

FAITS &
CHIFFRES
2021

Bâtir
le vivre
ensemble



Trois enjeux qui guident nos choix

La transition énergétique et écologique doit répondre au besoin de contenir de 2 degrés la hausse de la température moyenne à la surface du globe d'ici 2100.

Sur fond de croissance démographique et de crise sanitaire, il est urgent de transformer nos modes de production pour éviter un épuisement des ressources et une hausse trop importante des températures, néfaste pour la planète.

Défis à relever :

- Développer des ciments et matériaux de construction bas carbone.

- Éliminer les combustibles fossiles carbonés et importés dans nos cimenteries grâce à la valorisation des déchets du territoire.
- Optimiser nos installations pour réduire notre consommation énergétique et préserver les ressources naturelles.
- Déployer les projets hydrogène pour réduire significativement notre empreinte carbone.

La transformation urbaine doit répondre aux besoins de la croissance démographique en matière d'habitats et d'infrastructures.

D'ici 2050, la Terre comptera 10 milliards d'habitants et près de 75% d'entre eux vivront en milieu urbain.

Par sa durabilité, son abondance, son faible coût et sa facilité d'utilisation, le ciment est le matériau de construction sans équivalent des villes intelligentes de demain.

Défis à relever :

- Développer des produits et des solutions constructives biosourcés.
- Proposer des nouveaux bétons toujours plus performants.
- Maîtriser l'ensemble de la chaîne logistique, mobilité incluse.

La transition numérique bouleverse les modèles d'organisation des entreprises et fait émerger de nouveaux services innovants.

Accélérée par la crise sanitaire, la numérisation de la société transforme les métiers de la construction, à l'image de nos modes de vie devenus plus connectés, plus collaboratifs et plus interdépendants.

Défis à relever :

- Mettre en place une offre digitale au service des besoins de nos clients.
- Proposer de nouveaux services à forte valeur ajoutée fondés sur l'utilisation de la data.
- Faire évoluer nos process de fabrication.

AMBITION 2050
Atteindre la neutralité carbone sur notre chaîne de valeur.

Vicat est une entreprise française créée il y a près de 170 ans dans la lignée de Louis Vicat. Aujourd'hui présent dans 12 pays, le Groupe développe une offre performante de matériaux de construction minéraux et biosourcés, et de services répondant aux besoins des métiers de la construction. Partout où ses cimenteries, ses carrières de granulats, ses centrales à béton et ses usines de produits de second œuvre 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 en réduisant l'empreinte carbone de l'ensemble de ses activités et en déployant les vertus de l'économie circulaire. L'entreprise, sous contrôle familial, cultive au quotidien des relations de confiance avec ses clients, ses partenaires et ses collaborateurs.

LOUIS VICAT INVENTE LE CIMENT ARTIFICIEL EN 1817



Les recherches et expériences menées par Louis Vicat, polytechnicien, ingénieur des Ponts et Chaussées, aboutirent à la découverte du ciment artificiel 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. 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 artificiels. Face à des résultats probants, il lance la construction d'une usine au Genevrey-de-Vif (Isère). L'entreprise Vicat voit le jour.



Créée en 2017 lors du bicentenaire de l'invention du ciment artificiel et attachée au devoir de mémoire, la Fondation d'entreprise Louis Vicat, présidée par Sophie Sidos, s'est donné 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.

Cimenterie & énergies de demain

Plusieurs projets ambitieux de décarbonation exploitant le potentiel de l'hydrogène voient le jour. Dans ce domaine, Vicat veut agir sur deux maillons de sa chaîne de valeur :

- le captage et la valorisation du CO₂ émis lors de la fabrication du ciment ;
- le remplacement des carburants fossiles par de l'hydrogène décarboné dans les transports de matières premières et de produits.

La valorisation du CO₂ émis lors de la fabrication du ciment permet de produire des énergies de synthèse au service du territoire, réduisant ainsi les émissions globales de la cimenterie, de l'industrie et des transports.

● H₂ • Hydrogène
 ● E-carburant
 ● Chaleur
 ● O₂ • Oxygène
 ● CO₂ • Dioxyde de carbone



Vicat en chiffres

3,123
milliards €
de chiffre d'affaires
dont 2/3 hors de France

12
pays
d'implantation

PRÈS DE
9 500
collaboratrices
et collaborateurs

3 activités principales

CIMENT



16 cimenteries
5 centres de broyage
28 millions de tonnes de ciment vendues

BÉTON



267 centrales
10 millions de m³ de béton vendus

GRANULATS



72 carrières de granulats
24 millions de tonnes de granulats vendues

Répondre aux besoins de marchés diversifiés

Nous proposons des solutions constructives innovantes et durables pour répondre aux besoins de nos clients et relever les défis de la construction en faveur d'un monde « bas carbone ».



