

/ MERCREDI 21 OCTOBRE 2015  
**COMMUNIQUÉ  
DE PRESSE /**



© architecture Groupe-6 image Laurent Perreau

L'agence Groupe-6 est retenue pour réaliser les nouveaux bureaux de Schneider Electric au sein du cluster scientifique de la Presqu'île de Grenoble.

**Retenue lors du concours de maîtrise d'œuvre, l'agence Groupe-6 réalisera un bâtiment ambitieux, démonstrateur. Interface entre ville et nature, il rassemble hommes et femmes pour travailler autrement.**

### **Un écrin pour l'innovation**

Schneider Electric affirme son ancrage en France, avec son ambitieux projet GreenOValley, à Grenoble. Projet majeur accueillant notamment la direction de l'Innovation de Schneider Electric, le bâtiment conçu par Groupe-6 sera implanté sur la Presqu'île Scientifique, ce nouveau cluster qui, alliant qualité de vie, performance économique, dynamisme universitaire et scientifique, accueille déjà de grands acteurs publics et privés (CEA, CNRS, Grenoble INP, Université Joseph Fourier, ST Microelectronics, etc.). Véritable vitrine des savoir-faire de Schneider Electric en matière de performance énergétique, le projet offrira également un haut niveau de qualité en termes de conditions de vie et de travail à ses occupants.

### **Une architecture à la hauteur du prestige du site et de son hôte**

Avec une situation exceptionnelle en proue de la Presqu'île grenobloise, le bâtiment s'impose comme un édifice majeur dans l'ensemble urbain. Affirmant son identité, il se distingue par son architecture, sa signature. Habillant sa volumétrie rigoureuse et tramée, son épiderme précieux, constitué d'une vêtue en aluminium anodisé d'aspect bronze, affirme le prestige et l'excellence des lieux qu'il abrite. Ses quatre volumes posés en équerre le long de l'avenue des Martyrs s'animent en rez-de-chaussée, alors que ses façades unitaires traduisent l'équité de traitement des bureaux, gomme la variété des espaces intérieurs au profit de la force de l'ensemble.

Bordant le fleuve, un parc, contenu et protégé par le bâti, est dédié à la vie de l'entreprise.



© architecture Groupe-6 image Laurent Perreau

### Des lieux de travail aux configurations multiples

Les plans d'étages mélangent les espaces ouverts et les bureaux fermés, dans une variété de configurations dynamiques et flexibles. En façade sur le parc, de grands escaliers forment une « grande rue » à la verticale, véritable noyau de vie de l'entreprise. Autour de ces escaliers, qui sont autant de lieux de rencontres impromptues, propices à l'innovation, se regroupent les activités de collaboration et de détente : cafétérias, salles de réunion, zones de collaboration informelle, etc. Ces espaces s'ouvrent sur le jardin, la rivière, la montagne.

### Process et durabilité exemplaires

Vertueux sur le plan durable, avec un niveau équivalent BEPOS (consommation < 37 kWh/an/m<sup>2</sup> finaux) et visant la certification LEED niveau Platinum, le bâtiment se veut exemplaire en termes de production énergétique et énergies renouvelables. Il intégrera les toutes dernières technologies : panneaux photovoltaïques en toiture, PAC sur géothermie, solaire thermique, récupération eaux grises, éoliennes sur le toit, stockage...). Il sera interconnecté avec d'autres bâtiments de la Presqu'Île dans un véritable Smart Grid.

Enfin, le projet sera réalisé selon un protocole 100% BIM.

#### Fiche technique

**Type d'opération** : construction d'un ensemble tertiaire destinés aux services innovation, marketing et fonctions support (1 350 personnes), de Schneider Electric, dans le quartier de la Presqu'Île Scientifique, à Grenoble.

**Mode d'attribution** : concours privé

**Maîtrise d'ouvrage** : Schneider Electric France

**Maîtrise d'œuvre** : Groupe-6, architecte mandataire et économie (Denis Bouvier)

**Ingénierie technique TCE** : TPS WSP (BET TCE) ; Greenaffair (BET Environnement, énergie, confort, certif. LEED) ; H3C Énergies (BET Énergie, exploitation maintenance) ; STUDIOS architecture (Architecture Intérieure / Workplace)

**Surface** : 25 000 m<sup>2</sup>

**Calendrier** :

Lauréat du concours : 2015

Début du chantier : 2016

Livraison prévue : 2018

#### COMMUNICATION GROUPE-6

Caroline Paul

94 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris

T + 33 (0)1 53 17 96 75

communication@groupe-6.com

**groupe-6**

www.groupe-6.com