

Faits & Chiffres 2020



Bâtir
le vivre
ensemble

Architecture
bioclimatique avec
résille décorative en
SMART[®] pour
la pépinière d'entreprises
Gigamed (Hérault, France).

Vicat est une entreprise française créée il y a près de 170 ans dans la lignée de Louis Vicat.

Louis Vicat invente le ciment artificiel en 1817.

Les recherches et les 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.

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.



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.

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.

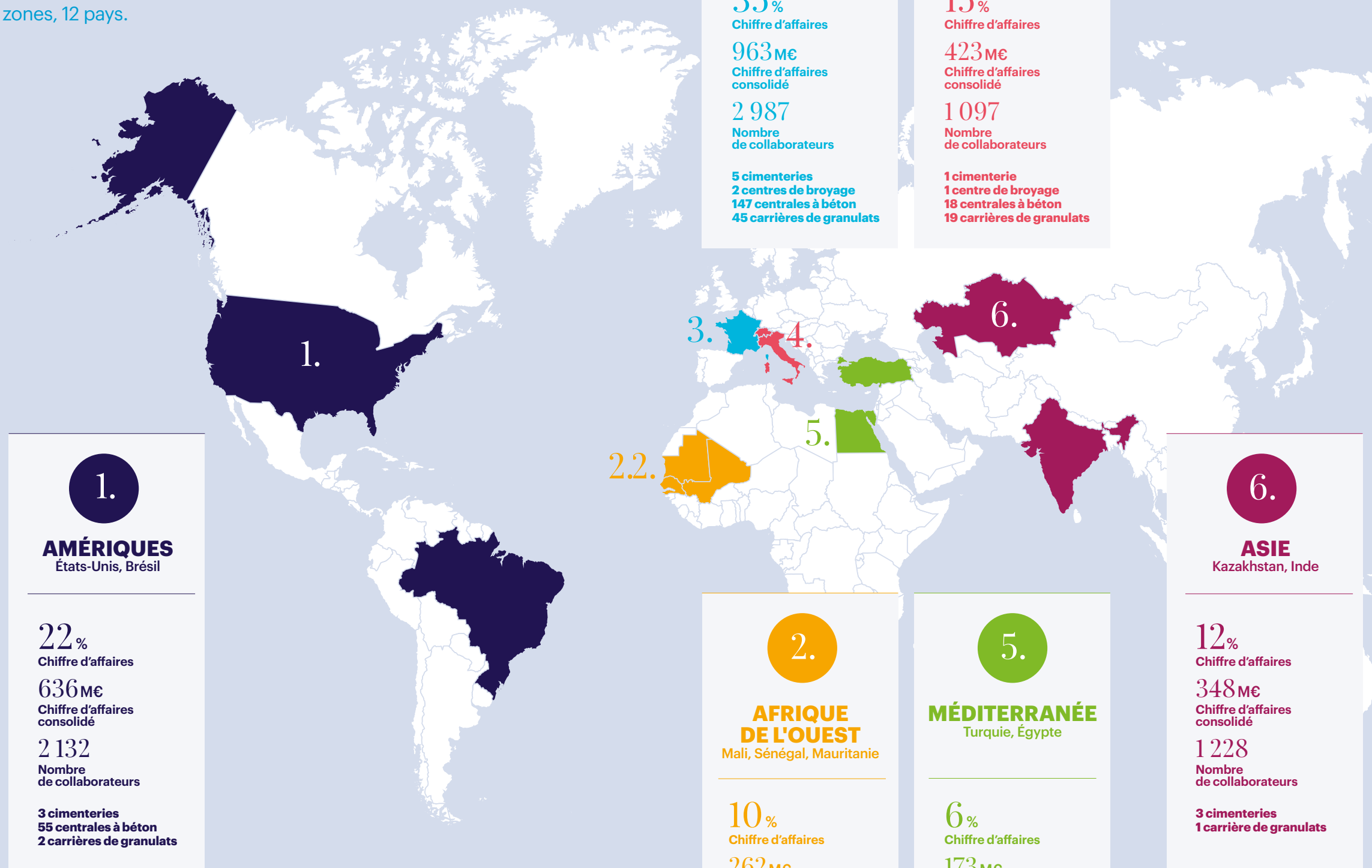
Défis à relever :

- 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.



Vicat à travers le monde

— 6 zones, 12 pays.



1.

AMÉRIQUES

États-Unis, Brésil

22 %
Chiffre d'affaires

636M€
Chiffre d'affaires consolidé

2 132
Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
55 centrales à béton
2 carrières de granulats

3.

FRANCE

35 %
Chiffre d'affaires

963M€
Chiffre d'affaires consolidé

2 987
Nombre de collaborateurs

5 cimenteries
2 centres de broyage
147 centrales à béton
45 carrières de granulats

4.

