

A travers le projet GreenOValley, Schneider Electric affirme son ancrage en France, en investissant dans de nouveaux bâtiments à Grenoble.

- **Le projet GreenOValley représente un investissement de 120 millions d'euros pour la construction de deux nouveaux bâtiments.**
- **Son objectif est de renforcer la collaboration entre les équipes en regroupant sur 5 sites ses collaborateurs aujourd'hui répartis sur 13.**

Rueil-Malmaison (France), le 07 Octobre 2015 – Schneider Electric, spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes, annonce le lancement de GreenOValley, un projet de construction de deux nouveaux bâtiments tertiaires sur l'agglomération grenobloise.

Ce projet doit renforcer la collaboration entre les équipes Schneider Electric, tout en favorisant les synergies « recherche-université-industrie » avec les grands acteurs publics et privés présents localement. Le premier bâtiment sera construit près de la gare de Grenoble, le second sur la Presqu'île Scientifique (voir annexes).

En France, Schneider Electric emploie près de 20 000 collaborateurs sur une centaine de sites tertiaires et de production.

« Notre organisation et notre dispositif industriel sont ajustés en permanence pour répondre avec agilité aux réalités et besoins du marché. Parallèlement des investissements lourds sont réalisés pour préparer l'avenir et anticiper notamment les évolutions technologiques. Ils démontrent la volonté du Groupe de s'appuyer sur l'expertise de ses équipes françaises pour développer ses activités partout dans le monde. », déclare Luc Rémont, Président de Schneider Electric France.

GreenOValley : un projet d'envergure

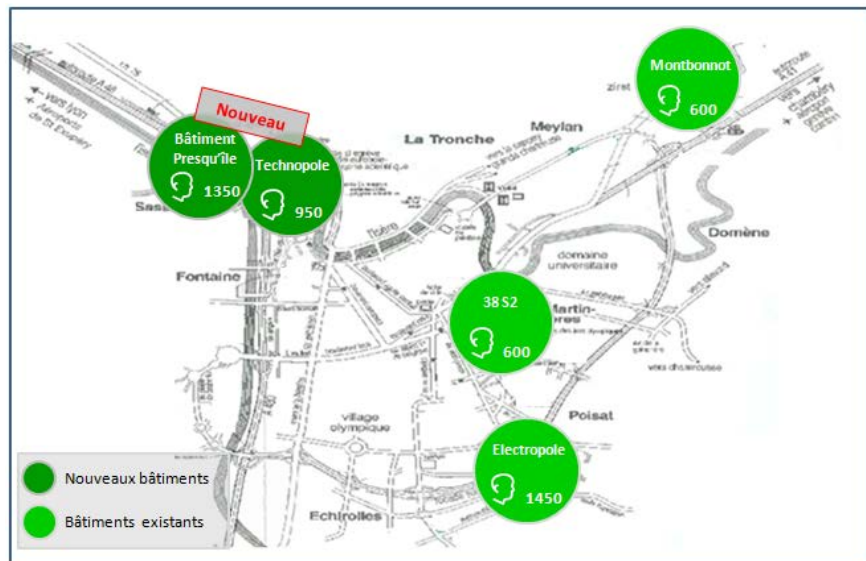
Dans la région grenobloise, près de 5 000 collaborateurs sont aujourd'hui répartis sur 13 sites différents. L'objectif de GreenOValley est de renforcer la collaboration entre les équipes : innovation, marketing, commerce, fonctions support..., en les regroupant sur 5 sites. Près de 2700 personnes sont directement concernées.

Schneider Electric a choisi d'investir plus de 120 millions d'euros dans la construction de deux nouveaux bâtiments – les trois autres sites étant des sites existants.

Ces constructions seront des vitrines des savoir-faire du Groupe en matière de performance énergétique, tout en offrant un haut niveau de qualité en termes des conditions de vie et de travail de leurs occupants.

Les 5 sites Grenoblois

- Technopole (Grenoble)
- Presqu'île Scientifique (Grenoble)
- Electropole (Eybens)
- S2 (Grenoble)
- Montbonnot



Placés au cœur de l'innovation

Par sa présence sur la Presqu'île Scientifique – nouveau quartier au nord de Grenoble qui allie qualité de vie, performance économique, dynamisme universitaire et scientifique –, Schneider Electric marque un renforcement de ses activités R&D en France. Le bâtiment sera situé au cœur de ce quartier articulé autour de l'innovation et qui compte de grands acteurs publics et privés (CEA, CNRS, Grenoble INP, Université Joseph Fourier, ST Microelectronics, etc.). D'une surface de 25 000m², il bénéficiera d'une capacité d'accueil de 1 350 personnes.

