

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 27 septembre 2022

L'entreprise LIZEE SAS devient partenaire ECOPact pour accélérer la construction bas carbone dans les Alpes-Maritimes, avec un premier chantier 100% bas carbone à Antibes



- L'entreprise LIZEE SAS signe son premier chantier 100% béton bas carbone avec l'agence Lafarge Bétons Côte d'Azur
- Le chantier de La Closerie est classé niveau argent dans le cadre de la démarche régionale Bâtiment Durable Méditerranéen (BDM), qui garantit un niveau de qualité environnementale aux constructions
- Avec ce chantier, le cap des 150 000 m³ de béton ECOPact est franchi, moins de deux ans après le lancement de cette gamme de bétons bas carbone qui reste à ce jour la plus large du marché

Un partenaire local qui prend une longueur d'avance dans la construction bas carbone

La signature de ce nouveau partenariat avec un acteur régional de la construction confirme une fois de plus la pertinence de l'approche stratégique développée par Lafarge Bétons : proposer **un accompagnement complet aux entreprises qui veulent accélérer la transition vers une construction décarbonée**. Avec l'Entreprise Lizée, c'est la région des Alpes Maritimes qui va désormais bénéficier de ces nouvelles solutions qui font du bien à l'environnement. Et permettre à l'entreprise de prendre une longueur d'avance sur ses concurrents en matière de construction moins carbonée.

« Lorsque Lafarge Bétons nous a proposé ses solutions ECOPact, nous n'avons pas hésité un instant dans la mesure où nous étions déjà en recherche de ce type de produit

pour nous positionner sur des constructions plus environnementales », explique Marc Lizée, le Président de Lizée SAS.

La Closerie, un premier chantier 100% béton bas carbone

Le chantier de la Closerie, situé Impasse des Alpes à Antibes, est **la première réalisation 100% bétons bas carbone dans la région.**

6000 m³ de béton bas carbone ECOPact ont été nécessaires pour ce bâtiment de 66 logements sociaux, conçu par le cabinet d'architectes In Situ pour le compte de CDC Habitat Social.

Cette réalisation représente une grande satisfaction pour Dylan SZAFRANEK, conducteur de travaux de Lizée SAS, qui a géré le gros œuvre : *« il était nécessaire pour notre entreprise de s'engager progressivement sur la nouvelle RE2020, où la diminution des émissions de CO₂ devient une des exigences clé. La réalisation de ce chantier en béton bas carbone nous a permis d'apprendre, d'écouter les ressentis des équipes sur site, et ce, afin de pouvoir aussi, en tant que partenaire, faire remonter les informations pertinentes pour améliorer les opérations. D'autant que nous avons bénéficié d'un accompagnement total des équipes de Lafarge Bétons depuis la formulation, les tests jusqu'au coulage des bétons ECOPact qui nous ont permis d'économiser plus de 460 tonnes de CO₂ ».*



« L'entreprise Lizée SAS, connue localement pour son engagement en faveur d'une construction plus responsable, s'est montrée dès l'origine très intéressée par la démarche innovante de Lafarge. Nos équipes se sont parfaitement entendues pour faire de cette réalisation une vraie réussite locale » confirme Florent Canac, Directeur de l'Agence Lafarge Bétons Côtes d'Azur.

Un partenariat et un chantier symboliques pour ECOPact

Par ailleurs, avec ce nouveau chantier en bétons bas carbone ECOPact, Lafarge assoie son leadership en termes d'innovation et de construction plus responsable car l'entreprise dépasse désormais les **150 000 m³ de bétons ECOPact** coulés depuis le lancement de cette nouvelle gamme fin 2020.

« Aujourd'hui nous sommes doublement satisfaits, puisque qu'avec Lizée SAS nous comptons un nouveau partenaire ECOPact qui est reconnu comme faisant partie des leaders régionaux, et d'autre part nos volumes en bétons bas carbone continuent de croître à un rythme soutenu », conclut Denis Garant, Directeur du développement des bétons responsables

A propos de Lizée SAS

LIZEE SAS est spécialisé dans les constructions neuves et les réhabilitations en Gros œuvre. Son organisation, son savoir-faire et son réseau de sous-traitants techniques reconnus permettent à l'entreprise de conduire efficacement des chantiers en Entreprise Générale. L'entreprise est signataire de la Charte «Bâtir avec l'Environnement » de la FFB, et à ce titre s'engage pour une gestion responsable des chantiers

et propose une offre d'amélioration globale de la performance énergétique des ouvrages. LIZEE SAS compte 120 collaborateurs. Plus d'informations sur <https://www.lizee.com/>

A propos de Holcim

Holcim bâtit le progrès pour les hommes et pour la planète. En tant que leader mondial des solutions de construction innovantes et durables, Holcim permet la création de villes plus vertes, d'infrastructures plus intelligentes et l'amélioration du niveau de vie dans le monde entier. En plaçant le développement durable au cœur de sa stratégie, Holcim est engagé pour devenir une entreprise "net zéro", qui place ses collaborateurs et les communautés auxquelles ils appartiennent au cœur de sa réussite. Encourageant le développement de l'économie circulaire, l'entreprise est un des leaders mondiaux du recyclage pour construire plus avec moins. Holcim s'appuie sur un portefeuille de marques réputées à travers le monde, dédiées au secteur de la construction, avec notamment ACC, Aggregate Industries, Ambuja Cement, Disensa, Firestone Building Products, Geocycle, Holcim et Lafarge. Holcim, c'est 70 000 personnes réparties dans 70 pays, animées par la volonté de faire progresser les hommes et la planète dans 4 secteurs d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions & Produits. www.holcim.com

Filiale de Holcim, **Lafarge France** compte près de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 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). www.lafarge.fr



Lafarge France en chiffres

- 4 200 collaborateurs sur plus de 470 sites industriels en France.
 - Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 5 dépôts)
 - Bétons : 300 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 CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04 – email : lafargepresse@clccom.com
Contacts : Blandine Dabrowski, Charlène Brisset et Jérôme Saczewski