

Communiqué de Presse - 16 novembre 2017

La Région Auvergne-Rhône-Alpes subventionne la construction du futur datacenter de DCforDATA

Grace à la subvention votée par le Conseil régional, DCforDATA va pouvoir entamer la construction de son second data center à Lyon.

Ce projet qui s'inscrit pleinement dans la volonté de faire de la Région Auvergne-Rhône-Alpes la Silicon Valley de l'Europe, a été soutenu par Juliette Jarry, vice-présidente déléguée aux infrastructures, à l'économie et aux usages numériques.



Cet engagement financier déterminant permettra à DCforDATA d'investir au total 20 millions d'euros dans ce projet d'envergure et cette infrastructure d'avenir. Les travaux de construction débuteront courant novembre pour se terminer en mars 2018. S'en suivra l'aménagement IT du datacenter et son inauguration prévue au 3ème trimestre.

Pour Laurent Wauquiez, Président d'Auvergne-Rhône-Alpes, « ce que propose DCforDATA, offrir aux entreprises une solution d'hébergement de leurs données en région et non pas à Paris, en Irlande ou aux USA, est une avancée stratégique pour les entrepreneurs locaux. Investir à leurs côtés, pour accroître leur compétitivité au profit de l'emploi et de l'attractivité régionale, m'a semblé tout à fait naturel. J'ai toujours tenu à ce que la Région réponde présent aux sollicitations des entreprises qui préparent notre avenir. »

L'offre de data Center en Région Auvergne-Rhône-Alpes est un facteur de développement territorial fort. Elle augmente l'attractivité vis-à-vis des acteurs de la filière IT, représente un enjeu en termes d'emploi et de compétitivité et constitue une alternative aux Datacenters en Ile de France.

Au carrefour des grandes artères de télécommunications

Situé au cœur de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le 8ème arrondissement de Lyon, le site bénéficie d'une situation géographique stratégique, proche des principaux réseaux de télécommunications et des axes autoroutiers, véritable carrefour de connectivité. Facilement accessible (proximité de la gare Part Dieu et des transports en commun), le Datacenter « Rock », est situé hors zone à risques (Seveso, inondation, ...).

Rock représentera le plus important datacenter de Lyon intra-muros créateur d'emplois et d'attractivité pour le territoire. Aujourd'hui c'est environ 50 collaborateurs directs et indirects qui travaillent sur le site de Limonest afin de maintenir le site de production en 24/7. L'exploitation du nouveau site nécessitera à court terme la création d'une dizaine d'emplois directs.

Une surface de 3 658 m²

Le bâtiment s'étendra sur 3 658 m² et disposera à terme d'une capacité de 740 baies réparties sur 3 niveaux. Le nouveau datacenter répondra aux besoins d'hébergement et d'externalisation des infrastructures IT avec de hauts niveaux de qualité de service, de sûreté de fonctionnement et de résilience.

- Infrastructure TIER III haute disponibilité
- Certification ISO 27001, PCI DSS, RGPD, Hébergement données de Santé
- Environnement hautement sécurisé (lecteur biométrique ; gardien 24/7; vidéosurveillance...)
- 5 MW de puissance électrique dont 2 MW d'énergie renouvelable
- Redondance des infrastructures
- Double adduction fibre optique

Les solutions d'hébergement proposées (colocation, cages ou salles privatives), seront dites « carrier neutral » : elles permettront aux entreprises de choisir leur infrastructure télécoms et informatique, de la même manière que le propose DCforDATA pour son site de Limonest.

Une approche éco responsable

Pour adopter une démarche écoresponsable et maîtriser l'impact sur l'environnement, le futur site intégrera les dernières innovations technologiques, notamment la technologie « cold corridor », qui permet d'optimiser le refroidissement et de mesurer précisément les consommations nécessaires.

Alors qu'en moyenne les datacenters français ont un PUE (Power Usage Effectiveness) de 1,8, le datacenter Rock, offrira un PUE inférieur à 1,5.

Depuis juillet 2017, DCforDATA a rejoint le « Code of Conduct for Data Centres Energy Efficiency » Une initiative qui vise à réduire l'impact environnemental et économique de la consommation énergétique en croissance constante des centres de données informatiques. Lancé par le Centre Commun de Recherche de la Commission européenne en 2008, le CoC offre recommandations et bonnes pratiques à toute entreprise désireuse de contribuer à réduire la consommation énergétique de ses centres de données. Cette démarche souligne l'engagement de DCforDATA pour une gestion énergétique responsable ; les calories produites par Rock sera réutilisée par son environnement proche.



Visite de Juliette Jarry en compagnie de Nicolas Pitance, président DCforDATA, du site de Limonest

A propos de la région Auvergne-Rhône-Alpes

Première région industrielle de France, Auvergne-Rhône-Alpes compte, sur son territoire, plus de 500 000 emplois dans l'industrie, 18 clusters, 14 pôles de compétitivité et 770 000 entreprises. Région leader du numérique en France, Auvergne-Rhône-Alpes développe une politique ambitieuse pour l'économie digitale au service de ses entreprises. Pour devenir la « Silicon Valley européenne », le Conseil Régional s'est fixé trois objectifs primordiaux. Créer les emplois de demain et faire croître les startups innovantes. Accélérer la transformation digitale des TPE et PME traditionnelles. Développer la formation dans le numérique, objectif concrétisé dès la rentrée de septembre 2017 avec l'ouverture du Campus Région à Lyon et la venue des 500 premiers apprenants. »

A propos 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. Le spécialiste de la location d'espace en Rhône Alpes offre 900m2 d'hébergement en salles de collocation ou en salles privatives dans son datacenter de Limonest. 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 Marin

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