

Alerte presse

Le 25 novembre 2025

Nouvelles Déclarations Environnementales Produits (DEP) ciment

Publication des nouvelles DEP ciment : la décarbonation du secteur s'accélère

France Ciment met à disposition de nouvelles données collectives, représentatives de l'année 2023. Ces nouvelles DEP (Déclarations Environnementales Produits) illustrent et prouvent les efforts majeurs pour décarboner le ciment : -8,5 % en 4 ans sur l'indicateur changement climatique total, avec une empreinte moyenne passant de 0,61 à 0,56 tonne de CO_2 par tonne de ciment.

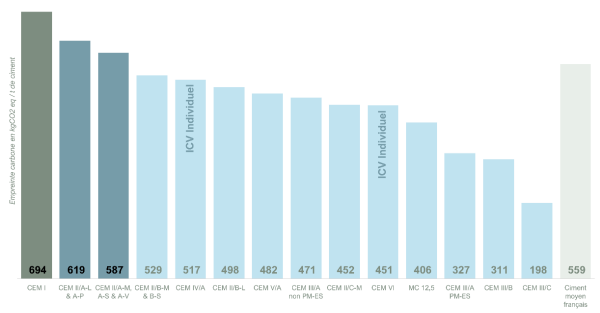
Une baisse qui illustre la dynamique de décarbonation

Cette dynamique de décarbonation, alignée avec la feuille de route de décarbonation du secteur (dans le cadre des travaux conduits avec le Conseil National de l'Industrie), repose sur 2 axes - produire un clinker moins carboné ; et réduire la part de clinker dans le ciment :

- En 2023, 52 % des besoins en énergie thermique des cimenteries françaises ont été couverts grâce à la valorisation des déchets, ce qui a permis de baisser la consommation d'énergies fossiles sous le seuil des 50 %.
- Pour réduire la teneur en clinker, des programmes de recherches ont permis de développer et de mettre sur le marché de nouveaux ciments normalisés à impact carbone réduit. Basés sur de nouvelles compositions et de nouveaux composants, ils contribuent à élargir la gamme des ciments et répondent à une demande croissante pour les produits décarbonés.

0

EMPREINTE CARBONE DES CIMENTS NORMALISÉS



Données collectives des ciments produits en France métropolitaine par les adhérents de France Ciment, et établies en conformité avec la norme NF EN15804+A2 et son complément national NF EN15804+A2/CN. Sauf accord préalable de France Ciment, ces valeurs ne doivent pas être utilisées pour établir et rendre public des déclarations environnementales utilisant des ciments d'autres origines et/ou d'autres producteurs, sous peine de poursuites pour pratiques commerciales trompeuses.

Les adhérents de France Ciment sont Equipm, Heidelberg Materials, Lafarge Holcim et Vicat : www.france-ciment.fr/qui-sommes-nous/

Reproduction du graphique selon accord préalable de France Ciment, Octobre 2025.

Il existe aujourd'hui une très large gamme de ciments, permettant d'adapter finement les choix constructifs aux enjeux de performance et de réduction de l'empreinte carbone. L'empreinte des ciments varie de 694 à 198 kg CO₂ éq./tonne, l'une des plus basses du marché. Dans une volonté de transparence, les données sont librement accessibles, et vérifiées par une « tierce partie ». La valeur moyenne pondérée des nouvelles DEP ciment est en baisse de 12 % par rapport à 2014 et de 8,5% par rapport à 2019, une traduction concrète des investissements réalisés par les industriels.

Que sont les Déclarations Environnementales Produits (DEP)?

Les Déclarations Environnementales Produits (DEP) permettent de quantifier les impacts environnementaux associés au cycle de vie d'un produit (matières premières, énergie pour être fabriqué, emballé, transporté, utilisé). Ces données sont collectées sur une année, pour chaque cimenterie en France, sur l'ensemble des produits et couvrent le cycle de vie d'une tonne de ciment, de l'extraction des matières premières jusqu'à la sortie d'usine.

« Ciments normalisés », de quoi parle-t-on?

Il existe plusieurs types de ciment normés « CEM ». Cette désignation caractérise un ciment conforme aux norme NF EN 197-1, NF EN 197-5 et NF EN 197-6. Les ciments CEM sont constitués de différents matériaux et sont de composition statistiquement homogène.

Pour réduire la teneur en clinker, des programmes de recherches ont permis de développer et de mettre sur le marché des ciments à empreinte carbone réduite. On les appelle CEM II/C-M et CEM VI, des ciments « ternaires » qui allient évolution technique et engagement environnemental.

- Ils associent au clinker, du calcaire et un autre composant parmi les laitiers, les cendres, les pouzzolanes ou encore les argiles activées.
- Leur teneur en clinker varie de 50 à 65 % (CEM II/C-M) et de 35 à 65 % (CEM VI).

Les nouvelles DEP sont disponibles en téléchargement sur le site : www.infociments.fr



À propos de FRANCE CIMENT

FRANCE CIMENT est l'organisation professionnelle regroupant les industriels producteurs de clinker et de liants hydrauliques : ciments, chaux hydrauliques et liants routiers. Présentes en France au travers d'une quarantaine de sites industriels, les entreprises regroupées au sein de FRANCE CIMENT emploient près de 4 500 personnes et génèrent un chiffre d'affaires annuel de 2,4 milliards d'euros.

L'industrie cimentière française regroupe cinq sociétés productrices de ciment : Heidelberg Materials, Imerys SA (Imerys Group), Lafarge France (Membre du groupe Holcim), Eqiom (CRH Company) et Vicat.

www.france-ciment.fr