

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 28 septembre 2023

Signature d'un contrat de partenariat : Nexity référence désormais les bétons ECOPact de Lafarge, la plus large gamme bas carbone du marché.

- **Le référencement d'ECOPact par le premier opérateur global immobilier du pays, constitue une étape importante vers la transformation écologique de la construction.**
- **Nexity, 1^{er} promoteur bas carbone, s'engage à prescrire dans ses cahiers des charges le béton ECOPact via l'outil digital d'éco-conception 360Design de Lafarge.**
- **La gamme ECOPact, déjà largement adoptée par de nombreux constructeurs régionaux, propose des bétons au poids carbone réduit de -30 à -70% par rapport à un béton courant.**

ECOPact, 3 ans déjà !

Fin 2020, Lafarge innovait en étant le premier acteur à proposer une nouvelle gamme de bétons bas carbone permettant jusqu'à 70 % de réduction de l'impact carbone par rapport à un béton courant. Une performance environnementale qui préserve les performances du béton et les techniques de mise en œuvre sur les chantiers. Avec ECOPact, Lafarge confirme ainsi son engagement et son leadership en matière d'innovation pour rendre la construction plus responsable.

Une stratégie de partenariats couronnée de succès

Pour déployer cette nouvelle gamme et offrir un maillage large du territoire, Lafarge a opté dès le lancement d'ECOPact pour une stratégie de partenariats locaux avec des entreprises engagées dans la transition vers une construction décarbonée. Plus d'une quinzaine d'entreprises sont déjà aujourd'hui partenaires de Lafarge et s'appuient sur l'expertise du leader français des matériaux de construction pour alléger le poids carbone de leurs projets.

Une nouvelle étape franchie avec Nexity

Nexity, leader de l'immobilier bas carbone (premier promoteur bas carbone et pionnier avec BBKA) souhaite aujourd'hui capitaliser sur le retour d'expérience du démonstrateur Interface (travaux démarrés en mai 2022 à Lyon) en 100% béton bas carbone ECOPact.

Le béton bas carbone est l'un des leviers constructifs bas carbone en fort déploiement dans la stratégie de Nexity. Ce partenariat permet de faciliter son appropriation par ses filiales opérationnelles et ses partenaires entreprises de gros œuvre.

« Nous sommes heureux de compter Lafarge parmi nos partenaires de solutions béton bas carbone, et fiers de notre opération emblématique Interface. Nous comptons sur notre collaboration pour accélérer le déploiement des matériaux décarbonés. » **Benoît Mainguy, Directeur de la Construction – Nexity.**

De son côté, Lafarge s'engage à accompagner localement les agences lors de la phase d'élaboration de dossiers en fournissant les descriptions techniques requises pour la prescription de bétons ECOPact, à délivrer des formations relatives à la formulation, aux tests et à la mise en œuvre des bétons bas carbone, ou encore l'aide à la prise en main de l'outil digital d'éco-conception Lafarge 360Design.

« Ce référencement par Nexity est une avancée précieuse pour continuer à faire des bétons ECOPact la référence du marché pour tous les besoins de la construction bas carbone. Nos deux entreprises sont engagées à relever le défi environnemental de la baisse du poids carbone de la construction et du logement. » souligne **Denis Garant, Directeur du développement des bétons responsables Lafarge.**

A propos de Lafarge France

Lafarge est le leader des solutions de construction innovantes et durables en France, où l'entreprise s'appuie sur l'expertise de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites. Développant des gammes de solutions bas carbone et circulaires, comme ECOPlanet, ECOPact et ECOCycle, Lafarge permet aux constructeurs de faire progresser la performance environnementale de leurs ouvrages. Lafarge est aussi fortement engagé dans la décarbonation de ses activités et la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnus SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). <https://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, 6 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 : Charlene Brisset, Laurence Bachelot, Lisa Amghar et Jérôme Saczewski