



Faits & Chiffres 2018



Vicat 200 ans d'innovation

Groupe industriel international, Vicat est une entreprise familiale française créée il y a 165 ans dans la lignée de Louis Vicat, inventeur du ciment artificiel en 1817.

Tourné vers l'avenir, Vicat développe une offre performante de matériaux, produits et services adaptée à l'évolution des métiers de la construction.

Cimenteries, carrières de granulats, centrales à béton, usines de produits de second œuvre... partout où il est implanté, le Groupe s'attache au développement des territoires, de l'emploi local et au respect de l'environnement.

Grâce à l'expertise technique, à l'engagement et à la passion de ses équipes, Vicat cultive au quotidien des relations de confiance avec ses clients et ses partenaires.

Contribuer aux évolutions dans l'art de construire, tel est l'objectif de Vicat tous les jours, sur tous les projets et tous les terrains.



La Fondation Louis Vicat

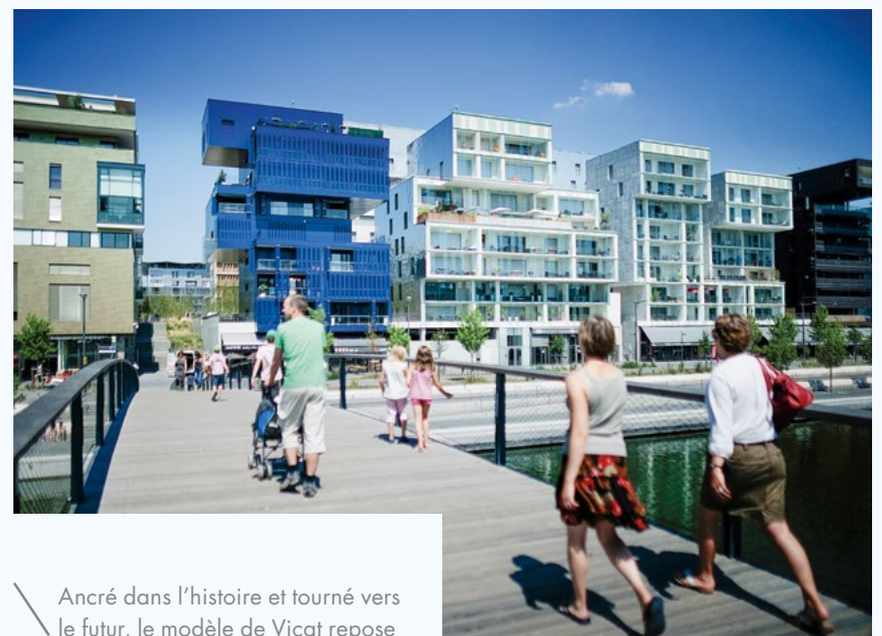
Créée en 2017, lors du bicentenaire de l'invention du ciment artificiel et attachée au devoir de mémoire, la Fondation s'est donnée pour objectifs :

- 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 et la solidarité.



PENSER ET AGIR AUTREMENT

Nos industries vont être modelées par les besoins créés par la démographie, et contraintes par le changement climatique. Vicat fait le pari de la proximité, du réemploi et de l'économie des ressources.



Ancré dans l'histoire et tourné vers le futur, le modèle de Vicat repose sur le développement de produits et services pour les métiers de la construction, dans des logiques d'économie circulaire et de proximité. Nos engagements s'articulent autour de trois axes : la transition énergétique et écologique, la transition démographique et l'urbanisation croissante, et enfin la transition sociale.

La transition énergétique et écologique

Nos cimenteries sont les maillons de chaînes courtes d'économie circulaire. Le développement de nouvelles technologies au service des procédés industriels, l'usage croissant de matières premières issues du recyclage ou de la valorisation de déchets locaux sont autant d'initiatives pour limiter notre empreinte environnementale. Parallèlement, le Groupe agit pour promouvoir la biodiversité et la sauvegarde des écosystèmes sur les territoires où il est implanté.

La transition démographique et l'urbanisation croissante

Le matériau de construction est la base sur laquelle la ville intelligente grandit. Par son abondance, sa durabilité, son faible coût, sa facilité d'utilisation et sa capacité à intégrer des fonctionnalités diverses, le ciment est le matériau de la ville du futur.

