

LafargeHolcim remporte un contrat autoroutier de 500 millions de livres sterling au Royaume-Uni

La filiale britannique de LafargeHolcim, Aggregate Industries, a remporté un contrat de quatre ans pour la fourniture de solutions de revêtement routier à Highways England. La valeur totale des travaux est estimée à plus de 500 millions de livres sterling. Highways England, qui exploite, entretient et améliore le réseau routier en Angleterre, a attribué à Aggregate Industries cinq des six principaux lots régionaux.

Aux termes de ce contrat, Aggregate Industries fournira des solutions à base d'asphalte et de ciment dans le cadre du programme d'investissement régional de Highways England.

Marcel Cobuz, Directeur Europe et membre du Comité Exécutif du Groupe, a commenté : « *Je suis ravi que Highways England ait choisi Aggregate Industries pour continuer à travailler avec eux au cours des quatre prochaines années. Nos investissements dans des actifs clés de production et de fabrication au Royaume-Uni ainsi que dans les dernières technologies numériques et nos collaborateurs nous permettront de continuer à fournir les solutions de revêtement routier les plus durables et de grande qualité.* »

Deuxième grand contrat autoroutier au Royaume-Uni en 2018

Cette annonce s'inscrit dans la continuité du récent succès de LafargeHolcim au Royaume-Uni. Aggregate Industries a ainsi été sélectionné pour la fourniture exclusive des solutions de revêtement de l'autoroute A14 de Cambridge à Huntingdon, le plus grand projet de modernisation du réseau routier d'Angleterre.

Sur une période de 30 mois, Aggregate Industries créera plus de 20 miles de nouvelles chaussées à voies multiples en utilisant des sources locales d'approvisionnement en granulats. Le projet nécessitera la fourniture et la mise en œuvre de 700 000 tonnes d'asphalte et de 500 000 tonnes de matériaux à base de ciment.

Le contrat a été attribué à l'issue d'un processus d'appel d'offres de 12 mois, au terme duquel la société a clairement démontré son souhait de fournir un service de classe mondiale grâce à une collaboration étroite, des produits innovants ainsi que ses solutions et processus informatiques.



Photo: Travaux sur l'autoroute A14

A propos de LafargeHolcim

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction au service des maçons, constructeurs, architectes et ingénieurs du monde entier. Le Groupe produit du ciment, des granulats et du béton prêt-à-l'emploi utilisés pour des constructions aussi variées que des logements abordables, des petits projets locaux ou des projets d'infrastructures complexes d'un point de vue technique et architectural. Face aux enjeux de l'urbanisation et à son impact croissant sur la planète et ses habitants, le Groupe développe des produits et solutions de construction innovants, marqués par un fort engagement en matière de développement durable. LafargeHolcim occupe une place de leader dans toutes les régions du monde, emploie environ 80 000 collaborateurs dans près de 80 pays et dispose d'une présence géographique équilibrée entre les marchés en développement et matures.

Plus d'informations disponibles sur www.lafargeholcim.com
Suivez nous sur Twitter [@LafargeHolcim](https://twitter.com/LafargeHolcim)

A propos de Aggregates Industries

Aggregate Industries est un acteur de premier plan dans les secteurs de la construction et des infrastructures. L'entreprise produit et fournit une vaste gamme de matériaux de construction, notamment des granulats, de l'asphalte, du béton prêt-à-l'emploi et des produits préfabriqués en béton. Elle produit, importe et fournit également des matériaux à base de ciment et offre un service national de revêtement et de maintenance de routes.

Aggregates Industries est la première entreprise à être certifiée BES 6001, la norme pour l'approvisionnement responsable des produits de construction développée par le « Building Research Establishment », et un membre fondateur du « UK Green Building Council ». Aggregate Industries fait partie du Groupe LafargeHolcim.

Plus d'informations sont disponibles sur www.aggregates.com