



ODD 7 : GARANTIR L'ACCÈS DE TOUS À DES SERVICES ÉNERGÉTIQUES FIABLES, DURABLES ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

LES THÈMES ET OBJECTIFS CLÉS AUXQUELS LEGRAND CONTRIBUE

Accès à l'électricité

Disponibilité et fiabilité de l'électricité

Énergie renouvelable

Efficacité énergétique

Investissements dans les infrastructures



7.1 D'ici à 2030, garantir l'accès de tous à des services énergétiques fiables et modernes, à un coût abordable

7.2 D'ici à 2030, accroître nettement la part de l'énergie renouvelable dans le bouquet énergétique mondial

7.3 D'ici à 2030, multiplier par deux le taux mondial d'amélioration de l'efficacité énergétique

7.3.1 Intensité énergétique [rapport entre énergie primaire et produit intérieur brut (PIB)]

Depuis 2007, Legrand et son partenaire Electriciens sans frontières ont développé plus de 250 projets dans 43 pays pour **assurer un accès à l'électricité à ceux qui en ont besoin**. Au total, 2,9 millions de personnes ont pu bénéficier d'un accès à l'électricité. Les projets sont pensés dans la durée, de manière à assurer un accès fiable et sécurisé à l'électricité.

En 2021, 100 % de l'électricité consommée par Legrand en Italie et 26 % en France, est de l'énergie d'origine renouvelable grâce à des contrats spécifiques (type Power Purchase Agreement - PPA). Legrand entend intensifier ces engagements pour que 70 % de l'électricité achetée par le Groupe soit de l'électricité d'origine renouvelable et que 25 % de ses sites produisent de l'**électricité renouvelable** en 2024. De l'énergie solaire et géothermique alimente déjà des sites de production en Chine et en Hongrie.

Legrand participe à **améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments** sur lesquels il intervient. En proposant des produits et services d'efficacité énergétique à ses clients, Legrand et ses produits ont permis d'éviter l'émission de 13,2 millions de tonnes de CO2 depuis 2014. Legrand a renforcé ses engagements en Amérique du Nord en participant à l'initiative Better Building, Better Plants, rénovant immeubles et bureaux et réduisant leurs émissions.

Les principes d'efficacité énergétique sont mis en œuvre dans les projets de construction, de rénovation et de maintenance des sites du Groupe.