La transition sociale

Mettre les collaboratrices et les collaborateurs au cœur de l'entreprise demeure une priorité pour le Groupe qui renforce sa culture sécurité, partout où il est implanté. En tenant compte des spécificités des territoires et des besoins de nos équipes, nous développons une politique volontariste en matière de formation, de qualifications, de mixité et d'inclusion.



VICAT EN CHIFFRES

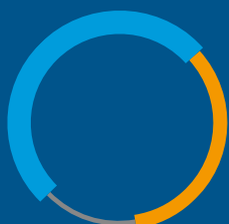
PRÈS DE
9 000
COLLABORATEURS
dont les **2/3** hors de France

12
PAYS D'IMPLANTATION

France, Suisse, Italie,
États-Unis, Égypte, Sénégal,
Mali, Mauritanie, Turquie,
Kazakhstan, Inde, Brésil

2,6
MILLIARDS
D'EUROS
DE CHIFFRE
D'AFFAIRES
dont **63 %** réalisés hors de France
et **33 %** dans les pays émergents

RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES OPÉRATIONNEL



- CIMENT **51 %**
- BÉTON & GRANULATS **34 %**
- AUTRES PRODUITS ET SERVICES **15 %**



16

CIMENTERIES*

et 5 centres de broyage,
représentant une capacité de
production de ciment annuelle
de plus de 30 millions de tonnes



256

CENTRALES À BÉTON*

situées à proximité
des principales cimenteries
du Groupe



72

CARRIÈRES DE GRANULATS*

Une grande partie
de ces granulats est utilisée
dans la fabrication de béton.

*Données intégrant l'acquisition du cimentier Ciplan au Brésil en 2019.

NOS ACTIVITÉS

UNE OFFRE ADAPTÉE À L'ÉVOLUTION DES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION

Vicat propose une offre performante de matériaux, produits et services adaptée à l'évolution des métiers de la construction. Nous développons des solutions constructives innovantes et durables pour répondre, partout dans le monde, à vos besoins et relever les défis de la construction.



CIMENT

Matériau de construction 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, autoplaçants, de voirie, architectoniques, d'ouvrage d'art... 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.

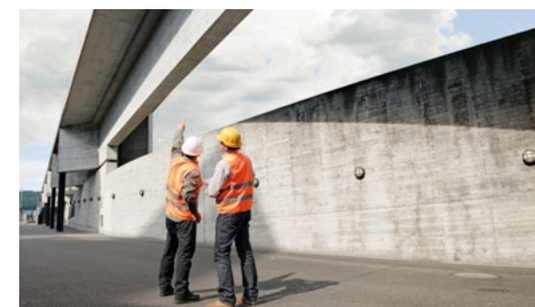
GRANULATS

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.