Sur le site de Technopole, un nouveau bâtiment de 17 000 m² va être construit en remplacement de bâtiments anciens. Le site accueillera 950 collaborateurs de l'activité Energy principalement, en conservant les moyens existants : labos de recherche, stations d'essais de puissance...

Des engagements forts

Avec le projet GreenOValley, Schneider Electric s'engage également dans le cadre du Plan Climat de Grenoble. La réduction de l'impact du patrimoine du Groupe sur le bassin grenoblois par la construction de nouveaux bâtiments performants en remplacement de bâtiments anciens et la réduction du nombre de sites est significative : jusqu'à -40 % sur les consommations d'énergie et -40 % également en termes d'émission de CO₂.

Schneider Electric participera aussi à l'amélioration de la mobilité dans la ville. L'utilisation de moyens de transport collectifs (bus, tramways...) sera développée et favorisée, les déplacements inter-sites seront limités, il en résultera des déplacements automobiles en forte diminution. La réduction sur les rejets de particules (PM10) est estimée à 40%.

D'autres actions : préservation de la biodiversité, optimisation des consommations d'eau, etc. font également partie de l'engagement environnemental de Schneider Electric.

Au-delà des aspects immobiliers et technologiques, GreenOValley, par son envergure et sa nature, va être source d'évolutions dans les modes de travail, les déplacements... Une équipe de projet dédiée a été constituée pour travailler avec l'ensemble des parties prenantes de l'écosystème local et pour accompagner les salariés sur ces nouveaux lieux de travail attractifs, modernes et communicants favorisant créativité et échanges.

Les prochaines étapes

Le projet GreenOValley devrait s'achever au premier trimestre 2018. Le chantier concernant Technopole est d'ores et déjà engagé : les travaux de démolition des bâtiments existants ayant débuté avant l'été. La pose de la première pierre est attendue en janvier 2016.

Côté Presqu'île scientifique, la construction démarrera mi-2016 pour une livraison fin 2017 et une occupation début 2018.

Annexes

Coup de zoom sur les 2 nouveaux bâtiments

Le site Technopole accueille un nouveau bâtiment de 17 000 m² et va s'étendre ainsi sur 38 000 m² au total. Il hébergera 950 collaborateurs.

Les travaux vont démarrer début 2016 afin d'accueillir les futurs occupants au cours du premier trimestre 2017. Ce bâtiment « Smart Grid Ready » affichera une consommation énergétique inférieure à 45 kWh/an/m² finaux.



Architecte : Arche 5

Sur la Presqu'île Scientifique, le bâtiment* de 25 000 m² et d'une capacité de 1 350 personnes, accueillera les équipes Innovation, marketing, commerciales et les fonctions support.

Le chantier débutera mi-2016 pour une durée d'un an et demi. L'emménagement des équipes est prévu au cours du premier trimestre 2018.

Le bâtiment sera à énergie positive (consommation > 37 kWh/an/m² finaux). Il intégrera les toutes dernières technologies en termes d'énergies renouvelables (géothermie, PV, éolien, stockage...) et de management de l'énergie. Il sera interconnecté avec d'autres bâtiments de la Presqu'île dans un véritable Smart Grid.

** Le nom définitif sera choisi dans les prochains mois par les collaborateurs Schneider Electric*



Architecte : Groupe-6

Ces 2 bâtiments seront des projets 100% BIM (Building Information Model / Modélisation des données du bâtiment).

A propos de Schneider Electric

Schneider Electric est le spécialiste mondial de la gestion de l'énergie et des automatismes et a réalisé 25 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014. Nos 170 000 collaborateurs répondent aux besoins de clients dans plus de 100 pays en les aidant à gérer leur énergie et leurs processus de manière sûre, fiable, efficace et durable. Des interrupteurs les plus simples aux systèmes d'exploitation les plus complexes, nos technologies, logiciels et services permettent à nos clients d'optimiser la gestion et l'automatisation de leurs activités. Nos technologies connectées contribuent à repenser les industries, à transformer les villes et à enrichir les vies de leurs habitants. Chez Schneider Electric, nous appelons cela : **Life Is On***.

** la vie s'illumine*

schneider-electric.fr

Découvrez Life is On

Suivez-nous sur :       