- 1 Carrière de granulats Bellecombe (France).
- 2 Centrale à béton de Vernon en Californie (États-Unis).
- 3 Nouveau liant zéro carbone (France).
- 4 Cimenterie Baştaş (Turquie).
- 5 Papiers des Papeteries de Vizille (France).

CIMENT



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

BÉTON



Bétons décoratifs, pour impression 3D, drainants, autoplaçants, de voirie, architectoniques, d'ouvrages d'art, biosourcés, etc. Vicat propose, dans le respect des impératifs environnementaux, de qualité et de sécurité, une offre complète de béton prêt à l'emploi pour répondre aux spécificités de chaque chantier.

GRANULATS



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.

AUTRES PRODUITS ET SERVICES



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

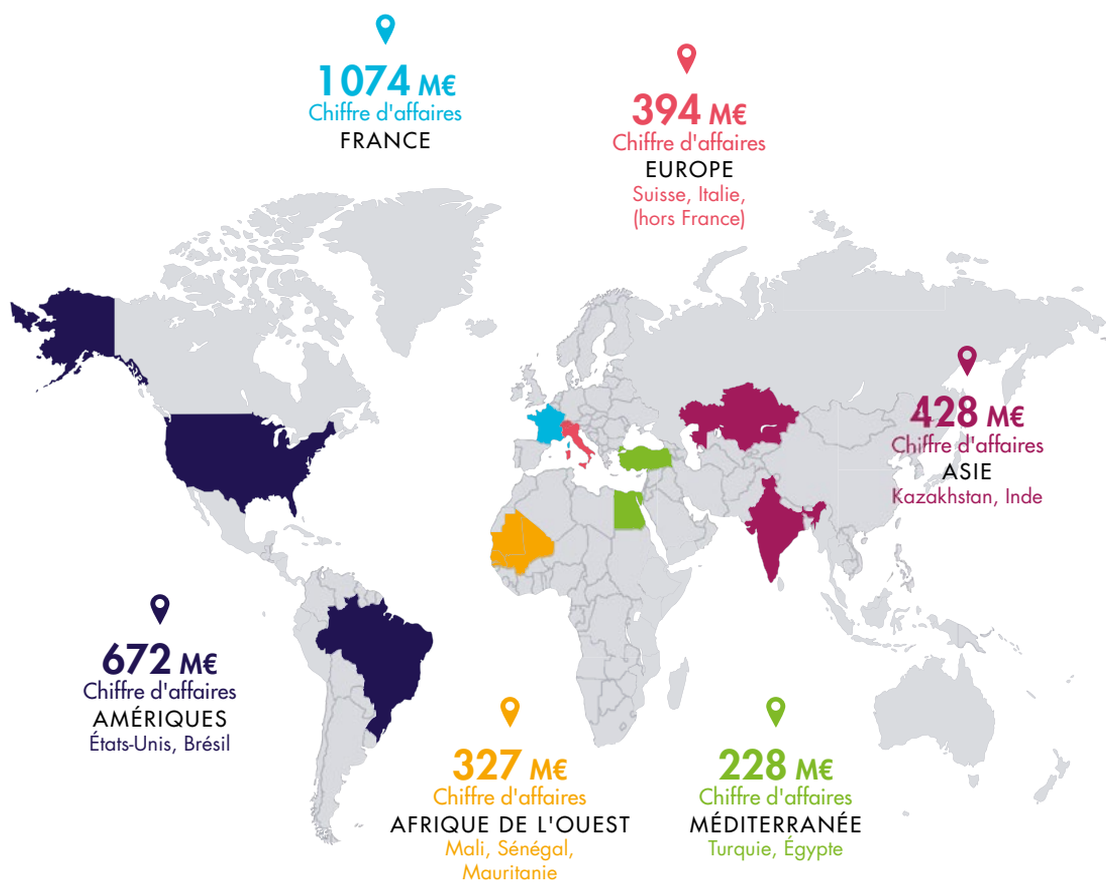
SOLUTIONS BAS CARBONE



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

Vicat à travers le monde

6 zones, 12 pays



	Chiffre d'affaires	Collaborateurs	Cimenteries	Centrales à béton	Carrières de granulats	Centres de broyage
AMÉRIQUES	22%	2 161	3	56	2	
FRANCE	34%	3 071	5	151	45	2
EUROPE	13%	725	1	18	17	1
AFRIQUE DE L'OUEST	10%	950	1	1	2	2
MÉDITERRANÉE	7%	1 353	3	41	5	
ASIE	14%	1 216	3		1	



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 - Fax +33 (0)4 74 18 41 15
SA AU CAPITAL DE 179 600 000 EUROS - 057 505 539 RCS VIENNE - SIREN 057 505 539