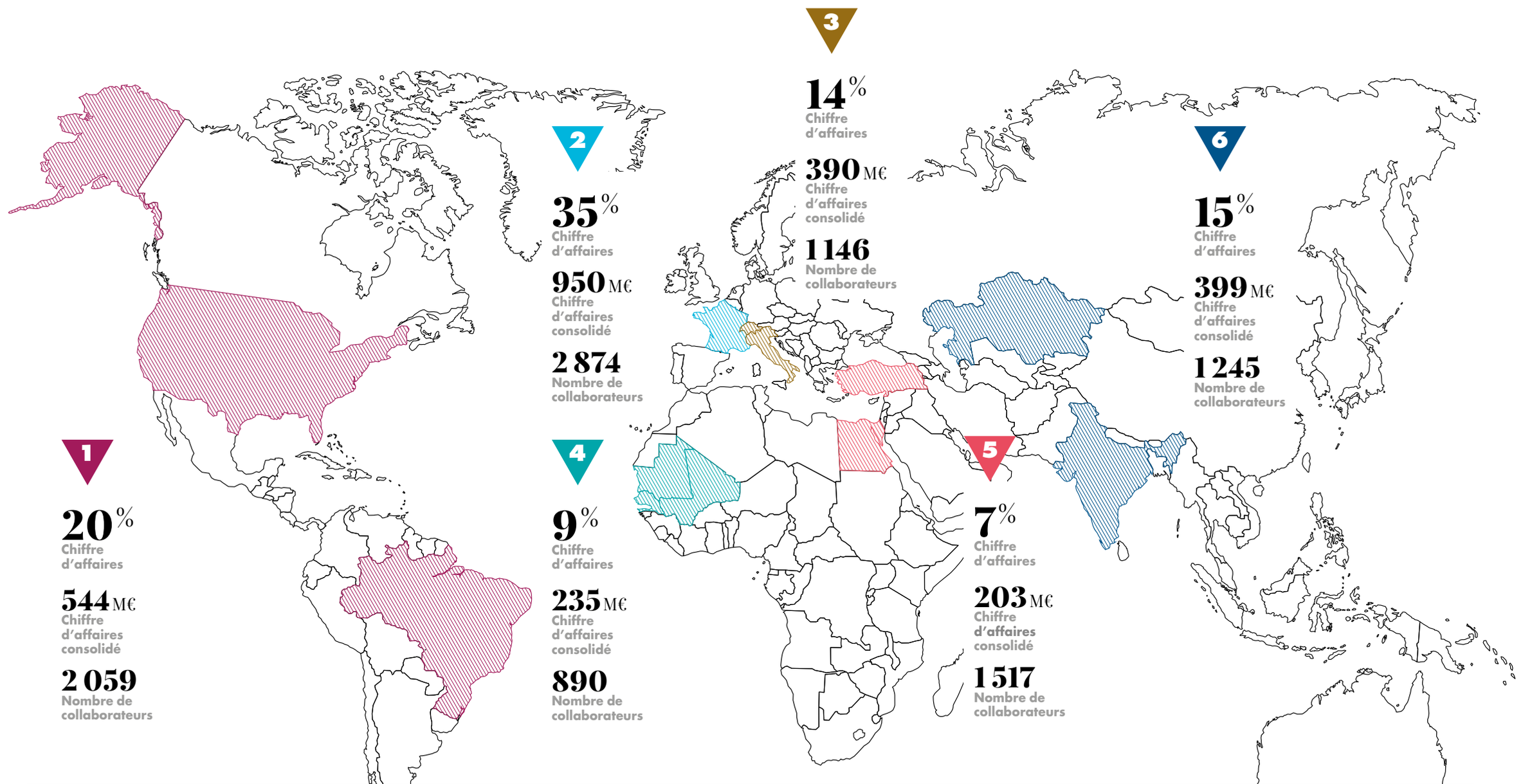
AUTRES PRODUITS & SERVICES

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 en Suisse, le transport en France ou la fabrication de sacs en France et en Inde.



6 zones, 12 pays

VICAT À TRAVERS LE MONDE



1 AMÉRIQUES

États-Unis, Brésil

- > 3 cimenteries
- > 53 centrales à béton
- > 2 carrières de granulats

2 FRANCE

- > 5 cimenteries
- > 3 centres de broyage
- > 146 centrales à béton
- > 40 carrières de granulats

3 EUROPE

(HORS FRANCE)
Suisse, Italie

- > 1 cimenterie
- > 1 centre de broyage
- > 19 centrales à béton
- > 20 carrières de granulats

4 AFRIQUE DE L'OUEST

Sénégal, Mali, Mauritanie

- > 1 cimenterie
- > 1 centre de broyage
- > 1 centrale à béton
- > 2 carrières de granulats

5 MÉDITERRANÉE

Turquie, Égypte

- > 3 cimenteries
- > 37 centrales à béton
- > 7 carrières de granulats

6 ASIE

Kazakhstan, Inde

- > 3 cimenteries
- > 1 carrière de granulats

NOS RÉALISATIONS

France



NOUVEAU TABLIER POUR LE GRAND PONT DE THOUARÉ-SUR-LOIRE

Poids et délai divisés par deux sur le chantier grâce à l'utilisation du SMART^{UP} Vicat (béton fibré à ultra-hautes performances).

IMPRESSION 3D EN BÉTON

Creabéton Matériaux développe une technologie innovante d'impression 3D de pièces en béton.

France



Suisse

BÉTON Q.FLASH LE MATÉRIAU DU CHANTIER FURTIF

Mise en œuvre d'une dalle de béton Vicat à prise rapide (seulement 2h) à base de PROMPT^{UP} et d'ALPENAT^{UP} par la brigade d'intervention du 25^e Régiment du Génie de l'Air.

E-DUMPER « LE LYNX »
Le plus gros véhicule électrique du monde présent sur une carrière (Vigier).



Suisse

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



SIÈGE SOCIAL

Tour Manhattan
6, place de l'Iris
92095 Paris-La Défense Cedex
Tél. : 01 58 86 86 86
Fax : 01 58 86 87 87

SA au capital de 179 600 000 euros
RCS Nanterre 057 505 539
SIREN 057 505 539