



Neo Telecoms

Première en région : Ouverture d'un data centre neutre haute performance au cœur du Grand Toulouse.

Neo Telecoms annonce l'ouverture d'un data-centre neutre, c'est-à-dire ouvert à tous les opérateurs, le jeudi 15 septembre à Balma, au cœur de l'agglomération du Grand Toulouse. Ce centre de données « nouvelle génération » représente un puissant levier de développement économique pour le territoire toulousain qui ne disposait jusqu'à présent d'aucun équipement équivalent. L'implantation de ce data-centre de proximité, véritable pièce maîtresse pour l'offre Garonne Networks (filiale de Covage), capable de supporter les nouveaux usages des TIC en général et le « cloud computing » en particulier, conforte la stratégie de développement multirégionale de Neo Telecoms.

Paris, le 7 septembre 2011

Deuxième opérateur IP français, Neo Telecoms ouvrira le 15 septembre prochain à Balma, localité située dans le pôle 4 du Grand Toulouse, un data-centre neutre de 500m² dédié à l'hébergement de données et au cloud computing. Réalisé en partenariat avec Mediactive, ce data-centre est situé au plus près des pôles économiques toulousains. Il a vocation à devenir le nouveau centre névralgique de la cinquième agglomération économique française en offrant aux opérateurs présents sur ce territoire une infrastructure répondant aux plus grandes exigences, tant en termes de performances que de sécurité.

La neutralité et les capacités de ces installations connectées aux deux autres data-centres historiques toulousains, favoriseront l'implantation de nouveaux opérateurs et le lancement de nouveaux services qui viendront consolider le tissu local d'entreprises et le dynamisme de l'économie régionale. FullSave, Viatel et Garonne Networks (filiale de Covage), sont d'ores-et-déjà en mesure d'apporter à leurs clients, et grâce à ce nouveau data-centre, des services d'hébergement, de réplication des données, de « cloud computing » ou encore de téléphonie sur IP.

De plus, la neutralité de ce data-centre est la garantie de l'exercice d'une saine concurrence entre opérateurs, propre à faire bénéficier les entreprises locales des meilleures offres, aux meilleurs tarifs.

Inspiré des 1200m² d'infrastructures parisiennes de Neo Telecoms, ce data-centre à haute disponibilité bénéficie d'un NOC (Network Operations Center) assurant une supervision 7 jours sur 7 et 24h sur 24 et d'une double adduction assurée par Garonne Networks.



Didier Soucheyre, président directeur général de Neo Telecoms déclare :

« L'implantation de ce premier data-centre de nouvelle génération en région est la concrétisation de notre stratégie de développement territorial. Nous avons en effet l'ambition de devenir le premier opérateur multirégional français, en continuant à déployer nos infrastructures très haut débit au plus près des entreprises et pôles économiques territoriaux, et en ouvrant de nombreux autres data-centres sur ce modèle, au service de la performance des territoires. »

Jean-Michel Soulier, président de Covage :

« Ce data-centre de nouvelle génération est une chance pour les entreprises du Grand Toulouse qui, en plus de bénéficier des capacités de notre réseau local exploité par Garonne Networks pourront accéder dès maintenant aux bénéfices du cloud computing et, ainsi, renforcer leur compétitivité et celle de notre territoire. »

A propos de NEO TELECOMS

Opérateur international d'infrastructures pour les réseaux d'entreprises, NEO TELECOMS déploie et opère ses propres réseaux et data-centres. Acteur de référence sur le marché du très haut débit, NEO TELECOMS propose une gamme de services managés de cœur de réseau, des centres d'hébergement, des solutions de cloud computing, de virtualisation de données ou sur-mesure aux entreprises. Classé 2^e opérateur IP français et 35^e mondial (Backbone Ip International AS8218), NEO TELECOMS enregistre une croissance régulière et maîtrisée et a réalisé un chiffre d'affaires de 20 Millions d'euros en 2010.

A propos de COVAGE

COVAGE est spécialisé dans la conception, la construction, l'exploitation technique et la commercialisation des réseaux Très Haut Débit au service des collectivités locales. COVAGE a construit 13 Réseaux d'Initiative Publique (RIP) en France métropolitaine. Aujourd'hui, COVAGE exploite 15 réseaux de communications électroniques sur le périmètre de deux départements, 11 agglomérations, un réseau autoroutier et plus récemment une infrastructure de fibres optiques sous-marines. Ce sont près de soixante-dix fournisseurs de services et opérateurs qui utilisent ses réseaux de fibre optique. COVAGE exploite également son propre réseau national de transmission. Opérateur d'infrastructures, COVAGE propose une gamme de services diversifiés aux Fournisseurs d'Accès Internet et opérateurs de services de communications électroniques internationaux, nationaux et locaux : bande passante garantie et symétrique, services de connectivité optique et services d'hébergement. COVAGE, créé en 2006, est détenu à parts égales par AXIA Networks France, filiale d'AXIA NetMedia Corporation, opérateur canadien de réseaux Très Haut Débit et Cube Infrastructure Fund, fonds d'investissement luxembourgeois spécialisé dans les infrastructures et les services aux collectivités.

Contact Presse Neo Telecoms

Agence Aromates
Arnaud-Olivier Laurent
alaurent@aromates.fr
01.46.99.10.80

Contact Presse COVAGE

Agence Oxygen
Angélique De Barros
angelique@oxygen-rp.com
01.41.11.37.78