



## LafargeHolcim élargit les fonctions de Magali Anderson au poste de Directrice du Développement Durable et de l'Innovation.

- **LafargeHolcim aligne son organisation en matière de développement durable et d'innovation pour un meilleur impact**
- **LafargeHolcim s'engage à publier le premier rapport sur la transition climatique en 2022**
- **LafargeHolcim signe un nouveau partenariat en matière de développement durable avec XTreeE and CPC**

LafargeHolcim annonce l'extension des fonctions de Magali Anderson au poste de Directrice du Développement Durable et de l'Innovation, à compter de mars 2021, mettant ainsi le développement durable au cœur de sa stratégie d'innovation. Elle est membre du comité exécutif du groupe, depuis sa nomination au poste de Directeur du Développement Durable en octobre 2019. Avec ces nouvelles attributions, M. Anderson prend la Direction et le Développement de la Stratégie et de l'Organisation de la R&D mondiale de l'entreprise, ainsi que des responsabilités externes en matière d'innovation, auprès du monde universitaire et des jeunes entreprises.

Jan Jenisch, Directeur général : "Je suis ravi de nommer Magali au poste de Directeur du Développement Durable et de l'Innovation. Sous sa responsabilité, nous avons ouvert un nouveau chapitre en faveur du climat avec notre engagement pour une consommation zéro carbone et l'élargissement de notre gamme de solutions de construction écologique, de l'ECOPact à l'Ecolabel. Le développement durable change la donne dans notre secteur d'activité et l'innovation représente le levier le plus efficace pour accroître notre impact. En alignant nos organisations de développement durable et de recherche et développement sous la direction de Magali, j'ai hâte d'accélérer notre rythme et notre stratégie d'innovation pour construire un avenir zéro carbone."

Magali Anderson, Directrice du Développement Durable et de l'Innovation : Je suis très fière de la rapidité avec laquelle nous progressons sur la voie du " zéro carbone". Nous avons toujours adopté une approche rigoureuse et scientifique du développement durable. L'étape suivante consiste naturellement à regrouper l'innovation et le développement durable sous la même bannière pour passer d'un impact progressif à un impact exponentiel. En travaillant encore plus étroitement avec les collègues de nos six centres d'innovation, les chercheurs de notre réseau mondial et nos partenaires de plus en plus nombreux, du MIT à l'ETH, je m'engage à avancer encore plus vite dans notre action en faveur du climat."

En septembre 2020, LafargeHolcim a annoncé son engagement zéro carbone, se fixant les objectifs climatiques les plus ambitieux de son secteur, validés par l'initiative Science-Based Targets (SBTi). Poursuivant son approche scientifique rigoureuse, LafargeHolcim travaille actuellement avec SBTi pour établir le tout premier point de référence de l'industrie pour aligner les objectifs climatiques sur un avenir à 1,5°C pour le ciment.

Une fois ce travail achevé, LafargeHolcim publiera son tout premier rapport sur la transition climatique en 2022. Conformément à sa gouvernance, ce rapport sera soumis, en 2022, à ses actionnaires pour un vote non contraignant.

LafargeHolcim noue de plus en plus de partenariats d'innovation pour accroître son impact. L'Entreprise a annoncé début mars son investissement dans XtreeE, une start-up française spécialisée dans l'impression 3D à grande échelle. XTreeE donne aux architectes les moyens de concevoir des bâtiments plus complexes et plus durables. Par ailleurs, LafargeHolcim a récemment pris une participation dans la start-up suisse CPC AG (CPC) pour produire des éléments en béton utilisant des fibres de carbone précontraintes comme armature, ce qui réduit considérablement l'empreinte carbone des éléments. Parmi les autres faits marquants récents de l'engagement de LafargeHolcim en faveur du développement durable et de l'innovation, citons son rôle de membre fondateur du MIT Climate and Sustainability Consortium (MCSC). Au MCSC, des leaders du secteur collaborent avec les équipes de recherche de classe mondiale du MIT dans le but de développer des solutions évolutives contre le changement climatique. Le magazine Fast Company a récemment classé LafargeHolcim parmi les 2021 entreprises les plus innovantes en matière de développement urbain pour ses technologies de logement abordable en Afrique.

De nationalité française et ingénieur en mécanique, Magali Anderson possède une vaste expérience internationale de l'industrie, acquise dans divers fonctions de direction générale, opérationnelles et fonctionnelles dans des pays tels que le Brésil, le Nigeria, l'Indonésie, l'Angola, la Roumanie et la Chine. Elle a rejoint LafargeHolcim en 2016 en tant que responsable de la santé et de la sécurité, améliorant considérablement les performances de l'entreprise en matière de sécurité avant d'assumer le rôle de Directrice du Développement Durable. Elle fait partie des conseils consultatifs du World Green Building Council (WGBC), du MIT Climate & Sustainability Consortium, de la Fondation LafargeHolcim pour la construction durable et de Business for Nature. Par ailleurs, Magalie Anderson copréside des projets Built Environment du World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) et la feuille de route 2050 de la Global Concrete and Cement Association (GCCA). Elle est également mentor au Creative Destruction Lab (CDL) à Paris, une organisation à but non lucratif qui propose un programme basé sur des objectifs pour les entreprises scientifiques et technologiques massivement évolutives et en phase de démarrage.

### **A propos de LafargeHolcim**

En tant que leader mondial des solutions de construction, LafargeHolcim réinvente la façon dont le monde construit pour le rendre plus vert, plus intelligent et plus sain pour tous. Engagée pour devenir une entreprise net zéro, LafargeHolcim propose des solutions globales telles qu'ECOPact, permettant une construction neutre en carbone. Fort d'une activité fondée sur l'économie circulaire, l'entreprise est un leader mondial du recyclage des déchets comme source d'énergie et de matières premières, notamment à travers des produits comme le ciment circulaire Susteno. L'innovation et la digitalisation sont au cœur de la stratégie de l'entreprise, avec plus de la moitié de ses projets de R&D dédiés à des solutions plus vertes. Les 70 000 employés de LafargeHolcim contribuent activement à améliorer la qualité de vie dans plus de 70 pays à travers ses quatre segments d'activité : Ciment, Béton prêt à l'emploi, Granulats et Solutions et produits.

Pour en savoir plus: [www.lafargeholcim.com](http://www.lafargeholcim.com)  
Twitter @LafargeHolcim