. TX Aria® se positionne, quant à lui, sur le terrain de la protection de l'environnement en combattant la pollution atmosphérique.

Agissons là où les projets se réalisent

> Valoriser le matériau béton à travers le ciment dans l'univers de la construction et vous accompagner dans la réalisation de vos projets est notre volonté. Nos différentes gammes pour la maçonnerie générale, le bâtiment et génie civil, les routes et l'environnement, et les applications agricoles offrent un véritable panel de solutions adaptées.



Cinéma à Brumatt (67)



le ciment **a**CTEUR



École vétérinaire à Pixérécourt (54)



le ciment

aMI

Connectons les talents

> Le ciment permet au béton, matériau durable à multiples facettes, de résister aux assauts du temps et des éléments. En harmonie avec l'environnement tout au long de son histoire, il joue un rôle majeur en matière de protection et de confort. Avec nos produits, nous concevons des solutions pour construire le cadre de vie des générations de demain. Nous disposons d'un large éventail de services sur le terrain : la maturométrie évaluée en temps réel l'évolution thermique et mécanique du béton dans l'ouvrage, les laboratoires mobiles régionaux vérifient et optimisent les solutions retenues. Le logiciel de simulation 3D Exp'Air, quant à lui, permet aux professionnels de l'aménagement urbain d'évaluer le taux de dépollution de l'air obtenu grâce à l'utilisation du ciment TX Aria®.

Portons les nouvelles tendances

> Sorti des chantiers pour investir nos intérieurs, le béton a longtemps véhiculé une image d'envahisseur urbain au détriment des espaces verdoyants. Mais aujourd'hui, ce matériau prisé par les plus grands architectes revisite l'univers de la décoration intérieure pour la plus grande joie des adeptes de design contemporain. En mettant au point le liant créatif Effix Design, nous vous proposons une solution à la fois esthétique et légère, spécialement conçue pour la création et le design de mobilier et d'éléments non structurels. Ce matériau aux multiples talents offre de réelles potentialités artistiques.



Université à Metz (57)



le ciment **a**RTISTE