

## LEGRAND ET GREENYELLOW ACCÉLÈRENT LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE GRÂCE À L'INSTALLATION DE CENTRALES PHOTOVOLTAÏQUES EN AUTOCONSOMMATION SUR 7 SITES INDUSTRIELS EN FRANCE

En cohérence avec son engagement ESG et sa trajectoire vers la neutralité carbone à horizon 2050, Legrand, acteur mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment, franchit une nouvelle étape dans la réduction de son empreinte environnementale. En partenariat avec GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, l'entreprise a équipé sept de ses sites en France de centrales solaires en autoconsommation, pour une capacité totale installée de 3,6 MWc.



Site Legrand Lagord – Charente Maritime

Ces projets ont été **entièrement conçus, développés, financés, construits et sont aujourd'hui exploités par GreenYellow**, en qualité d'opérateur énergétique tiers-investisseur. Ils s'inscrivent dans le cadre de **contrats PPA on-site (Power Purchase Agreement)** d'une **durée de 20 ans**, permettant à Legrand de bénéficier d'une **solution clé en main, sans investissement initial (0€ Capex)**. Ce modèle sécurise un approvisionnement local et durable en électricité verte, tout en assurant une visibilité de long terme sur les coûts énergétiques.

Les centrales, désormais toutes opérationnelles, combinent des **installations photovoltaïques au sol** et des **ombrières solaires de parking**, adaptées aux spécificités de chaque site. En plus de produire une énergie verte, locale et compétitive, les ombrières PV offrent un confort thermique aux véhicules, les protègent des intempéries, et valorisent les espaces de stationnement, tout en contribuant à l'amélioration du cadre de travail pour les collaborateurs et visiteurs.

Avec une **production annuelle de 3,8 GWh**, ces centrales photovoltaïques couvrent **environ 7 % de la consommation électrique annuelle des sites concernés**. Cela équivaut à la **consommation résidentielle de plus de 1 730 habitants** et permet d'**éviter l'émission de plus de 150 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année**. L'électricité produite est **entièrement autoconsommée**, renforçant l'indépendance énergétique et la résilience des activités industrielles de Legrand.

Déployé dans **trois grandes régions françaises** — Nouvelle-Aquitaine, Hauts-de-France et Pays de la Loire — ce programme illustre **l'ambition de Legrand d'intégrer des solutions concrètes et locales de transition énergétique** sur ses sites industriels. Les sites concernés incluent notamment Verneuil-en-Halatte, Sillé-le-Guillaume, De Lattre, Magré, Chalus, Lagord et Chabanais.



*"Ce partenariat solaire avec GreenYellow est un levier concret de notre feuille de route RSE. Il illustre notre volonté de réduire significativement nos émissions de CO<sub>2</sub>, tout en renforçant notre autonomie énergétique"* déclare **David Descamps, Directeur de Legrand France**.

*« Nous sommes pleinement mobilisés pour accompagner Legrand dans sa trajectoire de décarbonation. Ce projet, déployé en parallèle sur plusieurs sites occupés et situés dans des environnements industriels complexes, illustre la capacité à mener des opérations à grande échelle, tout en tenant compte des spécificités locales. Il démontre tout le potentiel de l'autoconsommation solaire comme solution efficace, durable et compétitive. Cette nouvelle collaboration témoigne également de la confiance renouvelée entre nos deux groupes »,* ajoute **Mathieu CAMBET, Directeur Général Adjoint chez GreenYellow**.



Site Legrand Magré – Nouvelle Aquitaine



Forts de cette dynamique, Legrand et GreenYellow **étudient actuellement la possibilité d'équiper une quinzaine d'autres implantations industrielles en France**, afin de poursuivre et amplifier leur engagement commun en faveur d'une transition énergétique durable et décentralisée.

#### **À PROPOS DE GREENYELLOW**

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 18 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO<sub>2</sub>. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner les entreprises vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique.

 [www.greenyellow.com](http://www.greenyellow.com)

#### **CONTACT PRESSE POUR GREENYELLOW**

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | [greenyellow@wellcom.fr](mailto:greenyellow@wellcom.fr)

#### **A PROPOS DE LEGRAND**

Legrand est le spécialiste mondial des infrastructures électriques et numériques du bâtiment. Son offre complète, adaptée aux marchés résidentiel, tertiaire et des centres de données en fait une référence à l'échelle mondiale. Capitalisant sur des évolutions technologiques et sociétales qui ont un impact durable sur les bâtiments, Legrand a pour raison d'être d'améliorer les vies en transformant les espaces où les gens vivent, travaillent et se rencontrent avec des infrastructures électriques et numériques et des solutions connectées qui sont simples, innovantes et durables.

Dans une démarche impliquant l'ensemble de ses équipes et de ses parties prenantes, le Groupe poursuit sa stratégie de croissance rentable et responsable, tirée par les acquisitions et l'innovation avec le lancement régulier de nouvelles offres – dont notamment des produits à plus forte valeur d'usage (solutions pour la transition énergétique et digitale : centre de données, modes de vie numériques et offres pour la transition énergétique).

Legrand a réalisé en 2024 un chiffre d'affaires de 8,6 milliards d'euros. Le Groupe est coté sur Euronext Paris et intégré notamment au CAC 40, au CAC 40 ESG et au CAC SBT 1.5. (Code ISIN FR0010307819).

 [www.legrandgroup.com](http://www.legrandgroup.com)

#### **CONTACT PRESSE LEGRAND**

Lucie DAUDIGNY (TBWA) | +33 (0) 6 77 20 71 11 | [lucie.daudigny@tbwa-corporate.com](mailto:lucie.daudigny@tbwa-corporate.com)