

# Lafarge en France

Lafarge en France compte 4200 salariés et plus de 470 sites répartis sur l'ensemble du territoire français dans les activités ciments, granulats et bétons.

## Notre contribution à l'emploi et à la création de richesses locales ...

Notre maillage territorial nous permet d'assurer une couverture géographique optimale, à proximité des lieux de consommation et de répondre aux besoins en matériaux de construction de nos clients, où qu'ils se trouvent, avec des solutions locales.

## ... et à l'aménagement du territoire

Nous accompagnons les collectivités, les entreprises et les particuliers en fournissant des matériaux de construction pour les infrastructures, hôpitaux, bureaux, logements collectifs et individuels, routes et des services de collecte et de valorisation des déchets. Nous collaborons avec les artisans locaux, les architectes, les maîtres d'œuvre et les plus grandes entreprises de construction, pour réaliser les travaux du quotidien tout comme les ouvrages les plus prestigieux.

**4** MILLIONS  
de  
TONNES

sont transportées chaque année par notre flotte, faisant de LafargeHolcim le premier transporteur de matériaux par voie fluviale en France.



Notre centre mondial de recherche, situé près de Lyon, attire

**200**  
CHERCHEURS

de plus de 20 nationalités.



**€ 300**  
MILLIONS

investis sur le territoire national entre 2017 et 2020.

## Notre implantation dans les territoires



### Ciments

7 cimenteries, 1 usine de chaux,  
6 usines de broyage, 6 dépôts



### Granulats

150 carrières

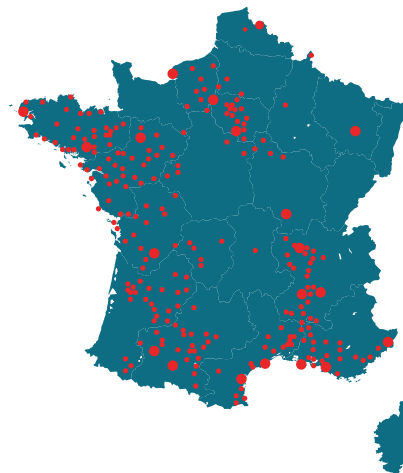


### Bétons

275 centrales à béton



**1er centre de R&D mondial** dédié aux matériaux de construction  
200 chercheurs de plus de 20 nationalités  
un porte-feuille de 2000 brevets  
1 laboratoire d'essais pour la France



## Notre Stratégie : innovation, construction durable et économie circulaire



Positionnés sur des marchés en profonde mutation, nous misons sur la recherche pour proposer des solutions constructives et des matériaux innovants et durables, adaptés aux enjeux du monde de demain.

Pour cela, nous disposons du premier centre de recherche sur les matériaux de construction au monde, situé à l'Isle-d'Abeau, près de Lyon.

Bétons drainants pour lutter contre l'imperméabilisation des sols, ciments à bas taux de CO<sub>2</sub> pour limiter l'impact carbone de la construction, bétons à hautes performances pour une durabilité inégalée tout en préservant une grande liberté architecturale, solutions isolantes entièrement minérales et recyclables : la liste de nos innovations est longue pour proposer à nos clients les meilleures solutions constructives.



Depuis de nombreuses années, nous sommes mobilisés en faveur de la préservation de la biodiversité sur nos sites d'extraction, y compris après leur exploitation, avec des opérations de réaménagement.

Nous veillons à intégrer le plus harmonieusement possible, notre dispositif industriel à son environnement, en réfléchissant à l'esthétique des bâtiments, en réduisant les nuisances potentielles pour les riverains, en récupérant les eaux de pluie ...

Nous sommes également pionniers en matière d'économie circulaire. Notre maillage territorial de carrières et le procédé cimentier offrent en effet des opportunités uniques pour valoriser les déchets d'autres industries (laitiers, cendres volantes, biomasse, bois ...), des collectivités et du secteur du BTP. Les solutions agneo et geocycle proposent des services de valorisation des déchets et des déblais de construction sur l'ensemble du territoire ainsi que des matériaux recyclés.



### Lafarge en France



4 200 salariés



+ de 470 sites

