

LafargeHolcim accélère ses actions en faveur de la biodiversité en Asie du Sud-Est

LafargeHolcim accélère ses efforts pour la préservation de la biodiversité en signant un accord avec Fauna & Flora International (FFI), une ONG leader sur ce sujet. Aux termes de cet accord, FFI réalisera une étude indépendante externe des programmes de gestion de la biodiversité en place au sein du Groupe, en Malaisie, en Indonésie et aux Philippines ; elle contribuera au développement d'une stratégie de gestion des karsts* au niveau du Groupe car les karsts représentent un habitat important pour une faune spécifique unique ; et elle identifiera des opportunités afin d'améliorer la biodiversité dans le cadre de la réhabilitation des carrières. Enfin, elle organisera un dialogue entre les parties prenantes, rassemblant des experts externes, des ONG et les gouvernements locaux ainsi que les collaborateurs de LafargeHolcim pour échanger sur les propositions de programme de gestion de la biodiversité.

Caroline Hempstead, Directrice de la Communication, des Affaires publiques et du Développement durable de LafargeHolcim, a indiqué : « *La perte de biodiversité est un défi mondial majeur. Nous voulons protéger les lieux sur lesquels nous opérons. Nous démontrons qu'une gestion adéquate des carrières permet de réduire et d'inverser les impacts, voire même d'avoir des répercussions positives sur la biodiversité. Notre travail avec la FFI jouera un rôle clé dans la réalisation de nos engagements.* »

Dr Tony Whitten, Conseiller spécial de la FFI, a déclaré : « *Il est encourageant de voir LafargeHolcim franchir cette étape importante vers la création d'un environnement où les entreprises ont un impact positif à long terme sur la préservation de la biodiversité. FFI travaille directement avec les entreprises et les influenceurs de différents secteurs afin d'apporter des changements qui contribuent à la protection de la biodiversité sous toutes ses formes.* »

Le Plan 2030, des objectifs spécifiques pour la biodiversité

La stratégie en matière de développement durable de LafargeHolcim - le Plan 2030 - comprend un volet sur la biodiversité. Le système unique d'indicateurs et de reporting sur la biodiversité du Groupe (*Biodiversity Indicator and Reporting System*, « BIRS ») a été conçu par des experts indépendants en collaboration avec l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature. La méthodologie BIRS permet à LafargeHolcim d'agrèger les résultats en matière de biodiversité d'une région ou d'un pays dans un indice de biodiversité national, régional ou mondial. Grâce à BIRS, LafargeHolcim sera en mesure de surveiller les changements relatifs à la biodiversité et de comprendre les modifications apportées aux habitats et aux écosystèmes. À ce jour, BIRS a été déployé dans plusieurs pays et, d'ici à 2020, tous les pays auront terminé cette évaluation afin d'établir une base de référence pour toutes les carrières.

Pour faciliter l'atteinte des objectifs du Groupe en matière de biodiversité, une directive obligatoire sur la réhabilitation et la biodiversité des carrières a été approuvée et publiée par le Groupe en 2016. La directive définit le cadre des mesures appropriées pour gérer les risques, ainsi que des mesures visant à protéger et à renforcer la biodiversité. Aujourd'hui, plus de 80 % des 323 carrières du Groupe ayant une forte richesse en termes de biodiversité ont mis en place des plans de gestion.

Etude de cas : la biodiversité aux Philippines

Aux Philippines, le Groupe a collaboré avec des experts scientifiques de l'Institut de biologie de l'Université des Philippines et de la Diliman Science Research Foundation pour s'assurer que la biodiversité et la restauration des carrières sont bien gérées sur les différents sites du Groupe dans le pays.

Cette équipe d'écologistes et de scientifiques de la biodiversité surveille les sites et mesure le niveau de réhabilitation des terrains. Les résultats de l'étude montrent un environnement sain et une biodiversité riche, avec 340 espèces végétales et 230 espèces sauvages dans un écosystème prospère dans les zones réhabilitées. Parmi les animaux trouvés, figure le tarsier philippin, le plus petit primate du monde.

* Le karst est un type particulier de paysage formé par la dissolution de roches solubles, incluant le calcaire, le gypse et la dolomite. Les régions de karst contiennent des aquifères capables de fournir de grandes quantités d'eau. Des caractéristiques naturelles telles que les grottes et les sources sont typiques des régions karstiques.

A propos de Fauna & Flora International (FFI)

FFI protège les espèces menacées et les écosystèmes à travers le monde, en choisissant des solutions durables, fondées sur des données scientifiques solides et tenant compte des besoins humains. Fonctionnant dans plus de 50 pays à travers le monde, FFI sauve les espèces en voie de disparition et les habitats de la destruction, tout en améliorant les moyens de subsistance des populations locales. Fondée en 1903, FFI est l'organisme international de conservation le plus ancien au monde et un organisme caritatif.

Plus d'informations disponibles sur www.fauna-flora.org

À 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 90 000 collaborateurs dans plus 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