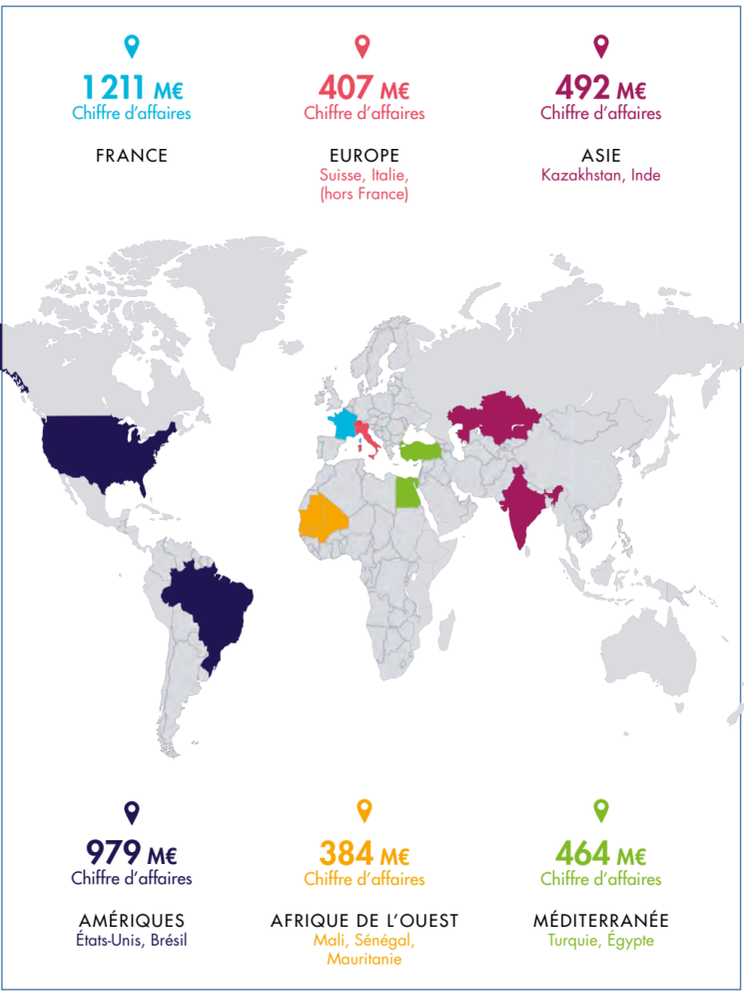


# Vicat à travers le monde



Couverture : mise en œuvre de la solution Carat pour la construction du siège régional de Léon Grosse à Bron (69 - France)



Créée en 2017 lors du bicentenaire de l'invention du ciment moderne et attachée au devoir de mémoire, la Fondation d'entreprise Louis Vicat, présidée par Sophie Sidos, s'est donnée pour objectifs :

- la promotion de la culture scientifique et technique dans la lignée de l'œuvre de Louis Vicat ;
- la sauvegarde et la valorisation du patrimoine ;
- l'éducation, la solidarité et l'inclusion.



Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux et sur notre site [www.vicat.fr](http://www.vicat.fr)



SIÈGE SOCIAL - Les Trois Vallons - 4, rue Aristide Bergès - 38080 L'Isle d'Abeau  
Tél. +33 (0)4 74 27 59 00 - Email : [communication@vicat.fr](mailto:communication@vicat.fr)  
SA AU CAPITAL DE 179 600 000 EUROS - 057 505 539 RCS VIENNE - SIREN 057 505 539



Photos de la couverture : Vicat. Illustrateur : Guillaume Gennet. Publication imprimée sur papier de fabrication française des Papeteries de Vizille, issu de forêts gérées durablement.



## Faits & Chiffres 2023

**3** activités principales :  
CIMENT  
BÉTON  
GRANULATS

**3,9** milliards d'euros de chiffre d'affaires dont 2/3 hors de France

**12** pays d'implantation

Près de **10 000** collaboratrices et collaborateurs



**LOUIS VICAT**  
INVENTE LE CIMENT MODERNE EN 1817



Vicat est un groupe industriel international français, créé il y a plus de 170 ans dans la lignée de Louis Vicat, toujours contrôlé par la famille fondatrice.

Présent dans 12 pays, le Groupe développe une offre performante de matériaux minéraux et bio-sourcés, et de services répondant aux besoins des métiers de la construction. Partout où ses cimenteries, ses carrières de granulats et ses centrales à béton sont implantées, Vicat s'attache à produire localement, en développant les territoires et l'emploi.

Depuis plusieurs années, le Groupe s'engage dans la transition écologique et solidaire en réduisant l'empreinte carbone de l'ensemble de ses activités et en déployant les performances économiques, environnementales et sociales de l'économie circulaire. L'entreprise, sous contrôle familial, cultive au quotidien des relations de confiance avec ses clients, ses partenaires et ses collaboratrices et collaborateurs.

