



PLANET, le premier sac de ciment qui offre une empreinte carbone neutre

Avec le nouveau sac de ciment Planet, disponible dès septembre 2020 dans les réseaux de distribution, LafargeHolcim poursuit son engagement pour une construction plus responsable en proposant aux artisans et aux particuliers une solution inédite : le premier sac qui associe un ciment bas carbone avec un dispositif de compensation CO2 permettant d'atteindre une empreinte carbone neutre. S'y ajoute un emballage qui se désagrège dans la bétonnière pour une mise en œuvre facilitée et sans déchet!

Doté de la notation 360Score A+, Planet est le sac de ciment le plus éco-responsable disponible sur le marché français, une nouvelle innovation issue de la démarche Lafarge 360 engagée en 2019 pour mener la transition écologique dans le secteur des matériaux de construction.

Un sac de ciment qui rassemble les meilleurs savoir-faire environnementaux

A l'écoute des acteurs du négoce et de la GSB, soucieux de répondre aux attentes de leurs clients pour des produits plus respectueux de l'environnement, LafargeHolcim a conçu **une offre spécialement adaptée au format du sac de ciment** qui se compose :

- Du **ciment le plus optimisé en carbone de la gamme Lafarge**, dont le poids CO2 est réduit de **-65% par rapport à un CEM I**. Produit dans nos usines de la Malle (13) et du Havre (76), ce ciment est 100% français et comporte 66% de matériaux recyclés (laitier).
- D'un **certificat de compensation volontaire** neutralisant l'émission résiduelle du ciment. Les certificats d'économie de CO2 sont certifiés par un organisme international.
- D'un **emballage qui se désagrège dans la bétonnière** au contact des granulats (technologie Mixopack), générant zéro déchet et facilitant la manipulation pour une **moindre pénibilité au travail**. Cette dernière préoccupation est renforcée par le choix d'un emballage unique de **25kgs** pour éviter le port de charge lourde sur les chantiers.

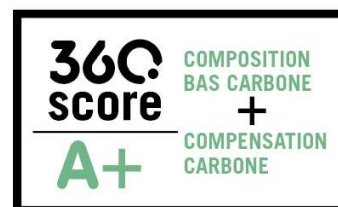


Communiqué de presse

LafargeHolcim France
Clamart | le 23 juillet 2020



Disposant de la note **360Score A+**, la plus élevée de l'échelle d'évaluation de la performance environnementale des produits LafargeHolcim, le sac PLANET sera disponible sur l'ensemble du territoire français.



Contribuer à la construction durable, en France et à l'étranger

Pour compenser les émissions de CO2 résiduelles du ciment contenu dans le sac PLANET, LafargeHolcim sélectionne **des éco-projets qui promeuvent des modes constructifs économes en CO2** et qui facilitent l'accès à un habitat décent et abordable aux populations locales de pays en développement.

Par ces innovations en matière de construction durable, LafargeHolcim et ses clients concourent à préserver les ressources naturelles tout en améliorant l'habitat. Les crédits carbone issus de ces éco-projets sélectionnés sont certifiés par des labels de qualité qui respectent des critères exigeants en matière environnementale et sociale.

La compensation permet dès aujourd'hui de soutenir des activités qui génèrent de nouveaux puits de carbone ou qui effacent des sources d'émissions actuelles, en complément des actions de réduction d'émissions engagées par LafargeHolcim sur ses propres opérations.

Ce dispositif s'inscrit ainsi dans l'objectif de LafargeHolcim d'aider le secteur de la construction à **devenir neutre en carbone et circulaire en 2050** :

- le groupe dispose aujourd'hui du portefeuille de solutions et produits bas carbone **le plus large du secteur**, s'appuyant sur une organisation de R&D à la pointe de l'industrie et un réseau mondial d'innovation fortement axé sur le développement de produits durables ;
- **40 % des brevets** concernent des solutions bas carbone, et plus de **50 % des efforts de R&D** sont consacrés à des projets bas carbone.

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 & Produits. Son ambition est d'être le leader de l'industrie en matière de réduction des émissions de carbone et dans la transition vers une construction bas carbone. Dotée de l'organisation R&D la plus étoffée du secteur, l'entreprise veille en permanence à introduire et à promouvoir des matériaux et des solutions de construction durables et de haute qualité auprès de ses clients du monde entier, qu'il s'agisse de constructeurs de maisons individuelles ou de promoteurs de grands projets d'infrastructure. LafargeHolcim emploie plus de 70 000 personnes dans plus de 70 pays et dispose d'un portefeuille équilibré entre les marchés en développement et les marchés matures.

De plus amples informations sont disponibles sur www.lafargeholcim.com

Communiqué de presse

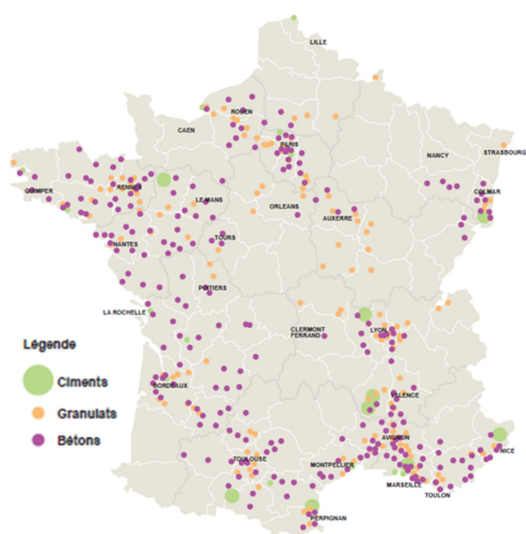
LafargeHolcim France
Clamart | le 23 juillet 2020



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 et Stéphanie Piere
01 46 34 60 60 ou lafarge@wellcom.fr