

Faits & Chiffres 2019

Recif Lab : l'encre
3D béton au service de
la biodiversité marine

VICAT EST UNE ENTREPRISE FRANÇAISE CRÉÉE IL Y A 165 ANS DANS LA LIGNÉE DE LOUIS VICAT, INVENTEUR DU CIMENT ARTIFICIEL EN 1817.

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, carrières de granulats, centrales à béton, 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 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 et la solidarité.

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.

EXPLICATION : sur fond de croissance démographique et de consommation intensive, 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 dans nos cimenteries au profit de la combustion de divers déchets : pneus usagés, farines animales, résidus de broyage automobile, déchets issus de la biomasse, etc.
- Optimiser nos installations pour réduire notre consommation énergétique et préserver les ressources naturelles



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

EXPLICATION : 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, 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 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.

EXPLICATION : la numérisation de la société a totalement transformé 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

6 zones, 12 pays

Vicat à travers le monde



① **AMÉRIQUES**
États-Unis, Brésil

21%

Chiffre d'affaires

589M€

Chiffre d'affaires consolidé

2 090

Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
55 centrales à béton
2 carrières de granulats

② **AFRIQUE DE L'OUEST**
Mali, Sénégal, Mauritanie

7%

Chiffre d'affaires

217M€

Chiffre d'affaires consolidé

934

Nombre de collaborateurs

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

③ **FRANCE**

38%

Chiffre d'affaires

987M€

Chiffre d'affaires consolidé

2 992

Nombre de collaborateurs

5 cimenteries
2 centres de broyage
149 centrales à béton
39 carrières de granulats

④ **EUROPE
(HORS FRANCE)**
Suisse, Italie

14%

Chiffre d'affaires

401M€

Chiffre d'affaires consolidé

1 170

Nombre de collaborateurs

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

⑤ **MÉDITERRANÉE**
Turquie, Égypte

7%

Chiffre d'affaires

171M€

Chiffre d'affaires consolidé

1 526

Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
35 centrales à béton
7 carrières de granulats

⑥ **ASIE**
Kazakhstan, Inde

12%

Chiffre d'affaires

375M€

Chiffre d'affaires consolidé

1 235

Nombre de collaborateurs

3 cimenteries
1 carrière de granulats

Vicat en chiffres

2,7 **Mds€**
de chiffre d'affaires
2/3 réalisés
hors de France

12 **pays**
d'implantation

9947 **collaborateurs**

3 **activités**
principales



CIMENT

16 cimenteries

5 centres
de broyage

22 millions de tonnes
de ciment vendues



BÉTON

259 centrales
à béton

9 millions de m³
de béton vendus



GRANULATS

70 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, partout dans le monde, à vos besoins 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

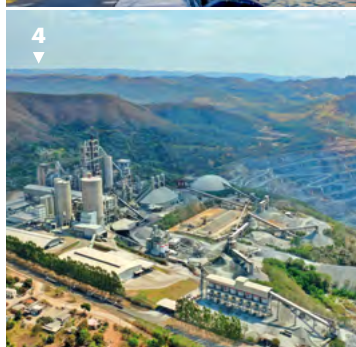
Bétons décoratifs pour impression 3D, autoplaçants, drainants, de voirie, architectoniques, d'ouvrage d'art, etc. Vicat propose, dans le respect des impératifs environnementaux, de qualité et de sécurité, une offre complète de béton prêt à l'emploi pour répondre aux spécificités de chaque chantier.

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 (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).



1 FRANCE

BAPTÊME DU CAPO CINTO

Acquisition du premier navire cimentier Vicat, en partenariat avec la société ABCRM, un ancrage local important pour un marché méditerranéen stratégique.

2 MALI

UN NOUVEAU BROYEUR DE CIMENT À DIAGO

Contribution à l'autosuffisance en ciment du pays avec une nouvelle installation d'une capacité de 800 000 tonnes, pour la filiale Ciments et Matériaux du Mali.

3 FRANCE

AGIR POUR NOTRE-DAME DE PARIS

Engagement de la Fondation Louis Vicat par le développement d'une campagne solidaire autour des sacs de ciment naturel Prompt, en soutien à la rénovation de la cathédrale Notre-Dame de Paris.

4 BRÉSIL

ACQUISITION DE CIPLAN

Renforcement de notre position sur la scène internationale avec l'acquisition du cimentier brésilien Ciplan.

5 ÉTATS-UNIS

UNE CENTRALE POUR LA CITÉ DES ANGES

Exploitation d'une nouvelle centrale à béton à Vernon, permettant la réalisation de chantiers de grande envergure.

6 FRANCE

FORTIFICATION DE LA CORNICHE JFK À MARSEILLE

Préservation d'un ouvrage historique par une solution de construction durable, grâce à l'utilisation du béton fibré à ultra hautes performances, le SMART^{UP}.

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



SIÈGE SOCIAL