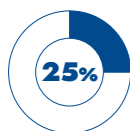


Le groupe Vicat dans le monde

AMÉRIQUES

États-Unis, Brésil

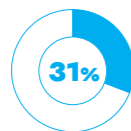


943 M€

Chiffre d'affaires

2 476 Collaborateurs
3 Cimenteries
66 Centrales à béton
2 Carrières de granulats

FRANCE



1 198 M€

Chiffre d'affaires

3 561 Collaborateurs
6 Cimenteries
158 Centrales à béton
43 Carrières de granulats
2 Centres de broyage

EUROPE

Suisse, Italie (hors France)



443 M€

Chiffre d'affaires

778 Collaborateurs
1 Cimenterie
16 Centrales à béton
13 Carrières de granulats
1 Centre de broyage



AFRIQUE

Mali, Sénégal, Mauritanie



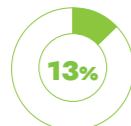
363 M€

Chiffre d'affaires

947 Collaborateurs
1 Cimenterie
2 Carrières de granulats
2 Centres de broyage

MÉDITERRANÉE

Turquie, Égypte



514 M€

Chiffre d'affaires

1 496 Collaborateurs
3 Cimenteries
38 Centrales à béton
7 Carrières de granulats

ASIE

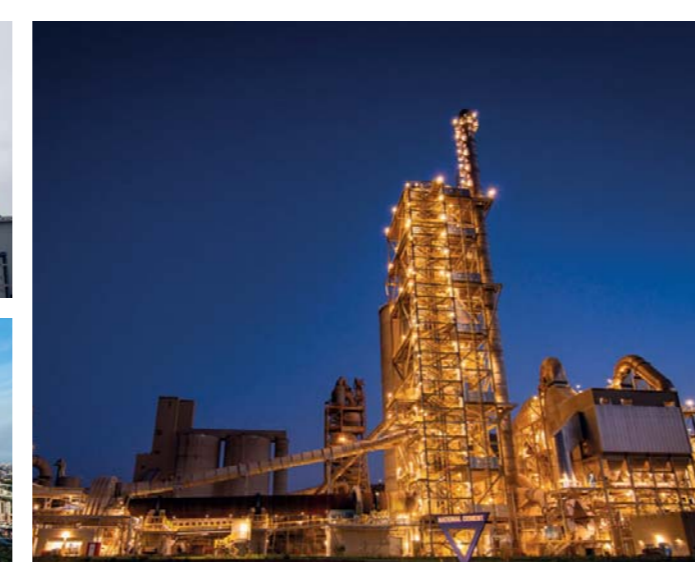
Kazakhstan, Inde



393 M€

Chiffre d'affaires

1 165 Collaborateurs
3 Cimenteries
1 Carrière de granulats



Fondation Louis Vicat

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 valorisation de la culture scientifique, dans la lignée de l'œuvre de Louis Vicat
- la préservation du patrimoine en béton
- la solidarité et l'inclusion
- la protection de l'environnement et l'accompagnement des initiatives territoriales.

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux et sur notre site 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 – E-mail : communication@vicat.fr
SA AU CAPITAL DE 179 600 000 EUROS - 057 505 539 RCS VIENNE - SIREN 057 505 539

Photo de la couverture : Grégory Picout / Station de Traitement de Matériaux d'Illaz en France. Publication imprimée sur papier de fabrication française des Papeteries de Vizille, issu de forêts gérées durablement.



Faits & Chiffres 2025

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 biosourcés, 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.

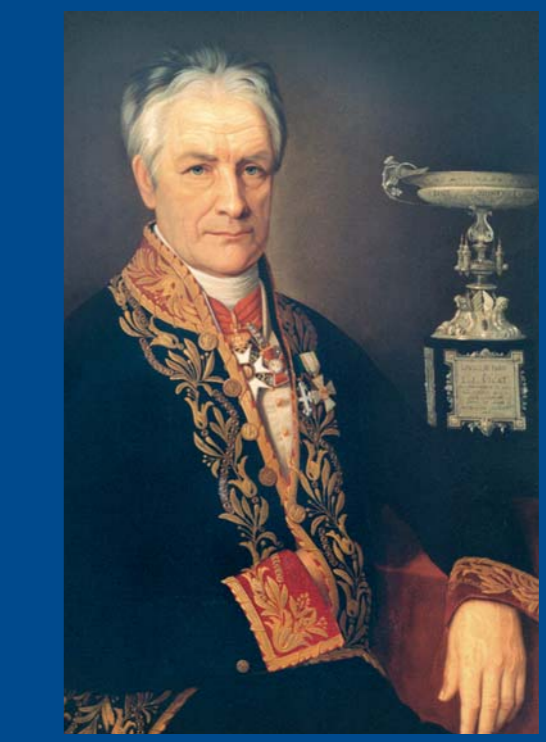
Depuis plusieurs années, le Groupe s'engage dans la transition écologique et solidaire en réduisant l'empreinte carbone de l'ensemble de ses activités et en déployant les performances économiques, environnementales et sociales de l'économie circulaire. L'entreprise, sous contrôle familial, cultive au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

3 activités principales : ciment, béton, granulats

3,8 milliards d'euros de chiffre d'affaires

12 pays d'implantation

10 423 collaboratrices et collaborateurs



LOUIS VICAT INVENTE LE CIMENT MODERNE EN 1817

Les recherches et expériences menées par Louis Vicat, polytechnicien, ingénieur des Ponts et Chaussées, aboutirent 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 CO₂ net/t ciment eq. (430 kg CO₂ net/t ciment eq. pour la zone Europe) à horizon 2030

► Objectifs climat

Contribuer à la neutralité carbone sur toute sa chaîne de valeur, ambition à l'horizon 2050.