Les recherches et expériences menées par Louis Vicat, polytechnicien, ingénieur des Ponts et Chaussées, aboutissent à la découverte du ciment moderne en 1817, alors qu'il travaillait sur la construction d'un pont à Souillac (Lot). Cette découverte, pour laquelle Louis Vicat n'a pas déposé de brevet, est à l'origine du développement prodigieux du ciment moderne. En 1853, Joseph Vicat, polytechnicien comme son père Louis, entreprend de cuire dans des fours des calcaires argileux qui lui paraissent aptes à la fabrication des ciments modernes. Fort de ses résultats probants, il lance la construction d'une usine au Genevrey-de-Vif (Isère). C'est dans cette usine qu'il met en œuvre la méthode de fabrication par voie sèche dite de « double cuisson », dont il fut l'inventeur, permettant la fabrication d'un ciment très homogène et très régulier.

# Deux enjeux stratégiques de durabilité

## UNE TRANSITION ENVIRONNEMENTALE ET ÉNERGÉTIQUE ESSENTIELLE À LA PRÉSERVATION DE LA PLANÈTE

L'accélération des changements climatiques, les contraintes fortes sur les ressources naturelles, les atteintes à la biodiversité, la souveraineté et la sobriété énergétique sont des enjeux environnementaux, sanitaires et économiques majeurs. Face à ces problématiques prioritaires, Vicat vise la **neutralité carbone à 2050 sur l'ensemble de sa chaîne de valeur**, en déployant une stratégie de décarbonation de ses produits, services et de ses processus industriels.

### > Réduire les émissions du Groupe à 497 kg CO<sub>2</sub> net/t ciment eq. (430 kg CO<sub>2</sub> net/t ciment eq. pour la zone Europe) à horizon 2030

- Préserver la richesse des écosystèmes rencontrés sur les sites de production par la mise en œuvre d'initiatives en faveur de la **biodiversité** ; développer des produits permettant d'accueillir la biodiversité ; optimiser la gestion des forêts du Groupe pour accroître le stockage carbone.
- Améliorer l'**efficacité énergétique des activités** et développer les énergies renouvelables : réduire les émissions liées à la consommation électrique de 40 % d'ici 2030 (par rapport à 2020).
- Réduire rapidement l'empreinte carbone des produits et services. Atteindre un **taux de clinker dans le ciment de 69 %**.



Afin de répondre aux enjeux de la transition écologique, Vicat développe des nouvelles solutions bas carbone : liant zéro carbone CARAT, bloc biosourcé Biosys, ciment à base d'argiles activées ou de pouzzolane, mobilité verte, etc.

- Défossiliser les processus industriels : atteindre **50 % de combustibles de substitution dans le Groupe, dont 100 % de combustibles de substitution dans les usines de fabrication de ciment moderne sur la zone Europe** d'ici 2030.
- Initier **2 projets de CCU/CCS (carbon capture usage/storage)** d'ici 2030.

## DES SOLUTIONS AU SERVICE DES CLIENTS PORTÉES PAR DES ÉQUIPES ENGAGÉES AU CŒUR DES TERRITOIRES

Industriel engagé, le Groupe développe des solutions constructives, innovantes et durables, seules capables, en quantité et en qualité, de répondre aux besoins de la croissance démographique mondiale. Ces matériaux de qualité, accessibles et évolutifs, mis en œuvre pour l'habitat et les infrastructures, participent directement au **développement et au maintien de l'emploi et du tissu économique local**. Conscient de sa responsabilité sociale et sociétale, Vicat inscrit sa stratégie de développement dans une vision long terme, **en respectant les droits fondamentaux et en développant des partenariats durables localement**.

### > Atteindre l'objectif santé/sécurité : « zéro accident »

### > Assurer une politique de ressources humaines engagée

- Offrir un **environnement de travail sécurisé et serein**, porté par la culture et les valeurs du Groupe.
- **Augmenter la part des femmes** dans l'effectif global et l'encadrement.
- Renforcer continuellement l'**engagement des équipes**, recrutées en quasi-totalité à proximité des sites, et à plus de 90 % en contrat à durée indéterminée.
- **Attirer, faire évoluer et conserver les talents** de tous profils par les politiques de recrutement, de formation et de rémunération performantes et inclusives.

