

Publié le 14 mars 2014

L'Isère à la conquête du très haut débit

Le Conseil général de l'Isère prévoit la couverture numérique en très haut débit (THD) de l'ensemble des 533 communes du territoire d'ici à 2025. Il a confié à la Spl Isère Aménagement le déploiement d'une infrastructure de fibre optique sur les 463 communes non « conventionnées ».



La qualité du réseau numérique en Isère est dans le collimateur du Conseil général. L'ambition ? Amener le très haut débit (THD) d'ici à 2025 dans tous les foyers et dans toutes les entreprises du département. La réalisation de l'infrastructure, qui permettra le déploiement d'un réseau de fibre optique jusqu'aux nœuds de raccordement optique (NRO), a été confiée à la [Spl Isère Aménagement](#). Le réseau de desserte jusqu'à l'abonné sera ensuite mis en œuvre par un délégataire de service public, désigné après appel d'offres, qui assurera la gestion de l'ensemble des infrastructures.

« La collectivité a choisi cette solution pour couvrir l'ensemble du territoire et pas seulement les zones les plus rentables, qu'aurait pu privilégier un opérateur privé », commente Vincent Silve, directeur général de la Spl. Les solutions Wi-Fi utilisées depuis les années 1998 dans les 150 communes situées dans les zones les plus isolées, en zones blanches ADSL, seront également optimisées. « Nous renforcerons l'efficacité des émetteurs par faisceaux hertziens, permettant une montée en puissance importante du débit, en attendant la fibre elle-même », explique Vincent Silve.

Une équipe dédiée

Dans une première phase de sept ans, 97 % des entreprises de plus de 6 salariés et 71 % des foyers hors zones conventionnées seront ainsi connectés au THD pour un coût global estimé à 347 millions d'euros. « La part publique à la charge des différentes collectivités, est évaluée à 167 millions, hors fonds FSN créé par l'Etat pour le développement des réseaux à très haut débit », précise Vincent Silve.

Dans ce projet, Isère Aménagement est adossée à la Sem d'aménagement historique [Territoires 38](#), à travers le GIE Groupe 38. Une équipe dédiée s'est mise en place en mars avec l'arrivée de deux nouveaux spécialistes aux côtés du chef de projet Vincent Guillemin. Un responsable SIG (Système d'Information Géographique) aura la charge de tracer toutes les réalisations et leurs interactions avec les autres infrastructures de réseaux, et un ingénieur réseau coordonnera la montée en débit avec les solutions Wi-Fi. « Dans cette opération, la Spl a montré sa réactivité et sa faculté de s'adapter à de nouveaux enjeux territoriaux », commente Vincent Silve. Avec son savoir-faire en matière d'aménagement, mais aussi son expertise dans le domaine des infrastructures de transport, elle voit encore son chiffre d'affaires doubler cette année (soit 3,2 M€ prévu en 2014).