

## Une usine de LafargeHolcim en Hongrie remporte un Prix Mondial d'Excellence

La cimenterie Kiralyegyhaza de LafargeHolcim en Hongrie a reçu le Prix Mondial d'Excellence 2017 remis par la Fédération Internationale des Professions Immobilières (FIABCI). L'usine a remporté la médaille d'or dans la catégorie bâtiments industriels pour ses performances environnementales remarquables et sa grande qualité architecturale. La FIABCI représente la profession immobilière internationale et son Prix Mondial d'Excellence récompense les projets architecturaux à la pointe, dans différentes catégories allant des édifices historiques aux bureaux.

Alexander Romanenko, Président du Comité du Prix d'Excellence de la FIABCI, a commenté : « *Le jury a été impressionné par le design unique de ce bâtiment. Le complexe est de taille compacte occupant le minimum de terres arables afin de permettre la poursuite de l'activité agricole aux alentours. Réputée pour être la cimenterie la plus moderne d'Europe, le projet est exceptionnel du point de vue du respect de l'environnement pour de l'industrie lourde.* »

Roland Köhler, en charge de l'Europe, de l'Australie, de la Nouvelle-Zélande ainsi que de l'activité de Trading de LafargeHolcim, a déclaré : « *Nous sommes fiers de recevoir ce prix renommé. Kiralyegyhaza était la première cimenterie construite en Europe depuis 20 ans et est la cimenterie la plus moderne de LafargeHolcim dans la région. L'usine est un excellent exemple de notre capacité à combiner une forte efficacité opérationnelle et des performances environnementales élevées, le tout au sein d'un ensemble architectural unique.* »

Les équipements industriels ultra-modernes de l'usine ont été conçus pour répondre aux plus hauts standards environnementaux. Depuis le début des opérations, LafargeHolcim a continuellement travaillé à réduire l'impact environnemental de l'usine. Les émissions de CO<sub>2</sub> et la consommation d'électricité ont ainsi été réduites de plus 20 % sur 5 ans. Le Groupe a aussi accru significativement l'utilisation de combustibles alternatifs dans son processus de production. Aujourd'hui, près de 60 % des besoins de l'usine en énergie thermique sont couverts par des combustibles alternatifs permettant de réduire significativement les quantités de combustibles fossiles nécessaires.

Par ailleurs, l'usine, avec ses lignes pures et ses matériaux contrastés, montre comment un bâtiment industriel peut remplir des standards esthétiques élevés tout en répondant à toutes les exigences techniques. Les façades affichent des bandes comme élément de liaison récurrent tandis que l'utilisation de calcaire à l'extérieur et à l'intérieur rappelle le matériau de base de la production du ciment.



*D'autres photos disponibles sur demande. Une vidéo de l'usine est accessible [ici](#).*

## **A propos de l'usine Kiralyegyhaza**

Située à environ 250 kilomètres au sud de Budapest, l'usine a ouvert en 2011 après une phase de construction d'environ quatre ans. Il s'agit d'une des cimenteries les plus modernes d'Europe avec une capacité d'un million de tonnes par an. Elle emploie actuellement environ 130 personnes. L'usine a déjà remporté plusieurs prix en Hongrie dont le CSR Hungary Award en 2013 et le Hungarian Real Estate Development Award en 2015.

## **À propos de LafargeHolcim**

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction au service des maçons, constructeurs, architectes et ingénieurs du monde entier. Le Groupe produit du ciment, des granulats et du béton prêt-à-l'emploi utilisés pour des constructions aussi variées que des logements abordables, des petits projets locaux ou des projets d'infrastructures complexes d'un point de vue technique et architectural. Face aux enjeux de l'urbanisation et à son impact croissant sur la planète et ses habitants, le Groupe développe des produits et solutions de construction innovants, marqués par un fort engagement en matière de développement durable. LafargeHolcim occupe une place de leader dans toutes les régions du monde, emploie environ 90 000 collaborateurs dans plus de 80 pays et dispose d'une présence géographique équilibrée entre les marchés en développement et matures.

Plus d'informations disponibles sur [www.lafargeholcim.com](http://www.lafargeholcim.com)  
Suivez nous sur Twitter  @LafargeHolcim