### > Promouvoir des achats responsables et locaux avec les fournisseurs

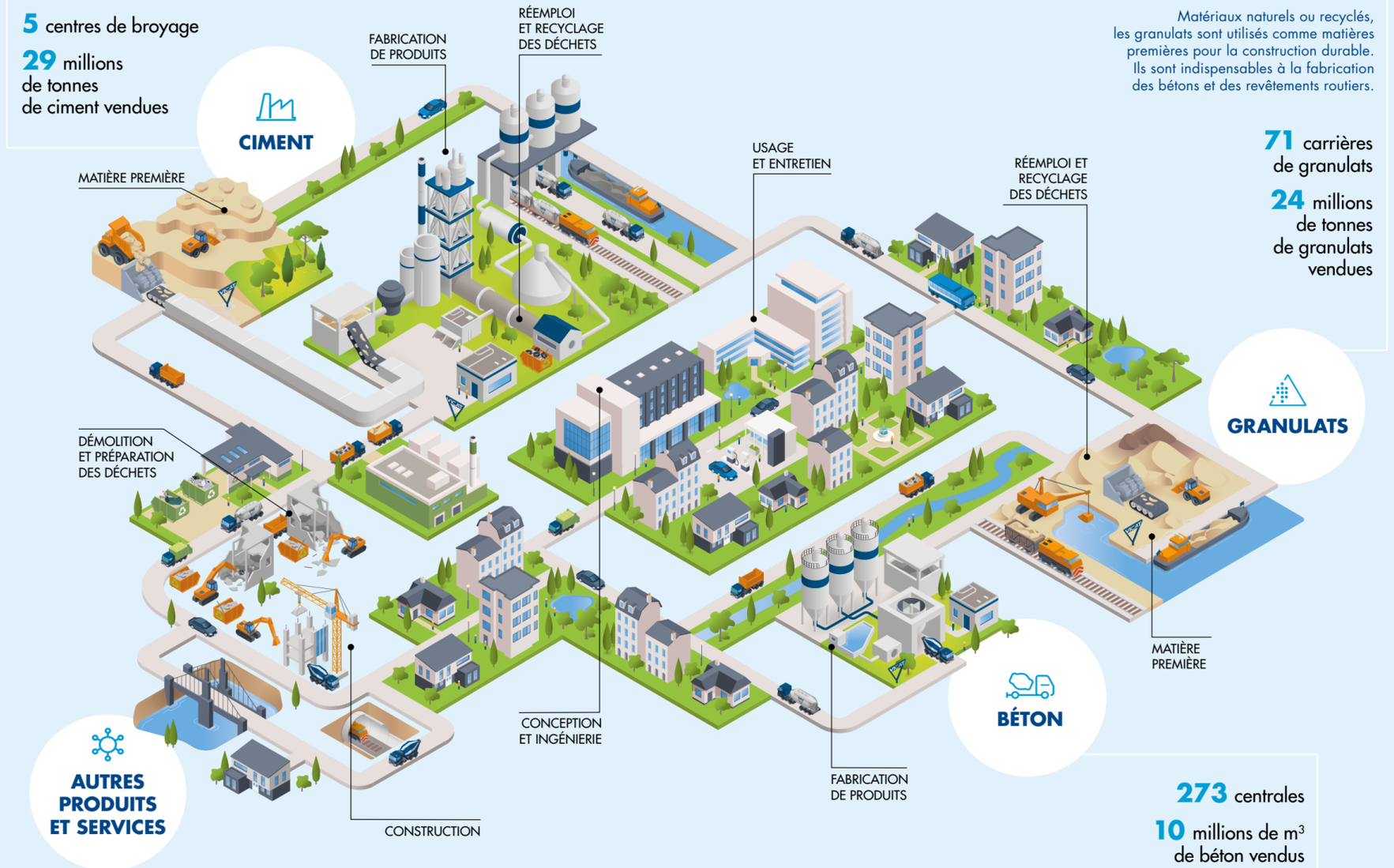
### > Produire localement en favorisant les solutions vertueuses d'économie circulaire au service de villes durables

- Soutenir le **développement économique et social des territoires**, tout en préservant leur identité.
- Accompagner les acteurs des territoires et les clients vers la **décarbonation**.
- Cœuvrer pour **une société plus inclusive et solidaire**, et sensibiliser les populations aux enjeux de la transition écologique et solidaire.
- **Digitaliser** la relation clients et la performance opérationnelle des processus clés.
- Respecter les **principes d'éthique et de conformité** et renforcer la **cybersécurité**.

# Répondre aux besoins de marchés diversifiés

Matériau de construction sans équivalent et très répandu, le ciment trouve dans le béton sa principale application. Vicat produit une large gamme de ciments modernes, ainsi qu'un ciment naturel – le Prompt, permettant de satisfaire les besoins des acteurs de la construction.

**16** cimenteries  
**5** centres de broyage  
**29** millions de tonnes de ciment vendues



Nous proposons des solutions constructives, innovantes et durables pour répondre aux besoins de nos clients et relever les défis de la construction.  
**Du Bas carbone au Zéro carbone.**

Matériaux naturels ou recyclés, les granulats sont utilisés comme matières premières pour la construction durable. Ils sont indispensables à la fabrication des bétons et des revêtements routiers.

**71** carrières de granulats  
**24** millions de tonnes de granulats vendues



**273** centrales  
**10** millions de m<sup>3</sup> de béton vendus

Dans certains pays, le groupe Vicat exerce des activités complémentaires qui apportent de la valeur ajoutée à ses clients, telles que le transport, la fabrication de sacs (France et Inde), la fabrication de traverses de chemins de fer (Suisse), la production de papier (France) ou la chimie du bâtiment et les produits de second œuvre (France).

Vicat propose une offre complète de béton prêt à l'emploi pour répondre aux spécificités de chaque chantier : bétons décoratifs, pour impression 3D, drainants, autoplaçants, de voirie, architectoniques, d'ouvrages d'art, biosourcés, etc.