

Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 16 mars 2022

NOMINATION : William de Lumley devient Directeur Général de la Ligne de Produits Granulats

William de Lumley, précédemment Directeur de l'agence Granulats Ile de France - Seine Aval, occupe depuis le 1^{er} mars les fonctions de **Directeur Général de la Ligne de Produits Granulats**. Membre du Comité de Direction de Lafarge France, il reporte directement à François Petry, Directeur Général.

A la tête de la ligne de produits Granulats, William de Lumley poursuivra le travail engagé depuis plusieurs années pour améliorer la performance opérationnelle et financière de cette branche d'activité. Il aura également pour ambition d'augmenter rapidement les capacités de recyclage des déchets du bâtiment, en faisant jouer à plein le potentiel offert par le dispositif de carrières Lafarge et en multipliant la création de plateformes de traitement de ces déchets, pour soutenir le développement des offres d'économie circulaire aujourd'hui en pleine croissance.

Enfin, les équipes rattachées à William de Lumley assureront le développement accéléré de la nouvelle activité carbonate de calcium micronisé, en forte demande de la part de tous les acteurs de la construction pour accompagner les efforts de réduction de leur empreinte carbone.

Une expérience acquise en France et à l'international

Géologue de formation, William de Lumley rejoint Lafarge en 1998 comme responsable de projet granulats marins, avant de devenir, en 2000, responsable d'exploitation d'un ensemble de carrières dans la Vallée du Rhône.

A partir de 2007, William débute une carrière internationale qui l'amène en Inde dans un premier temps, où il aura la responsabilité de créer la nouvelle activité Granulats et Bétons de Lafarge, puis en Egypte jusqu'en 2012 comme directeur des carrières, et enfin aux Philippines jusqu'en



2017, où il impulse une croissance soutenue dans le granulat, le béton et également les matériaux de spécialité.

De retour en France, il prend la tête de l'activité Bétons Prêt à l'Emploi en Côte d'Azur, avant de rejoindre en 2019 la région Ile de France en tant que directeur de l'agence granulats IdF-Seine Aval, la plus importante du territoire hexagonal.

William de Lumley est diplômé de l'Institut Géologique Albert de Lapparent (devenu Institut Polytechnique UniLasalle).

A propos de Holcim

Holcim bâtit le progrès pour les hommes et pour la planète. En tant que leader mondial des solutions de construction innovantes et durables, Holcim permet la création de villes plus vertes, d'infrastructures plus intelligentes et l'amélioration du niveau de vie dans le monde entier. En plaçant le développement durable au cœur de sa stratégie, Holcim est engagé pour devenir une entreprise "[net zéro](#)", qui place ses collaborateurs et les communautés auxquelles ils appartiennent au cœur de sa réussite. Encourageant le développement de l'économie circulaire, l'entreprise est un des leaders mondiaux du recyclage pour construire plus avec moins. Holcim, c'est 70 000 personnes animées par la volonté de faire progresser les hommes et la planète dans 4 secteurs d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions & Produits. www.holcim.com

Filiale de Holcim, **Lafarge France** compte près de 4200 collaborateurs répartis sur plus de 470 sites et développe des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de la construction durable et de l'économie circulaire. L'entreprise est aussi fortement impliquée dans la maîtrise de ses impacts sur l'environnement : certifications ISO - charte RSE de l'Unicem - engagements pour la biodiversité reconnu SNB (Stratégie Nationale pour la Biodiversité). www.lafarge.fr



Lafarge France en chiffres

- 4 200 collaborateurs sur plus de 470 sites industriels en France.
 - Ciment : 20 sites industriels (7 cimenteries, 1 usine de chaux, 6 usines de broyage, 6 dépôts)
 - Bétons : 300 centrales à béton
 - Granulats : 150 sites industriels (carrières, ports et dépôts)
- Premier centre de R&D au monde dédié aux matériaux de construction à l'Isle d'Abeau (Isère)