



LafargeHolcim investit 1,5 million d'euros dans la rénovation de l'installation de traitement de granulats de Chevrières (Oise)

L'entreprise inaugure ce lundi 21 octobre la nouvelle installation de traitement de granulats de Chevrières, améliorant les performances techniques et environnementales de ce pôle de matériaux majeur pour l'économie de la construction dans l'Oise.



Une installation historique qui se dote des meilleures technologies

En procédant à la rénovation totale de l'installation de Chevrières, où LafargeHolcim est présent depuis 1983, l'entreprise choisit de **s'implanter durablement dans le bassin de Compiègne et de contribuer au développement du territoire** pour de nombreuses années encore.

D'un montant de **1,5 millions d'euros**, le nouvel investissement a permis de rénover l'ensemble de la ligne de traitement des matériaux bruts qui convergent vers le site (criblage, nettoyage, calibrage et stockage), en mettant en œuvre les dernières technologies disponibles comme l'automatisation totale du poste de pilotage.

Il en résulte **un gain de production pouvant aller jusqu'à 20%** par rapport à l'ancienne installation, portée à 600 000 T/an, ainsi qu'une fiabilité renforcée. Pour l'environnement proche et les riverains, les nouveaux équipements permettent également :

- d'**atténuer les nuisances visuelles** et l'impact paysager grâce à des installations plus basses (7m de hauteur en moins) ;
- de **réduire les bruits de fonctionnement**, en particulier grâce à un nouveau système de crible doté de toiles polyuréthane (moins bruyante qu'en métal) ;
- et d'**abaisser la consommation énergétique** du site (moteurs électriques à meilleur rendement, mise en place de variateurs etc...)

La modernisation de l'installation de traitement de Chevrières s'inscrit ainsi dans **un vaste plan d'investissements** mené par LafargeHolcim partout en France, de 300 M€ sur 4 ans (2017-2021).

Une exploitation qui repose sur le transport fluvial et favorise l'économie circulaire

Le site de Chevrières reçoit les matériaux bruts des carrières alentours de Rivecourt et de Choisy-au-Bac, qui sont transportés à 100% par la voie fluviale jusqu'au quai de déchargement construit sur l'Oise. Ce mode de transport doux permet de réduire l'empreinte carbone (2,5 fois moins de CO2 émis à la tonne transportée) et les nuisances liées au transport routier.

Dans le cadre du dispositif de Chevières, LafargeHolcim développe depuis 2017 une activité de recyclage des déblais de construction sur la plateforme logistique bi-modale (route et ferroviaire) de Longueil-Sainte-Marie. Cette nouvelle offre de granulats recyclés, destinés à la route mais aussi aux bâtiments, participe à la préservation des ressources naturelles et au développement de l'économie circulaire dans la Vallée de l'Oise.

Ainsi, l'ensemble des sites LafargeHolcim rattachés à Chevières représente 25 emplois directs (conducteur d'engins, agent de bascule, maintenance, opérateur, laboratoire qualité, responsables commerciaux et opérationnels) et plus de 100 emplois indirects.

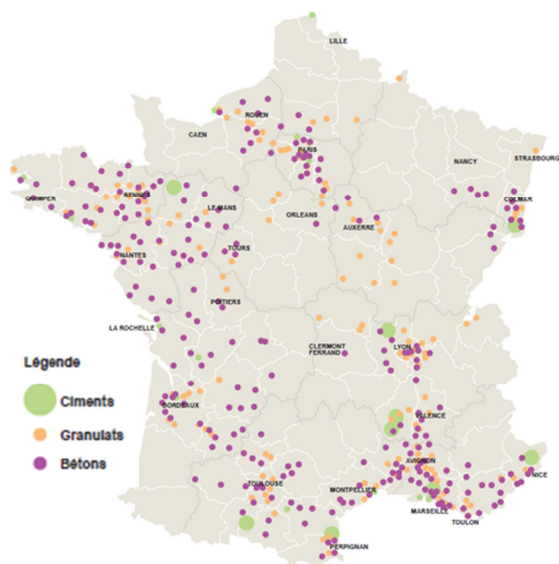
A propos de LafargeHolcim

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction. Nous sommes actifs dans quatre secteurs d'activité : Ciment, Granulats, Béton Prêt à l'Emploi et Solutions et Produits. Avec des positions de premier ordre dans toutes les régions du monde et un portefeuille équilibré entre marchés en développement et marchés matures, nous proposons une large gamme de matériaux et de solutions de construction de grande qualité. Les experts de LafargeHolcim résolvent les défis auxquels nos clients du monde entier sont confrontés, qu'il s'agisse de la construction de maisons individuelles ou de grands projets d'infrastructure. La demande de matériaux et de solutions LafargeHolcim est stimulée par la croissance démographique mondiale, l'urbanisation, l'amélioration du niveau de vie et la construction durable. Environ 75 000 personnes travaillent pour l'entreprise dans près de 80 pays.

En France, LafargeHolcim compte près de 4500 collaborateurs répartis sur plus de 400 sites et développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire. L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité).

Pour en savoir plus : <http://www.lafargeholcim.com> – <http://www.lafarge.fr> – www.youtube.com/c/Lafarge-franceFr – www.facebook.com/LafargeFranceOfficiel

LafargeHolcim France en chiffres



4 500 collaborateurs sur plus de 400 sites industriels en France.

- **Ciment**: 20 sites industriels (8 cimenteries, 1 usine de chaux, 7 usines de broyage, 4 dépôts)

- **Bétons**: 275 centrales à béton

- **Granulats**: 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)

Premier **centre de R&D** au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)

CONTACTS PRESSE : Agence Wellcom
Sarah Nascimento, Louise-Marie Guinet, Hugues Vanhoucke
01 46 34 60 60 ou lafarge@wellcom.fr