

Juillet 2020

Réduction des émissions et neutralité carbone : Legrand accélère dans la lutte contre le réchauffement climatique

Pleinement conscient de l'urgence climatique, Legrand, spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment, annonce sa volonté d'accélérer sa trajectoire de décarbonisation validée en 2017 par l'initiative Science-Based Targets. Aujourd'hui, le Groupe aligne sa stratégie climat avec l'objectif le plus ambitieux de l'Accord de Paris, visant à limiter l'augmentation mondiale des températures à 1,5°C au-dessus des niveaux préindustriels et à atteindre la neutralité carbone.

Benoît Coquart, Directeur Général du Groupe Legrand, déclare : « *Engagés depuis longtemps dans une démarche visant à limiter les impacts environnementaux et le réchauffement climatique, nous nous dotons aujourd'hui d'une nouvelle ambition qui vise à atteindre la neutralité carbone. Nous sommes déterminés à rester un acteur de référence dans l'avènement d'une société bas carbone, (1) en réduisant drastiquement l'empreinte carbone du Groupe, (2) en entraînant notre chaîne d'approvisionnement dans cette démarche et (3) en continuant à développer et à promouvoir auprès de nos clients des solutions d'efficacité énergétique pour les bâtiments.* »

Legrand vise la suppression de ses émissions nettes de gaz à effets de serre d'ici 2050¹ sur l'ensemble de ses activités, pour un réchauffement mondial limité à 1,5°C. La trajectoire vers cette neutralité carbone comprend les engagements intermédiaires suivants :

- Accélérer les actions de réduction de ses émissions pour **atteindre en 2030 les objectifs validés par l'initiative Sciences-Based Targets**. Cela passe par :
 - La baisse de 3 % par an en moyenne de la consommation d'énergie de ses sites ;
 - Le déploiement sur ses sites de ses solutions à haute efficacité énergétique ;
 - L'usage d'énergies renouvelables par la production ou l'achat d'énergies vertes ;
 - L'évolution de son parc automobile vers des véhicules hybrides ou électriques ;
 - L'accompagnement de sa chaîne d'approvisionnement vers la réduction des émissions de CO₂.
- En complément des actions ci-dessus, participer à des projets de compensation carbone volontaire, à hauteur des émissions résiduelles des activités opérationnelles et des déplacements des collaborateurs², **pour atteindre dès 2022 la neutralité** sur ces périmètres et ainsi contribuer à très court terme à l'enjeu mondial de réduction des émissions de CO₂.

Legrand continuera par ailleurs le développement et le déploiement de ses offres visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre des bâtiments résidentiels et tertiaires, notamment dans le cadre de son programme de produits connectés Eliot. Le Groupe a ainsi d'ores et déjà permis à ses clients d'éviter 7 millions de tonnes d'émissions de CO₂ depuis 2014 grâce à ses solutions, et vise 12 millions de tonnes évitées d'ici fin 2021.

Ces objectifs ambitieux, qui s'appuient sur un plan d'actions rigoureux déployé à l'échelle de l'ensemble du Groupe, démontrent une nouvelle fois l'engagement de Legrand à participer activement à la transition énergétique.

¹ Sur les scopes 1, 2 & 3

² Cet objectif porte sur l'intégralité des scopes 1 & 2, ainsi que sur les voyages d'affaires et les trajets quotidiens des collaborateurs (partie du scope 3) tels que définis par le *GHG protocol*.

Pour plus d'informations :

Legrand Group Belgium nv/sa

Elke De Keyzer, Communication & MKT intelligence specialist

Tél. : +32 (0)2 719 17 11

E-mail : marketing.benelux@legrand.com

Site web: www.legrand.be

Le Groupe Legrand est spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment. Depuis plus de 60 ans, Legrand fournit des solutions intégrées pour la gestion des fonctions d'un logement, comme l'éclairage, le chauffage, l'énergie, les réseaux et le contrôle d'accès. Le Groupe Legrand représente les marques Legrand, Netatmo et BTicino sur le marché belge et est spécialiste du matériel d'installation électrique à basse tension.

Legrand, Netatmo et BTicino proposent une vaste gamme de produits innovants pour la construction résidentielle (interrupteurs, domotique, distribution et protection), le secteur tertiaire (écoles, hôpitaux, bureaux, hôtels...) et l'industrie.