

# Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 15 janvier 2025

## Responsabilité Sociétale des Entreprises : Lafarge Bétons et Lafarge Granulats obtiennent le plus haut niveau du label RSE décerné par UNICEM Entreprises Engagées

- Une démarche de progrès social, environnemental et sociétal saluée par le comité d'évaluation d'UNICEM entreprises engagées, qui a confirmé le rapport des évaluateurs et attribué le niveau Exemplarité ;
- Une distinction valable pour la période 2024-2027, pour l'ensemble des 247 centrales à béton prêt à l'emploi et des 144 sites d'extraction et de traitement de granulats exploités par Lafarge en France.

Au terme d'une série d'audits externes menés de juin à octobre 2024 par un organisme indépendant, le CERIB, l'association UNICEM Entreprises Engagées renouvelle pour 3 ans le label RSE "Exemplarité" dont bénéficiait déjà les sites Bétons, et l'accorde pour la première fois aux sites Granulats - niveau maturité obtenu en 2021 -, reconnaissant ainsi l'importance des efforts collectifs menés par l'ensemble des sites et des équipes Lafarge en matière de développement durable.



### Une démarche de progrès robuste

Depuis 2018, Lafarge est adhérent de la charte RSE de l'UNICEM : une démarche sectorielle volontaire, pour permettre à toutes les entreprises, quelles que soient leur taille et leur activité, de s'engager et de progresser en matière de Responsabilité Sociétale et Environnementale.

Dans une optique d'amélioration continue, les entreprises sont évaluées par des organismes tiers indépendants sur leurs pratiques et leurs performances dans cinq thématiques clés : le capital humain, l'environnement, l'ancrage local, les relations avec les clients et fournisseurs et la gouvernance.

La note globale permet d'obtenir un label valable pour une période de trois ans sur le chemin de progrès : niveau 1/Engagement, niveau 2/Progrès, niveau 3/Maturité, et niveau 4/Exemplarité.

## Des performances RSE en progression constante

L'évaluation a mis en lumière la progression constante de Lafarge Bétons comme Lafarge Granulats dans leur démarche de développement durable, avec des notes en hausse pour toutes les composantes.

Un atout a particulièrement été salué : l'engagement des salariés Lafarge, à travers une implication quotidienne pour maîtriser les impacts de l'activité sur l'environnement, mais aussi l'entretien d'une culture de la sécurité qui repose sur la sensibilisation permanente et mutuelle entre équipiers.

Pour **Xavier Bullot**, directeur général de Lafarge Granulats : « *l'obtention du label Exemplarité est une source de fierté pour tous, mais aussi un levier de performance et un facteur de différenciation pour notre entreprise* », **Cédric Barthélemy**, directeur général de Lafarge Bétons, estimant « *qu'il récompense notre engagement continu pour la maîtrise de nos impacts, le dialogue avec nos parties prenantes et notre volonté d'entraîner l'ensemble du secteur de la construction vers un avenir plus durable* ».

L'ensemble des politiques et initiatives en faveur du développement durable de Lafarge en France sont consultables en ligne et dans le rapport Développement durable 2023 : <https://www.lafarge.fr/developpement-durable>.

### 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 420 sites industriels en France.
- Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
- Bétons : 250 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**

**[lafargepresse@clccom.com](mailto:lafargepresse@clccom.com)**

Contacts : Charlène Brisset (06 46 54 89 36), Laurence Bachelot (06 84 05 97 54),  
Jérôme Saczewski (06 09 93 03 44) et Lisa Amghar (06 46 54 06 18)