D'ici à 2030 :

- Réduire les émissions du Groupe à 497 kg CO₂ net/t ciment eq. (430 kg CO₂ net/t ciment eq. pour la zone Europe).
- Atteindre un taux de clinker dans le ciment de 69%.
- Réduire ses émissions liées à la consommation électrique de 40% d'ici à 2030 (par rapport à 2020).
- Défossilisation : atteindre 50% de combustibles de substitution dans le Groupe, dont une cible à près de 100% de combustibles de substitution dans les usines de fabrication de ciment moderne sur la zone Europe.
- Initier 2 projets de CCU/CCS (carbon capture usage/storage) d'ici à 2030.



SOLUTIONS BAS CARBONE

Afin de répondre aux enjeux de la transition écologique, Vicat développe des nouvelles solutions bas carbone : ciments bas carbone à base de biochar, d'argiles activées ou de pouzzolane, blocs biosourcés, mobilités vertes...

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

► Objectifs RSE

- Produire localement en favorisant les solutions performantes d'économie circulaire au service de villes durables.
- Objectif santé/sécurité : « zéro accident ».
- 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 de ses forêts pour accroître le stockage carbone.
- Augmenter la part des femmes dans l'effectif global et l'encadrement.
- Promouvoir des achats responsables et locaux avec les fournisseurs.

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**.

Répondre aux besoins de marchés diversifiés

Matériau de construction sans équivalent et très répandu, 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.

Nous proposons des solutions constructives, innovantes et durables pour répondre aux besoins de nos clients et relever les défis de la construction.

17

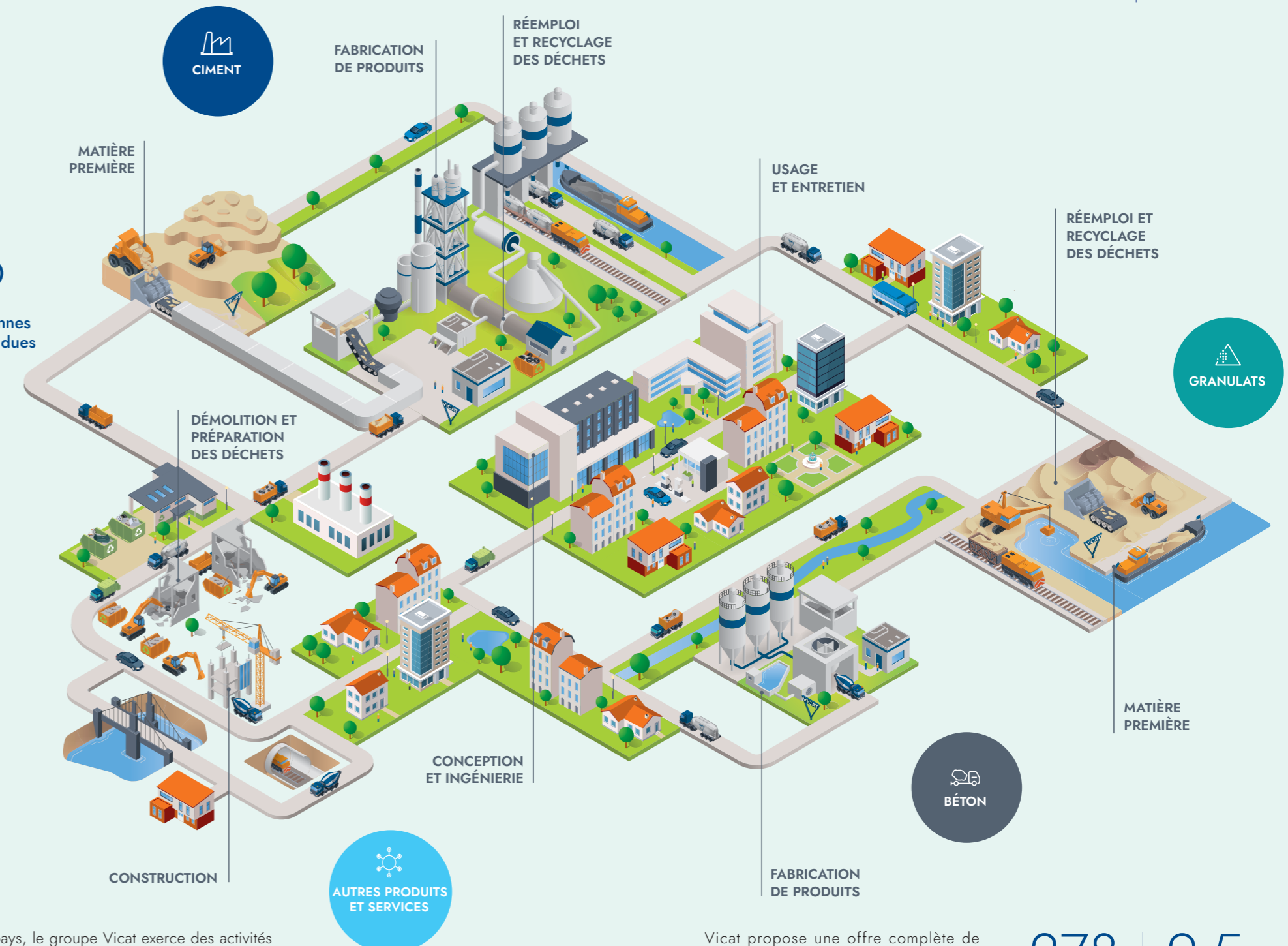
cimenteries

5

centres de broyage

28,9

millions de tonnes de ciment vendues



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).

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.

68

carrières de granulats

25

millions de tonnes de granulats vendues

278

centrales à béton

9,5

millions de m³ de béton vendus