EUROPE (HORS FRANCE)

Suisse, Italie

15 %
Chiffre d'affaires

423M€
Chiffre d'affaires consolidé

1 097
Nombre de collaborateurs

1 cimenterie
1 centre de broyage
18 centrales à béton
19 carrières de granulats

2.2.

2.

AFRIQUE DE L'OUEST

Mali, Sénégal, Mauritanie

10 %
Chiffre d'affaires

262M€
Chiffre d'affaires consolidé

948
Nombre de collaborateurs

1 cimenterie
2 centres de broyage
1 centrale à béton
3 carrières de granulats

5.

MÉDITERRANÉE

Turquie, Égypte

6 %
Chiffre d'affaires

173M€
Chiffre d'affaires consolidé

1 510
Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
37 centrales à béton
5 carrières de granulats

6.

ASIE

Kazakhstan, Inde

12 %
Chiffre d'affaires

348M€
Chiffre d'affaires consolidé

1 228
Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
1 carrière de granulats

Vicat en chiffres

2,8 milliards € de chiffre d'affaires
dont 2/3 hors de France

12 pays d'implantation

Près de
9 900 collaboratrices
et collaborateurs

3 ACTIVITÉS PRINCIPALES



CIMENT

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



BÉTON

258 centrales à béton
9 millions de m³
de béton vendus



GRANULATS

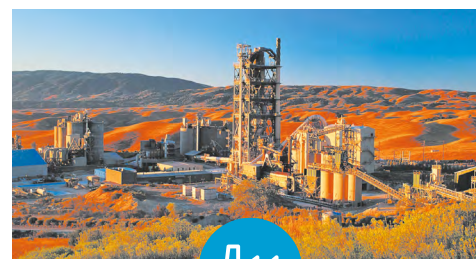
75 carrières de granulats
23 millions de tonnes
de granulats vendues

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.

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'ouvrage d'art, 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.

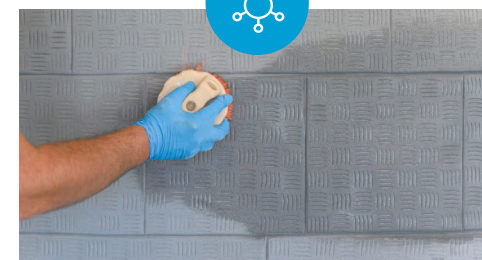


Stratégie BAS CARBONE



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.

GRANULATS



Dans certains pays, le groupe Vicat exerce des activités complémentaires, qui apportent de la valeur ajoutée à ses clients, telles que la préfabrication de produits en béton (Suisse), 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).

AUTRES PRODUITS ET SERVICES

Temps forts de l'année 2020

Centrale photovoltaïque au Sénégal

Grâce à ses réserves foncières, Vicat peut installer à proximité de ses sites industriels des centrales photovoltaïques. En 2020, la ferme solaire de Rufisque (6,9 MW) au Sénégal est entrée en service pour alimenter la cimenterie de Sococim Industries. Objectif : - 10 kt d'émissions de CO₂ par an.



LA FONDATION LOUIS VICAT RENFORCE SON ENGAGEMENT EN FAVEUR DE L'INSERTION ET DE L'INCLUSION



Labellisée « Entreprise du Souffle », la Fondation a soutenu l'association Vaincre la Mucoviscidose à travers

les Virades de l'Espoir. Cela s'inscrit dans une série d'actions de sensibilisation au handicap et d'inclusion des personnes éloignées de l'emploi.

RELOCALISATION DU SIÈGE SOCIAL À L'ISLE D'ABEAU

Une page d'histoire se tourne. Le siège social de Vicat a été transféré à l'Isle d'Abeau (Isère) au 1^{er} octobre 2020. Un retour sur les terres d'origine du Groupe.

LABEL BAS CARBONE DECA



Engagé sur une trajectoire de neutralité carbone sur sa chaîne de valeur, Vicat a présenté sa gamme bas carbone : DECA, une solution pour la nouvelle réglementation environnementale des bâtiments neufs (RE2020) en France.

COVID-19

Trois priorités ont guidé Vicat dès le début de la crise sanitaire : protéger les femmes et les hommes du Groupe, continuer à produire et continuer de répondre aux besoins de nos clients. Ces dispositions ont permis de tenir le cap et de minimiser l'impact de cette crise.



Nouvelle plateforme multi-activités au sud de Lyon

Un terminal ciment, une unité de production de béton prêt-à-l'emploi et une installation de tri, recyclage et vente de granulats composent la nouvelle plateforme multi-activités du Groupe installée au Port Édouard Herriot, au sud de Lyon (France). Avec cette synergie de métiers, Vicat renforce son maillage territorial lyonnais et confirme sa position de leader local de proximité.



Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux et sur notre site www.vicat.fr

SIÈGE SOCIAL - Les Trois Vallons - 4 rue Aristide Bergès - 38 080 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

