

\*\*\*

## DCforDATA renforce son positionnement d'hébergeur avec la mise en production de son nouveau Datacenter au cœur de Lyon.

DCforDATA, acteur majeur de l'hébergement d'infrastructures informatiques en Région Auvergne-Rhône-Alpes a accueilli ses premiers clients le 1<sup>er</sup> septembre, dans son Datacenter nouvelle génération.

Il aura fallu seulement 8 mois pour construire « **Rock** », le plus important Datacenter de Lyon intra-muros : un site entièrement dédié à l'hébergement informatique avec une capacité totale de 800 baies sur près de 4000 m<sup>2</sup>. Ce nouveau datacenter sécurisé répond aux meilleurs standards de l'industrie afin de garantir à ses clients de hauts niveaux de qualité de service, de sûreté de fonctionnement et de résilience :

- Infrastructure TIER III+ à haute disponibilité
- Certification ISO 27001, PCI-DSS, RGPD, Hébergement données de Santé
- Environnement hautement sécurisé (contrôle biométrique ; gardien 24/7; sas unipersonnel, vidéosurveillance, détection et extinction incendie automatique, verrouillage des baies et serrures codées...)
- 5 MW de puissance électrique disponible
- Redondance des infrastructures 2x n+1

### Un Datacenter haute performance

*« Ce nouveau Datacenter rassemble ce qui se fait de mieux en matière de technologies éprouvées. C'est un gage de sécurité pour nos clients afin de garantir 100% de disponibilité sur nos services. C'est maintenant une exigence légitime pour nos clients et partenaires en pleine mutation numérique »* affirme Nicolas Pitance fondateur de DCforDATA.

Idéalement situé, sur un point haut de Lyon, hors zones à risques, le site bénéficie d'une situation géographique stratégique.

Proche des principaux axes autoroutiers et des réseaux de télécommunications, le Datacenter est directement connecté aux opérateurs télécoms majeurs (régionaux, nationaux et internationaux). Un anneau de fibres optiques de 50 kilomètres est déployé en complément du Datacenter pour assurer une connectivité immédiate à 100 Gbps aux clients les plus exigeants.

Ce nouveau site permet également à DCforDATA de proposer à ses clients des services de « dual sites » avec son bâtiment de Limonest, assurant, en cas de besoin, la continuité et la reprise d'activités.

## Eco-efficent

Le datacenter s'inscrit dans une logique écologique avec le choix de la technologie « cold corridor » pour le refroidissement des serveurs informatiques. En parallèle une partie de la chaleur fatale sera réutilisée. L'indice de performance (PUE, Power Usage Effectiveness ) visé est de 1,35 soit 30% de mieux que la moyenne française du secteur.

## Un projet pour dynamiser l'économie régionale

Avec ce nouveau Datacenter, DCforDATA souhaite participer au développement numérique et au rayonnement de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Les grandes infrastructures informatiques incitent les entreprises à s'implanter sur le territoire et les acteurs économiques locaux bénéficient ainsi d'une ouverture et d'une continuité très haut débit en France et à l'international.

Face à la demande croissante d'acteurs locaux, nationaux et internationaux de bénéficier d'infrastructures informatiques de proximité, la région ARA s'est associée au projet en accordant une subvention de 640 000 euros pour sa construction.

*« Ce type d'infrastructure n'existait pas dans la Région et incitait certaines entreprises à délocaliser leurs infrastructures. C'était une vraie nécessité. Aujourd'hui, nous sommes très heureux que les acteurs économiques régionaux et locaux se soient investis pour ce projet. C'est un signal fort dans le rayonnement économique de la Région. »* ajoute Nicolas Pitance fondateur de DCforDATA.

## Un partenariat

Le projet « Rock » représente un investissement total de 20 millions d'euros d'investissement co-financé par DCforDATA et Jaguar Network.

En s'associant avec Jaguar Network en juillet 2017, DCforDATA a fait le choix d'un partenaire avec une forte expertise des services de cloud et de connectivité. La combinaison des savoir-faire respectifs permet désormais de répondre à l'ensemble des besoins d'externalisations informatiques. Jaguar Network enrichit ainsi l'offre d'hébergement sec proposée par DCforDATA, avec des services à forte valeur ajoutée. Pour autant, le Datacenter conserve sa neutralité et les clients ont la liberté de collaborer avec les opérateurs télécoms et ESN de leur choix.

*« L'implantation géographique du nouveau Datacenter est une opportunité stratégique visant à accompagner les entreprises dans le cadre de leurs projets Cloud, Telecom mais aussi d'être un acteur de premier plan de la transformation digitale en Auvergne-Rhône-Alpes au travers d'offres IoT spécifiquement dédiées à la Smart City, la E-Santé et L'industrie 4.0 »* indique Kevin Polizzi, Président de Jaguar Network

« Rock » sera officiellement inauguré mi-janvier.

## A propos de DCforDATA

Créé en 2011, DCforDATA, acteur majeur de la location d'espace en Auvergne-Rhône-Alpes, accompagne les entreprises dans la mise en place de projets informatiques et télécoms à travers son propre réseau de Datacenters de dernière génération.

Doublement certifié ISO 27001 et HDS (Hébergeurs agréés de données de santé), DCforDATA offre sur deux sites métropolitains interconnectés + de 3.000 m<sup>2</sup> d'hébergement (colocation, cages/salles privatives) et 5 MW de puissance IT dans un environnement en sureté de fonctionnement de haute sécurité.

DCforDATA compte un datacenter à Limonest de 1200m<sup>2</sup> et un second datacenter au cœur de Lyon de 3658 m<sup>2</sup>.

**Contact presse :** Lucile Marin

lmarin@dcfordata.com / Tél : 04 82 54 99 22

www.dcfordata.com

## **A propos de Jaguar Network**

Depuis 2001 Jaguar Network est un fournisseur de services managés dans le Cloud qui met à disposition des entreprises une expertise de pointe couplée à un accompagnement de proximité. Acteur de premier rang de l'hébergement d'infrastructures souveraines en Europe, JN s'appuie sur un réseau de télécommunications en fibres optique à très haut débit qui dessert 30 capitales régionales européennes exploitant les dernières technologies Software Defined Network (SDN). Nos datacenters hébergent 24h/24 les plateformes IT & Cloud les plus critiques. Ils sont ainsi certifiés avec les plus hauts niveaux d'exigences métiers et en conformité avec ISO27001, PCI-DSS, HDS.

Précurseur de l'Intelligence Artificielle, JN développe ses propres outils de Système d'Informations visant à optimiser ses opérations clients en prédictif. L'entreprise assure de la sorte les meilleurs niveaux de service pour ses clients (SLA 100%). Quanta, notre centre de recherche et développement de 5500m2 vient appuyer la stratégie d'investissement massive dans l'innovation au travers des technologies IoT, Big Data et Machine Learning. À ce jour, Jaguar Network accompagne au travers de nombreux partenariats industriels (éditeurs, intégrateurs, ESN) plus de 1 200 clients publics et privés depuis ses agences de Paris, Lyon, Marseille, Sophia Antipolis, Annecy.

**Contact presse :** Caroline Cazanave  
caroline.cazanave@jaguar-network.com / Tél : 04 84 90 97 24  
www.jaguar-network.com - www.marseille-datacenter.com