

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le Très Haut Débit à l'assaut des entreprises nantaises

Nantes Networks raccorde son 1000ème site à la fibre optique

Rueil-Malmaison, le 19 mai 2016 – Nantes Networks atteint le seuil des 1000 entreprises raccordées à la fibre optique sur la métropole nantaise, quatre ans après le démarrage de la Délégation de Service Public. En 2012, la filiale locale de l'opérateur d'infrastructures COVAGE s'est vu confier l'exploitation et le développement du réseau métropolitain Très Haut Débit pour les entreprises du territoire. Retour sur la success story de la fibre nantaise.

Un développement performant de la fibre aux entreprises

Conclue pour une durée de 25 ans, le contrat de Délégation de Service Public (DSP) qui lie COVAGE, via sa filiale locale Nantes Networks, et la métropole de Nantes connaît des débuts enthousiasmants. Après 4 ans d'existence, la DSP comptabilise **51 opérateurs de service** qui s'appuient sur la fibre de Nantes Networks pour répondre à l'appétence des entreprises nantaises pour le très haut débit. Plus de 700km de fibre optique ont été déployés et **90 zones d'activités** sont couvertes en très haut débit, pour un investissement global de **12,5 millions d'euros**.

Un développement qui doit son succès à une démarche de **démocratisation de la fibre optique**, grâce à une **forfaitisation en masse des frais de raccordement**, puisqu'à Nantes les entreprises sont éligibles sur les 24 communes du territoire à des conditions économiques très favorables (coûts de raccordements, redevances et délais).

Cette stratégie est à l'initiative d'un dynamisme économique sur toute la région. Nantes est en effet la métropole française qui a la plus forte croissance en termes de création d'emplois dans le numérique : 4 136 emplois créés entre 2008 et 2013, avec un total de 19 200 emplois dans ce secteur (+ 21 % en 5 ans). La métropole a d'ailleurs obtenu le **label French Tech** en novembre 2014.

1000 entreprises bénéficient du très haut débit

SOTEN, une TPE familiale spécialisée dans le secteur de l'énergie (transformation de la vapeur en électricité), **est la 1000^{ème} entreprise de la région à être raccordée à la fibre optique**. Afin de réduire les déplacements de ses collaborateurs pour des raisons économiques et écologiques, un système de visioconférence sera mis en place avec ses clients et fournisseurs. Pour cela, il était impératif de garantir la disponibilité et la fiabilité du débit.

Les usages du très haut débit pour les entreprises sont diverses, et permettent un réel avantage concurrentiel ainsi que des conditions de travail améliorées (mobilité, télétravail, accès ultra rapide à Internet,...).

Nantes Networks, avec des coûts de connexion très faibles et des prix de redevances peu élevés, favorise par ailleurs **l'émergence d'opérateurs locaux** et augmente la présence d'opérateurs de rang nationaux ou internationaux, apportant ainsi plus de concurrence et plus de choix à l'utilisateur. Ces opérateurs télécoms peuvent ainsi proposer des **gammes de prix et de services variées**, à des usagers finaux allant de la TPE au grand groupe international.

Nantes Métropole ou l'ambition du numérique

Pour Francky Trichet, adjoint au Maire de Nantes : « une délégation de service public, c'est faire confiance à des experts pour couvrir le territoire en fibre optique au plus vite, dans un objectif de développement économique. Nantes Métropole a fait le choix de Nantes Networks pour développer un réseau en propre, afin de connecter tous les acteurs économiques, en particulier les Zones d'Activités, au très haut débit. Il s'agit d'un enjeu majeur pour faire en sorte que les entreprises nantaises, avec le support du numérique, puissent conquérir les marchés du monde entier. Le but recherché était également pour la collectivité d'être un accélérateur de création d'emplois sur le territoire. »

Sur une vision à plus long terme, Francky Trichet affirme que « l'ambition de Nantes Métropole est de diversifier le déploiement du très haut débit de façon plus généralisée, en particulier sur les pôles publics (médiathèques, écoles, etc.) et d'offrir un rapport qualité de service / prix qui soit le plus attractif. Aujourd'hui, nous sommes fiers de cette DSP, puisqu'elle est rentable pour la collectivité, ce qui nous permet de rendre accessible le très haut débit également aux petites structures, telles que les TPE ou même les entreprises unipersonnelles, à un coût réduit. »

A propos de COVAGE

COVAGE est un opérateur d'infrastructures Très Haut Débit, spécialisé depuis 2006 dans la conception, le déploiement et l'exploitation de réseaux en partenariat avec les collectivités locales. COVAGE exploite aujourd'hui 29 Réseaux d'Initiative Publique desservant les particuliers, les entreprises et les services publics, interconnectés via son réseau national de transmission. Plus de 200 opérateurs de communications électroniques, français ou internationaux, s'appuient sur les réseaux de COVAGE pour fournir des services à leurs propres clients.

COVAGE propose une gamme de services complète : FTTH (fibre optique jusqu'à l'abonné résidentiel), FTTO (fibre optique jusqu'à l'entreprise), VPN (réseau privé virtuel), IP Transit (accès internet), Multicast (diffusion de flux audiovisuels), hébergement en Datacenter, etc

www.covage.com

Contacts Presse

> Nancy Boulanger - Responsable Communication – 06 26 48 34 46 - nancy.boulanger@covage.com
> Claire Lenormand / Angélique De Barros – Attachées de Presse - OXYGEN - 01 84 02 11 24 – clairel@oxygen-rp.com