



*Inauguration de la DSP
Haut-Débit de la Région
Bourgogne*



Lundi 06 avril 2009

Contact : Groupe Altitude – Maité Sommervogel
Parc de la Vatine
76130 Mont Saint Aignan
Tel : 02 76 51 12 10
maite.sommervogel@altitudetelecom.fr

Sommaire

1- Le groupe Altitude

2- La région Bourgogne

3 - La DSP Haut Débit de la Région Bourgogne

1 - Le groupe Altitude



Le groupe Altitude développe différents savoir-faire reconnus, au travers de ses filiales. Ainsi dans chacun de leurs domaines, Altitude Infrastructure, Altitude Telecom et AnyMAX proposent des solutions globales de télécommunications. La maîtrise technologique, le sens du service ainsi qu'une stratégie de développement pragmatique, ont permis d'asseoir le groupe comme l'un des plus pérennes de la profession.

Ainsi, de grands acteurs tels que les conseils généraux, Bouygues Construction, Carrefour, Groupama, la Poste, EDF-GDF, Veolia, Vinci, les OPAC font confiance au groupe Altitude : « Leurs confiances quotidiennes est notre première satisfaction. C'est la qualité et la fiabilité de nos exploitations que nos clients apprécient particulièrement. »

Jean Paul Rivière
Président Directeur Général

En quelques chiffres :

- CA 2008 : 80 M€
- 350 collaborateurs

Altitude Infrastructure

- Gestion et exploitation de 15 Réseaux d'initiatives Publiques
- 10 agences
- 80% du parc WiMAX en France
- 8 000 clients WiMAX actifs sur nos réseaux à début 2009
- 175 M€ d'investissements sur 2008
- 812 stations de bas contractualisées début 2009
- 1 324 kms de fibre contractualisées à début 2009
- 129 NRA contractualisées à début 2009

Altitude Infrastructure, leader dans l'aménagement numérique des territoires

Altitude Infrastructure aide les acteurs publics des territoires à construire, développer et exploiter des réseaux de télécommunications alternatifs ouverts à l'ensemble des fournisseurs d'accès. Altitude Infrastructure est le partenaire privilégié des collectivités pour l'aménagement numérique de leur territoire. L'opérateur les accompagne dans leurs projets d'équipements d'infrastructures haut débit, afin de pallier à une absence de service. Les départements optimisent ainsi leurs attractivités et diminuent leurs fractures numériques.

Altitude Infrastructure partenaire privilégié des collectivités, a pour vocation d'éradiquer les problèmes de zones blanches

En tant qu'opérateur, Altitude Infrastructure s'appuie sur sa maîtrise de l'ensemble des technologies de télécommunications (hertziennes et filaires : fibre optique, ADSL, WiMAX, Wifi...), et sur son expérience dans la gestion de réseaux déjà existants, pour accompagner les collectivités dans leur projet d'aménagement numérique.

Altitude Infrastructure étudie avec les collectivités les conditions d'implantations des différentes technologies à développer, afin d'équiper en haut et très haut débit les territoires. La vocation d'Altitude Infrastructure est notamment d'offrir au plus grand nombre un accès Internet haut débit. Les territoires offrent alors la possibilité à chaque particulier et à chaque entreprise de posséder les mêmes avantages que dans des métropoles.

Altitude Infrastructure met en place un partenariat avec les collectivités, en s'appuyant sur les différents montages juridiques, afin de commercialiser une offre de gros aux opérateurs et fournisseurs d'accès Internet, qu'ils soient nationaux ou locaux. Ces derniers proposeront alors directement aux entreprises et collectivités, des services d'accès Internet, d'interconnexion de sites et de réseaux privés virtuels, de voix sur IP, d'hébergement....

Les particuliers disposent eux aussi, d'offres d'accès Internet et de service de téléphonie sur tous les territoires couverts. Ils peuvent aisément surfer sans compter et téléphoner sans limite !

Le réseau d'Altitude Infrastructure compte à ce jour plus de 600 stations de bases WiMAX déployées dans une quinzaine de départements novateurs, qui ont engagés une politique dynamique de leur TIC, pour fournir très rapidement à leurs habitants du vrai haut débit. Ainsi, l'opérateur favorise l'émergence de la concurrence, pour le plus grand bénéfice des utilisateurs finaux.

En installant rapidement une infrastructure numérique performante, les collectivités assurent leurs développements économiques, et s'attachent à ne pas discriminer leurs habitants. Ces réseaux permettent d'offrir au plus grand nombre un accès Internet haut débit.

Ainsi, Altitude Infrastructure bénéficie d'une expertise reconnue pour la construction de réseaux très haut débits sur ces territoires : Aveyron, Bas-Rhin, Bourgogne, Calvados, Deux-Sèvres, Eure, Grand Rodez, Haute Garonne, Jura, Meuse, Orne, Pyrénées Atlantique, Seine et Marne, Vendée...

Altitude Infrastructure équipe les zones denses

Les collectivités découvrent aujourd'hui comment mutualiser les réseaux de télécommunications. En effet, le groupe Altitude reconnu pour son expertise IP, permet de mutualiser sur le même raccordement des flux qui autrefois étaient séparés. En effet, la « convergence numérique », permet de faire passer les mêmes contenus (radio, télévision, téléphone mobile, câble, ADSL, vidéosurveillance...) par des réseaux autrefois spécialisés.

2- La région Bourgogne



La région Bourgogne sur le plan des nouvelles technologies de l'information et de la communication :

- **2005 à 2007** : Pour la résorption des zones blanches, la Région lance divers projets très localisés, s'appuyant sur des technologies « alternatives » (Wifi déployé par Numéo, Courant porteur)
- **2006** : La Nièvre lance sa DSP Niver-Tel (ETDE/Axione) – 50 BS WiMAX, 38 NRA, 500 km de Fibre, 42 M€ d'investissement.
- **Octobre 2007** : Délibération favorable de la région pour un projet global et ambitieux de déploiement d'un réseau haut débit s'inscrivant dans le cadre juridique d'une Délégation de Services Publics.

Quelques chiffres

- ▶ **4 départements** : Côte-d'Or
Nièvre/ Saône et Loire / Yonne
- ▶ 2 045 communes
- ▶ 1 626 000 habitants

3. La DSP Haut Débit de la Région Bourgogne

Objet de la Délégation de Service Public de la Bourgogne :

Conception, réalisation et exploitation d'un réseau de communications électroniques Haut Débit

Périmètre géographique : 3 des 4 départements de la Région Bourgogne sont concernés soit la Côte d'Or, La Saône-et-Loire et Yonne

Durée de ce marché : 10 ans

Le nom de cette Délégation de Service Public est en cours de réflexion au Conseil Régional ainsi que la charte graphique

Cette Délégation de Service Public siégera à Dijon

Le marché a été notifié le 13 janvier 2009

Le premier investissement est de 18.6 Millions d'Euros HT

La subvention est à hauteur de 12.8 Millions d'Euros HT

Le réseau

- › Technologie WiMAX
- › Nombre de stations de base :
- › 122 stations
- › 79 macros stations
- › 34 picos stations
- › Début des travaux en avril 2009
- › Durée de déploiement :
18 mois
- › Ouverture de la première station de base en août 2009

Ils font confiance au groupe Altitude

