

Le P-DG d'Orange à Lancé pour la montée en débit

Lancé et ses 437 habitants étaient hier la capitale d'Internet, le temps de l'inauguration des travaux de montée en débit en présence du P-DG d'Orange.

Beaucoup d'élus hier à Lancé pour l'inauguration des travaux de déploiement des nouvelles infrastructures qui vont permettre l'amélioration des débits et la qualité des accès Internet sur vingt communes du Loir-et-Cher. Vingt communes dont Lancé choisies à la fois pour des raisons techniques et particulièrement encore mal desservies. Dès ce début d'année, elles vont bénéficier d'un débit à plus de 20 mégabits par seconde pour la quasi-totalité des habitants. Il s'agit là d'un investissement de 3,3 millions d'euros financés par le conseil général avec l'aide de l'Union européenne (33 %), de l'État (14 %) et de la Région Centre (13 %).

Beaucoup d'élus autour de Maurice Leroy, président du conseil général, Patrice Martin-Lalande, vice-président, Yann Bourseguin, vice-président de la Région, en charge du numérique... mais aussi le préfet Yves Le Breton et le P-DG d'Orange, Stéphane Richard venu saluer « l'exemple du Loir-et-Cher ». « Tous les départements ne se lancent pas dans cette alliance du volontarisme et du pragmatisme, en laissant de côté toute idéologie, pour déployer ce type d'équipement qui peut changer la vie



Hier, Stéphane Richard (à côté de Patrice Martin-Lalande) inaugurait le déploiement des nouvelles infrastructures qui améliorent débit et qualité de l'Internet sur vingt communes, dont Lancé.

aussi bien avec le recours de services en ligne que le maintien des personnes âgées à domicile... »

“ Lutter contre la fracture numérique ”

Maurice Leroy, rappelait son attachement au déploiement de la fibre optique « essentiel pour le développement économique et la lutte contre la fracture numérique dans les zones rurales... »

C'est en juin 2012 que le conseil général a adopté un schéma directeur territorial d'aménagement numérique (SDTAN) à horizon de dix ans pour garantir à tous les foyers et locaux professionnels un très haut débit grâce à la fibre (70 % des habitants), à la montée en très haut débit de l'ADSL et à la téléphonie 4G. Pour sa première inauguration depuis son élection de maire de Lancé en mars dernier, hier,

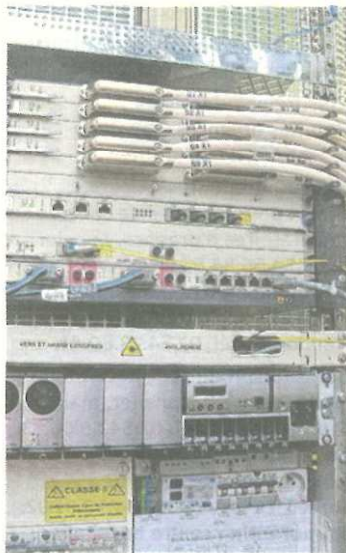
Yann Trimardeau ne cachait pas sa joie de pouvoir déjà imaginer les nouveaux usages offerts par le haut débit pour les sept artisans de la commune, pour les élèves de l'école, le personnel de la mairie, les habitants recourant au télétravail...

« Sûr que ça va leur changer la vie d'avoir un Internet à très haut débit ! »

E.V.

••• Les vingt communes du premier volet

Les vingt communes concernées par ce premier volet de montée en débit de l'Internet sont Busloup, Choué, Fontaine-Raoul, Fortan, Huisseau-en-Beauce, Lancé, Lavardin, Mareuil-sur-Cher, Mem-



Dès janvier, ces armoires permettront aux habitants de bénéficier du haut débit.

broles, Monthou-sur-Cher, Montrieux-en-Sologne, Ouchamps, Ouzouer-le-Doyen, Saint-Agil, Souvigny-en-Sologne, Ternay, Thenay, Thoury, Villeny, Villerable.

Il s'agit d'une première mise en œuvre du schéma départemental territorial d'aménagement numérique avec, cette année, le déploiement de 80 km de fibre optique.

« Le plan de déploiement sur cinq ans du très haut débit vise 70 % des habitations pour le très haut débit par la fibre. Pour les 30 % restants, rappelle Patrice Martin-Lalande, il s'agira du très haut débit ou un haut débit de qualité supérieure à 10 mégabits par seconde par d'autres technologies. Un plan de 130 M€ d'argent public de l'Union européenne, de l'État, de la Région, du Département et des établissements publics de coopération intercommunales que sont l'agglo de Blois et les communautés de communes. »

••• Agglopolys se met aussi à l'heure du très haut débit

A Blois, les travaux liés au déploiement de la fibre ont démarré. Deux répartiteurs ont été installés par Orange. L'un rue Franciade pour s'étendre vers l'ouest, l'autre aux Cornillettes pour toucher l'est. La commercialisation sera lancée au début de l'année prochaine.

Les 26 communes de l'ancien périmètre d'Agglopolys peuvent s'estimer chanceuses. La fibre déboule et c'est Orange qui règle la note estimée à plusieurs dizaines de millions euros. D'ici 2020, toutes bénéficieront d'un Internet haut débit à 100 Mega.

En revanche, pour les 22 communes qui ont rejoint Agglopolys le 1^{er} janvier 2012, ce n'est pas la même chanson. Pour elles, Orange s'est montrée nettement moins généreuse. Or, le coût du déploiement de la fibre est conséquent : pas moins de 14 M€.

Cette somme n'a pourtant pas découragé l'exécutif communautaire. « Il est impératif de défendre une politique ambitieuse d'investissement », souligne

Christophe Degruelle.

Aucune commune ne sera laissée pour compte. Un programme sur cinq ans a été élaboré afin que toutes bénéficient d'une couverture satisfaisante. La plupart seront fibrées, seules 5 % devront se contenter d'une simple montée en haut-débit ou dans certains cas d'Internet par satellite. « Il s'agit d'un plan ambitieux et d'un effort important », prévient Stéphane Baudu, vice-président en charge de l'aménagement de l'espace numérique. « Que nous avons réduit en terme de délais pour être certain de capter les financements européens. »

Agglopolys devra tout de même sortir 4 M€ de sa poche, le reste des 14 M€ étant apportés par l'État, la Région, le Département et le Feder. Pour les 22 communes du nouveau périmètre, le chantier sera concomitant à celui mené par Orange. Onzain et Chaumont-sur-Loire devraient être les premiers servis.

H.B.

Stratégique

Les élus de tous bords s'accordent sur le sujet : la montée en puissance du haut débit Internet est un enjeu stratégique pour le département, à la ville comme à la campagne (lire page 3).

Car dans le train de l'économie numérique, les premiers montés à bord sont souvent les mieux servis. Il y a plus de trente ans, le Loir-et-Cher s'est « loupé » dans le tracé de la ligne TGV, manquant l'opportunité d'une gare au Breuil, qui aurait équitablement irrigué Vendôme et Blois.

Aujourd'hui, si les sommes en jeu sont moins importantes, les retombées potentielles en terme de développement et d'emploi restent conséquentes. Un sujet stratégique, vraiment.

C.G.