

# Schneider Electric contribue à la restauration de la cathédrale Notre Dame de Paris

- L'établissement public Rebâtir Notre-Dame de Paris et Schneider Electric viennent de signer une convention de mécénat
- Ce mécénat comprend des apports en nature et en compétences, avec des solutions de pointe pour la gestion de l'énergie
- Une action emblématique de la capacité de Schneider Electric à se mobiliser pour un monument historique multiséculaire

**Rueil Malmaison, le 18 avril 2023** – Schneider Electric, leader de la transformation numérique, de la gestion de l'énergie et des automatismes, et l'établissement public Rebâtir Notre-Dame de Paris, viennent de signer une convention de mécénat par laquelle le Groupe s'engage à contribuer à la restauration de la cathédrale à travers un mécénat en nature et de compétences.

L'incendie qui a gravement touché la cathédrale le 15 avril 2019 a suscité un extraordinaire élan de solidarité auquel Schneider Electric a souhaité s'associer. « *C'est une évidence pour Schneider Electric de s'engager dans des actions de ce type pour des lieux emblématiques et prestigieux, comme nous l'avons fait par le passé pour la Comédie Française ou la station Antarctique,* » souligne Gilles Vermot-Desroches, Directeur Citoyenneté et Affaires Institutionnelles de Schneider Electric.

## Des solutions de pointe...

Les engagements du Groupe prennent pour Notre-Dame de Paris, comme pour les projets précédents, la forme d'apport en expertise, en matériels et en solutions à la pointe de l'innovation.

Schneider Electric assure la fourniture de tout le matériel pour l'alimentation du site : le poste de transformation, toutes les armoires et tableaux électriques en aval, et leur contenu.

La convention intègre également la Gestion Technique du Bâtiment (GTB), soit tous les outils pour la gestion de l'énergie et le pilotage des consommations. Capteurs, contrôleurs, automates, bus de communication et logiciels associés permettront aux exploitants de la cathédrale d'optimiser finement les usages et les consommations en énergie du site.

Le Groupe fournit également un onduleur, un poste de distribution et des éclairages de sécurité.

En plus du matériel, Schneider Electric assure la maintenance de toute la distribution électrique ainsi qu'une part de l'ingénierie, de l'étude, de la mise en service et de la programmation des systèmes installés, et la formation des futurs utilisateurs.

## ... pour un site pas comme les autres

Cédric Larcher est Senior Project Manager dans Schneider Electric France et en charge de la réalisation et du suivi du chantier. Habitué des projets sur mesure dans des environnements particuliers, il se réjouit, avec son équipe, de contribuer à ce chantier qui, au-delà de son caractère prestigieux, est loin d'être ordinaire. Pour de multiples raisons : son statut de monument historique qui implique des exigences particulières, mais aussi son ampleur, sa logistique, ses contraintes d'espace et d'accès (escaliers, sous-sols, voûtes...) et la complexité de mises en œuvre en déroulant.

« *Pour Schneider Electric, la participation au projet de restauration de la cathédrale Notre-Dame de Paris représente un partenariat technique mais aussi humain.* » souligne Jean-Pascal Tricoire, Président-Directeur général de Schneider Electric. « *Il nous donne l'opportunité de mettre en œuvre nos solutions de gestion de l'énergie les plus innovantes et sécurisées au service d'un lieu*

*emblématique et cher aux citoyens de France et du monde entier. Et ce projet est également une aventure humaine pour les salariés qui participeront au chantier. »*

*« Nous remercions Schneider Electric pour son soutien à la restauration de Notre-Dame de Paris. Assurer l'alimentation électrique de ce monument est un enjeu majeur des travaux permettant de rouvrir la cathédrale en 2024. Nous nous réjouissons de bénéficier des solutions innovantes de gestion énergétique du Groupe grâce auxquelles les futurs exploitants pourront optimiser leur consommation d'énergie. Nous avons à cœur d'intégrer ces préoccupations à la restauration de la cathédrale et nous sommes heureux de compter ces avancées techniques parmi les savoir-faire français au service du patrimoine. »* précise Philippe Jost, directeur général délégué de l'établissement public Rebâtir Notre-Dame de Paris.

Les travaux débuteront sur place dans quelques mois. Ils permettront de sécuriser toute l'alimentation électrique du site. La GTB va, elle, permettre de piloter et d'optimiser la consommation énergétique du monument, faisant entrer les innovations du XXI<sup>e</sup> siècle dans cette cathédrale qui représente un des sommets du patrimoine mondial et de l'art médiéval.

## À propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de **permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable** pour tous. Nous nommons cette ambition : **Life is On**.

Notre mission est d'être **le partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients**.

Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes **la plus locale des entreprises globales**. Nous prônons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs **de responsabilité et d'inclusion**.

[www.se.com/fr](http://www.se.com/fr)

Découvrez Life is On

Suivez-nous sur :



Découvrez les dernières perspectives qui façonnent le développement durable, l'électricité 4.0 et les automatismes nouvelle génération sur [Schneider Electric Insights](#)

Hashtags :