

DCforDATA pose de la 1ère pierre de son futur datacenter « Rock »



De gauche à droite
Michel Le Faou, Nicolas Pitance, Juliette Jarry,
Annabel André-Laurent

Nicolas Pitance, président de DCforDATA, Annabel André Laurent, Vice-présidente déléguée à l'économie de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, Juliette Jarry Vice-présidente déléguée aux infrastructures, à l'économie et aux usages numériques de la région Auvergne Rhône-Alpes, Michel Le Faou Vice-président de la Métropole de Lyon, délégué à l'urbanisme et renouvellement urbain, Habitat et cadre de vie et Christophe Cohade, 1er adjoint au Maire du 8ème arrondissement de Lyon ont célébré lundi 20 novembre la pose de la 1er pierre du Datacenter Rock qui sera inauguré en 2018.

Ce projet structurant pour l'ensemble des collectivités territoriales qui soutiennent le projet s'inscrit dans la volonté de la Région Auvergne Rhône-Alpes et de la Métropole de Lyon de booster l'attractivité et le rayonnement de son écosystème numérique et d'accélérer la transition digitale de l'ensemble de son tissu économique.

Dans le 8ème arrondissement de Lyon, c'est un ancien terrain appartenant à la SERL qui accueillera le Datacenter Rock. Une surface de 3 658m² qui répondra aux besoins d'hébergement et d'externalisation des infrastructures IT avec de hauts niveaux de qualité de service, de sureté de fonctionnement, de résilience et de très haut débit.

Pour devenir la Silicon Valley de l'Europe, La Région Auvergne-Rhône-Alpes subventionne ce projet d'envergure avec un engagement financier conséquent qui permettra à DCforDATA d'investir au total 20 millions d'euros dans cette infrastructure d'avenir. Les travaux de construction débuteront courant novembre pour se terminer en mars 2018. S'en suivront l'aménagement IT du datacenter et son inauguration prévue au 3ème trimestre 2018.

Calendrier prévisionnel

Démarrage du chantier :

23 novembre 2017

Montage des grues :

Fin décembre 2017

Gros œuvre :

Janvier 2018 – Février 2018

Livraison :

3ème trimestre 2018

Données du projet

BIOPARC – 60 avenue Rockefeller
69008 Lyon

3 658 m² sur 3 niveaux

Capacité de 740 baies

Infrastructure haute disponibilité

TIER III

Certification ISO 27001

PUE ciblé : 1,35

Investissement : 20 millions d'euros

Intervenants

Maitre d'œuvre et OPC :

EGIS Bâtiment

AMO :

Wazé et Ariane Conseils

Architecte :

Philippe Maillard

Contrôleur technique :

Groupe Qualiconsult

Entreprise générale : GCC

A PROPOS DE DCforDATA

Créé en 2011, DCforDATA exploite des Datacenters de dernière génération, construit avec une Infrastructure haute disponibilité. Son indépendance vis-à-vis des opérateurs télécoms, permet aux entreprises de choisir leur espace, leur prestataire et leurs opérateurs. DCforDATA fournit sur son site de Limonest 1.000m² d'hébergement en salles de collocation ou en salles privatives. Le site est certifié ISO 27001 et l'instruction du dossier HADS (Hébergeur agréé de données de santé à caractère personnel) est en cours. Depuis 2011, DCforDATA affirme son excellence opérationnelle en affichant une disponibilité de 100 %.

Contact Presse

Lucile wMarin

1 rue des Vergers, 69760 Limonest
04 20 10 03 56 - lmarin@dcfordata.com