

Nanterre, le 10 octobre 2023

Communiqué de presse

VINCI Construction lance Ogêo, son offre de granulats formulés pour intensifier son engagement en faveur de l'économie circulaire partout en France

- Une offre innovante de granulats formulés, composés de ressources primaires extraites de ses carrières et de matériaux issus de ses filières de valorisation
- 54 sites partout en France engagés dans la commercialisation de la gamme de produits Ogêo
- Une production locale adaptée aux territoires et aux usages des clients, qui favorise les circuits courts

VINCI Construction a annoncé ce jour, à l'occasion du salon Pollutec (l'événement de référence des solutions pour l'environnement pour l'industrie, la ville et les territoires), le lancement d'Ogêo, sa nouvelle offre de granulats formulés partout en France.

Composée à la fois de ressources primaires (granulats issus des carrières) et secondaires (matériaux locaux issus de la déconstruction et valorisés), Ogêo est une offre de matériaux à forte technicité issus de huit filières de collecte responsable. Leader du marché des matériaux de construction en France, VINCI Construction garantit des formulations à la qualité optimale pour la fabrication de béton comme pour les travaux routiers et l'aménagement urbain.

Un engagement historique dans l'économie circulaire

Partenaire des territoires, VINCI Construction mène une démarche volontariste depuis de nombreuses années en faveur de l'économie circulaire afin de préserver les ressources naturelles, valoriser les matériaux, créer des ressources secondaires et concevoir des solutions inventives. Avec Granulat+, sa démarche nationale dédiée à l'économie circulaire des matériaux depuis 2021, VINCI Construction substitue, dès que cela est possible, aux granulats naturels, des granulats à base de recyclés, pour préserver les ressources primaires.

Une offre ancrée dans les territoires

Au sein de Granulat+, l'offre Ogêo confirme l'engagement de VINCI Construction pour optimiser les ressources avec un matériau produit localement, au plus proche des chantiers et des plateformes de recyclage. Cette nouvelle offre, qui favorise les circuits courts, entend ériger la circularité des matériaux en modèle incontournable du secteur de la construction. Granulat local et bas carbone, Ogêo est également formulé sur mesure : la répartition entre ressources primaires et secondaires est effectuée au cas par cas, en fonction des besoins techniques et esthétiques de chaque client.

Un déploiement national

Déjà proposée dans tous les sites matériaux de VINCI Construction en région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'offre Ogêo sera désormais disponible dans toute la France. Ce déploiement à l'échelle nationale est une étape supplémentaire importante dans l'engagement de VINCI Construction pour préserver les

ressources premières naturelles et protéger l'environnement. Huit millions de tonnes de ressources secondaires trouvent chaque année une nouvelle vie dans les plateformes de valorisation de VINCI Construction.

Chiffres clés

- 230 carrières
- 48 millions de tonnes de granulats produites par an
- 200 plateformes de recyclage et de valorisation de matériaux
- 8 filières déchets et plus de 8 millions de tonnes de granulats recyclés produites par an
- La commercialisation de matériaux Ogêo disponible, dès 2024, dans 54 sites

À propos de VINCI Construction

VINCI Construction est l'un des principaux acteurs mondiaux de la construction, dans le domaine des infrastructures de transport, des bâtiments, des réseaux et des aménagements urbains. VINCI Construction s'appuie sur un réseau d'entreprises de proximité, des réseaux de spécialité et une expertise spécifique sur les grands projets d'infrastructure. Les entreprises de VINCI Construction interviennent sur l'ensemble du cycle de vie d'un ouvrage (conception, construction, maintenance). Présentes dans plus de 100 pays, les 1 350 business units de VINCI Construction emploient 116 000 collaborateurs qui ont réalisé plus de 70 000 chantiers et un chiffre d'affaires de 29,3 milliards d'euros en 2022.

www.france.vinci-construction.com

 @VINCIConstrucFR