

Haut débit pour tous dans l'Eure : Net 27 passe le cap des 1 500 abonnés WiMAX

Quand le Département de l'Eure confia à Net27 (filiale d'Altitude Infrastructure) la conception, la réalisation et l'exploitation de son réseau haut débit, via toutes les technologies et notamment le WiMAX, il faisait figure de pionnier en France. Aujourd'hui, le cap des 1 500 abonnés vient d'être franchi avec cette technologie hertzienne. Un choix technologique qui se révèle salvateur pour déjà plus de 54% des Eurois non éligibles à l'ADSL.

Un réseau haut débit pour des offres plurielles et compétitives

Le réseau de l'Eure est intégralement activé et opérationnel depuis 2007. Il est basé sur le déploiement de toutes les technologies haut débit, DSL, WiMAX, fibre optique et satellite, afin d'assurer la meilleure couverture du territoire. Ainsi, 370 km de fibre optique ont été déployés, 62 NRA ont été dégroupés (pour l'ADSL) et 31 stations émettrices WiMAX ont été installées.

Cette diversité des solutions proposées permet non seulement la couverture du plus grand nombre d'Eurois mais aussi de dynamiser l'offre commerciale pour une meilleure compétitivité et un niveau de service performant. Ainsi, pas moins de cinq fournisseurs d'accès s'adressent au grand public (WiBOX, Ozone, Vivéole, Connexion Verte et Nordnet) et cinq aux professionnels (Completel/Altitude Télécom, Adista, Veepee, Celeste, FramelP). Free, SFR et Completel souscrivent à de la fibre optique pour leurs besoins en propre en dégroupage DSL.

Le cap des 1 500 abonnés WiMAX

Le Conseil général de l'Eure insiste sur la pertinence du choix du WiMAX qui apporte un complément de couverture indéniable pour ses administrés situés dans les zones d'ombre, autrement dit loin des centraux téléphoniques.

Sur les 2 764 lignes non éligibles à l'ADSL dans le département, 54% ont trouvé une solution haut débit via cette technologie hertzienne, à l'image de M. et Mme Beaucousin, de Romilly-la-Puthenaye, qui sont les 1 500^{èmes} abonnés WiMAX depuis le 22 novembre dernier. Le Conseil général souhaitait marquer ce cap tout en soulignant le travail qu'il reste à faire pour servir les Eurois non encore couverts. Il a ainsi décidé de prendre en charge les frais d'équipement et d'installation WiMAX pour tous les particuliers, soit une économie de 500 € par foyer.

Grâce à ces offres, les Eurois pourront accéder à Internet en haut débit mais aussi à la téléphonie sur IP (internet).

La montée en débit en WiMAX

Il n'est plus seulement question de haut débit, mais de « très haut débit ». Une montée en débit expérimentale sur le WiMAX E est en cours dans la commune de Letteguives. Depuis fin janvier, une quarantaine d'abonnés eurois ont ainsi vu le débit de leur connexion WiMAX grimper de 2 jusqu'à 10 Mbits/s en réception et de 256 k à 2 Mbits/s en émission grâce à la technologie MIMO B. L'opérateur a déjà constaté une augmentation sensible des débits consommés (multipliés par 5).

Si les résultats sont confirmés, l'expérimentation pourrait être entendue à d'autres stations WiMAX E, de concert avec le Conseil général de l'Eure.

A propos de Net 27 :

Net 27 est la filiale d'Altitude Infrastructure qui a reçu la délégation de service public pour mettre en place et exploiter le réseau haut débit dans l'Eure.

Altitude Infrastructure accompagne les collectivités depuis plus de 10 ans pour construire, développer, exploiter et commercialiser des réseaux de télécommunications alternatifs. Avec 16 RIP (réseaux d'initiative publique) exploités et 2 en cours de déploiement, Altitude Infrastructure figure parmi les leaders français de l'aménagement numérique du territoire. En tant qu'opérateur d'opérateurs, il propose un catalogue de services ouvert à tous les opérateurs télécoms sur les

réseaux déployés, et est reconnu pour la neutralité de ses choix technologiques. Cf. www.net27.fr et www.altitudeinfrastructure.fr

Contact Presse : Sylvie Le Roux – 06 28 69 05 24 – sylvie.leroux@pressentiel.fr

Altitude Infrastructure : Doralie Besnard – 02 76 46 30 45 – doralie.besnard@altitudeinfra.fr



9200 Voie des Clouets - 27100 Val de Reuil - www.altitudeinfrastructure.fr