

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 23 avril 2026

Lafarge Ciments Distribution accélère le déploiement de son programme « Partenaire ECOPlanet » pour les artisans et PME, clients de ses ciments en sac.

- **Pour relever les défis de la RE 2020, Lafarge accompagne les professionnels du bâtiment avec une gamme de ciments en sac à empreinte carbone réduite affichant jusqu'à -50 % d'émissions de CO₂*.**
- **Un an après son lancement pilote, Lafarge Ciments Distribution annonce le déploiement national de son programme de fidélisation « Partenaire ECOPlanet ».**
- **Conçu spécifiquement pour le marché des ciments en sac, ce dispositif vise à aider les acteurs du bâtiment (artisans maçons, PME de la construction, etc.) à transformer les contraintes réglementaires de la RE 2020 en véritable levier de croissance.**

Dans un marché de la construction en pleine mutation, le programme « Partenaire ECOPlanet » vient soutenir dans leurs efforts les professionnels conscients de l'importance de la transition écologique dans la construction.

Après le succès de la phase pilote amorcée en 2025 avec 50 entreprises pionnières, le programme « Partenaire ECOPlanet » est désormais accessible à tous les clients des ciments en sac ECOPlanet de Lafarge. L'opportunité pour eux de :

- **bénéficier de conseils approfondis sur la RE 2020, les méthodologies de calcul pour respecter les seuils ou encore les attentes nouvelles des Maîtres d'Ouvrage ou de leurs AMO ;**

- se positionner comme acteur de la construction bas carbone sur leur marché local, grâce à des opérations de valorisation de leurs chantiers menés conjointement avec Lafarge, en particulier sur les réseaux sociaux ;
- disposer d'outils promotionnels (plaquette, merchandising...) expliquant les atouts des ciments bas carbone pour une construction plus durable ;
- participer à des visites d'usine Lafarge pour comprendre toutes les dimensions de la décarbonation à l'œuvre dans les cimenteries.

Avec les ciments en sac de la gamme ECOPlanet, la technologie bas carbone au service du chantier

Au cœur de ce partenariat, la gamme de ciments en sac ECOPlanet, qui va fêter ses 5 ans cette année, propose des solutions de ciments avec une réduction d'empreinte carbone allant de -30 % à -50 %*.

Trois produits phares structurent cette offre en sac de ciments au poids carbone réduit :

- **Le Classic ECOPlanet (-30 % de CO₂)*** : le ciment multi-usage, pour bétons et mortiers, doté du sac haute protection Sac Protect™ contre les intempéries.
- **Multibat ECOPlanet (-37 % de CO₂)*** : le ciment à maçonner spécial mortier, et le premier ciment en France à intégrer 10 % de matériaux recyclés issus de la démolition.
- **Ingemax ECOPlanet Prime (-50 % de CO₂)*** : le ciment technique particulièrement adapté aux travaux d'injection et milieux agressifs, mais également une solution constructive polyvalente pour les ouvrages courants qui permet de diminuer significativement l'empreinte carbone des chantiers, pour atteindre les objectifs de la RE 2020

« Notre ambition est claire : fédérer un maximum d'entreprises autour de solutions décarbonées pour garantir leur pérennité et accélérer ensemble la transformation écologique de la construction ». Vincent Menigot, Directeur distribution ciments sacs - Lafarge Ciments Distribution.

*Par rapport à un ciment standard CEM (données SFIC 2023).

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 400 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 400 sites industriels en France.
- Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
- Bétons : 260 centrales à béton
- Granulats : 120 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)