



**Cemex France**

13 rue du Capricorne - Parc Icade - 94150 Rungis

Tél : 01 49 79 44 44

[www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)

**Communiqué de presse**

**Gestion des déchets du bâtiment : Cemex lance Regenera,  
son activité dédiée à l'économie circulaire**

**Rungis, le 13 décembre 2023 – Cemex annonce le lancement en France de Regenera, sa marque dédiée aux activités d'économie circulaire. Dès 2024, une cinquantaine d'implantations seront concernées ; les deux premiers sites d'ores et déjà identifiés étant les ports de Gennevilliers (92) et de Point du jour (Paris 16<sup>e</sup>).**

**Répondre au renforcement des réglementations sur l'économie circulaire**

La marque Regenera, lancée au niveau mondial par Cemex début 2023, permet d'identifier les sites et les services Cemex en lien avec la gestion des déchets du bâtiment et la fourniture de solutions d'économie circulaire. Objectif : répondre efficacement au renforcement des réglementations visant l'atténuation des effets du changement climatique, le développement de la construction durable et la valorisation des déchets. Regenera offre désormais une gamme complète de services allant de la réception à la gestion, en passant par le recyclage et le co-traitement de trois grands flux de déchets : les déchets municipaux et industriels, les déchets de construction, de démolition et d'excavation, et les sous-produits industriels.

**Une cinquantaine de sites Regenera en France**

En France, Regenera regroupe une cinquantaine de sites déployant des activités de gestion (collecte, recyclage, valorisation matière et volume, évacuation) de déblais inertes et déchets du bâtiment, c'est-à-dire l'ensemble des sites qui ont déjà ou vont très prochainement rejoindre le réseau des points de collecte Ecominéro. Les sites franciliens de Gennevilliers (92) et Point du Jour (Paris 16<sup>e</sup>) sont les premiers à avoir été marqués Regenera en septembre dernier. Cemex y collecte différents matériaux, notamment des déblais de chantier et des terres inertes d'excavation.

**Économiser les ressources minérales en valorisant les déchets du BTP**

Cemex trie, traite et transforme ces matériaux collectés en granulats recyclés ou les utilise - s'ils sont inertes - pour réaménager ses carrières, en fonction de leur potentiel de valorisation.

Les granulats recyclés contribuent entre autres à la production de bétons Vertua®, limitant l'extraction de ressources minérales naturelles. Issus de chantiers d'aménagements variés, les matériaux d'excavation peuvent être valorisés pour de nombreux usages : recomposés avec du compost, ils donnent lieu à la production de terres amendées, très utiles pour les travaux d'aménagement paysager ; utilisés pour la production de béton de terre ou en terre crue, ils permettent de formuler des matériaux de construction (briques de terre, pisé, bauge, torchis, panneau de terre, enduits, terre coulée, allégée ou projetée, ...) aux vertus esthétiques et environnementales, pour des applications comme la construction de sols, planchers, murs porteurs et non porteurs.

« Transformer ces matières premières que constituent les déchets du BTP en matériaux utiles à l'aménagement du territoire nous permet de contribuer directement à l'économie des ressources naturelles et de proposer à nos clients des solutions minérales durables à faible impact environnemental. », indique Louis Natter, directeur développement durable.

**A propos de Cemex**

Cemex est une entreprise mondiale de matériaux de construction qui aide à construire un avenir meilleur grâce à des produits et des solutions durables. Cemex s'engage à atteindre la neutralité carbone par une innovation permanente et une R&D à la pointe de l'industrie. Le Groupe est à l'avant-garde de l'économie circulaire dans la chaîne de valeur de la construction, et pionnier dans le développement de l'utilisation des déchets et des résidus comme matières premières et combustibles alternatifs dans ses opérations, en s'appuyant sur de nouvelles technologies. Cemex fournit du ciment, du béton prêt à l'emploi, des granulats et des solutions d'urbanisation sur des marchés en croissance à travers le monde, en proposant la meilleure expérience client, rendue possible par les technologies digitales.

En France, Cemex est un acteur de premier plan du béton prêt à l'emploi et des granulats avec plus de 260 implantations réparties sur le territoire. Ses sites bétons et granulats sont certifiés ISO 14001 et Engagement biodiversité, et ont atteint le niveau « exemplarité » dans le cadre du Label RSE UNICEM Entreprises Engagées. Cemex France a adopté la qualité de société à mission en mars 2023.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.cemex.fr](http://www.cemex.fr)