

## Holcim France publie son Rapport développement durable 2025 : la décarbonation accélère et les matériaux bas carbone deviennent un nouveau standard

Les opérations françaises, ciments, bétons et granulats, du groupe Holcim accélèrent vers le net-zéro, objectif fixé pour 2050. Grâce à une dynamique d'innovation continue, d'investissements industriels et à la mise à disposition massive de matériaux et de solutions de construction à fortes performances environnementales sur ses marchés, ses émissions globales de CO2 enregistrent une baisse de 21 % par rapport à 2020.

### Les performances clés de l'exercice 2025

- **Décarbonation industrielle** : l'intensité carbone des ciments s'établit à 490 kg de CO2 net/tonne (vs. 497 kg en 2024), soutenue par un taux de 59 % de combustibles alternatifs issus de déchets (vs. 57 % en 2024), dont 50 % de la biomasse (37 % en 2024).
- **Adoption du bas-carbone** : les solutions à empreinte carbone réduite ECOPact (bétons) et ECOPlanet (ciments) représentent désormais respectivement 40 % et 41 % des ventes totales de bétons et de ciments de l'entreprise.
- **Économie circulaire** : Holcim a valorisé 1,1 million de tonnes de matériaux de démolition en France en 2025 et s'appuie sur un réseau de 80 plateformes de recyclage pour ancrer la circularité des matériaux au cœur des territoires.
- **Stratégie Nature Positive** : les prélèvements d'eau pour la production de ciment ont chuté de 18 % en un an (246 L/t) et 100 % des carrières font l'objet d'un suivi de la biodiversité selon la méthodologie BIRS (UICN).

## Des innovations de rupture passées au stade opérationnel

L'année s'est illustrée par des projets pionniers conçus avec l'appui du Holcim Innovation Center, le plus important centre de R&D mondial du groupe, installé à Saint-Quentin-Fallavier en Isère:

- **Recygénie (Gennevilliers)** : le premier bâtiment au monde construit avec un béton entièrement recyclé, à base d'un clinker 100 % recyclé.
- **Métro de Toulouse (Ligne C)** : utilisation de près de 90 000 tonnes de ciment à empreinte carbone réduite ECOPlanet sur ce chantier d'infrastructure majeur.
- **CaptureLab (Martres-Tolosane)** : mise en service de la première plateforme à échelle réelle dédiée au test des technologies de captage du CO2 résiduel dans le secteur cimentier.

« L'année 2025 marque un tournant décisif pour Holcim. Plus qu'une simple étape, elle incarne notre volonté de transformer en profondeur le secteur de la construction », **affirme Nicolas George, Directeur général des opérations Holcim en France.**

« L'évolution démographique exige que la France construise plus de 350 000 logements par an d'ici 2030. Il n'y aura pas de transition écologique réussie sans un habitat digne, abordable et respectueux de l'environnement pour tous. Chez Holcim France, nous sommes prêts à accompagner ce défi sociétal majeur », **conclut Maud Tarnot, Directrice du développement durable.**

**Consulter le rapport complet** : > Pour découvrir le détail des indicateurs environnementaux, sociaux et territoriaux, [visitez la page web dédiée](#)

---

### À PROPOS DE HOLCIM

Holcim (SWX: HOLN), est le partenaire de référence de la construction durable, avec un chiffre d'affaires net de 15,7 milliards de francs suisses en 2025, créant de la valeur pour tout l'environnement bâti, des infrastructures à l'industrie en passant par les bâtiments. Basé à Zoug, en Suisse, Holcim compte plus de 45 000 collaborateurs répartis sur 43 marchés attractifs – en Europe, Amérique latine, Asie, Moyen-Orient et Afrique. Holcim propose des matériaux de construction et des solutions de construction de haute qualité pour toutes les applications, des fondations aux revêtements de sol, des toitures aux façades, en s'appuyant sur ses marques haut de gamme comme ECOPlanet, ECOPlanet et ECOCycle®. En France, le Groupe emploie 4800 personnes et s'appuie sur 3 entités opérationnelles : Lafarge France (ciment, béton, granulats), PRB (produits de revêtement du bâtiment) et Alkern (préfabrication béton).

---