

Jeudi 6 avril 2017

**Plus de 1800 foyers concernés**

## **Bientôt douze nouvelles communes sorties de la zone blanche haut débit dans l'Eure**

**Eure Numérique a signé jeudi 6 avril un nouveau marché qui va permettre aux abonnés internet de douze communes de l'Eure de bénéficier d'une montée sensible en débit grâce à l'utilisation partielle de la fibre optique. Une avancée significative en attendant la généralisation du Très haut débit.**

Pour faire du département de l'Eure un territoire connecté à plus de 90% à l'horizon 2020, le Conseil départemental et Eure Numérique, le syndicat mixte ouvert chargé concrètement du déploiement, ont opté pour la fibre optique.

Cette technologie présente toutes les garanties pour assurer l'avenir numérique de l'Eure. En revanche, elle présente l'inconvénient d'être coûteuse et relativement longue à mettre en œuvre.

Ainsi, alors que l'objectif reste bien d'apporter à tous les foyers ou presque la fibre à domicile, une alternative technique complémentaire et provisoire a été retenue pour certaines zones du département : la « fibre au village ».

### **L'alliance de la fibre et du cuivre**

Cette technologie permet de réutiliser le réseau cuivre existant à partir d'un point fibre à déployer au cœur de la commune concernée. Très concrètement, il s'agit de substituer le câble en cuivre qui se situe entre certains nœuds de raccordement d'abonnés (NRA) et les armoires de rue où sont branchées les prises des particuliers et des entreprises par un câble en fibre optique. En effet, la qualité du débit ADSL dépend de la distance entre le NRA et la prise d'un abonné. Le cuivre n'étant pas un conducteur optimum, plus la distance entre ces deux extrémités est grande, moins le débit est satisfaisant.

Grâce au remplacement par la fibre, une grande partie de cette distance-réseau est améliorée et les débits sur les zones concernées atteignent 8mbit/s pour les prises les plus éloignées à 30mbit/s et plus pour celles qui seront au plus proche des armoires de rue.

Autre avantage de cette technique dite de « la fibre au village » : elle est évolutive. En effet, à partir du point d'arrivée de la fibre, il est possible de poursuivre ultérieurement le déploiement du réseau 100% fibré.

## Une montée en débit automatique pour les abonnés

« En 2016, une première vague de 19 opérations de montée en débit a été lancée dans l'Eure. Les travaux sont achevés, des délais légaux et réglementaires courent actuellement avant une commercialisation effective des services qui débutera en avril et s'achèvera en juin », rappelle le président d'Eure Numérique, Hervé Maurey en engageant jeudi une nouvelle vague de montée en débit.

Elle concerne 12 communes de l'Eure et pas moins de 1 800 logements dont 70% sont aujourd'hui considérés comme étant en zone blanche haut débit avec un débit théorique inférieur à 4Mbit/s :

- sur le territoire de la communauté de communes du **Pays du Neubourg** : Le Troncq, Crestot, Cesseville, Canappeville et Bérengeville-la-Campagne.
- sur le territoire de l'ex communauté de communes du **Canton de Rugles** : Saint-Antonin-de-Sommaire, Chéronvilliers et La Haye-Saint-Sylvestre.
- sur le territoire de l'ex communauté de communes du **Pays de Bernay et ses Environs** : Saint-Clair-d'Arcey, Corneville-la-Fouquetière, Plasnes et Caorches-Saint-Nicolas.

Les travaux pour l'ensemble des communes concernées, s'étaleront jusqu'en octobre prochain. Il faut cependant compter sur certains délais réglementaires imposés notamment par l'opérateur Orange, pour l'activation effective des services projetée pour février ou mars 2018.

Pour les abonnés, cette montée en débit sera automatique. Elle n'imposera pas, à quelques exceptions techniques près, de changements ni d'opérateur ni de box. Le coût de cette nouvelle tranche de montée en débit est estimé à près de 1,5 million d'euros. Le financement est assuré à 30% par l'Etat puis à 24% pour la Région et le Département et 20% par les communautés de communes concernées. « La Région comme le Département ont fait, pour accélérer le déploiement du haut et du très haut débit dans l'Eure, des efforts financiers supplémentaires conséquents. Aujourd'hui, ils portent leurs fruits et commencent à être visibles concrètement sur le territoire », se réjouit Jean-Hugues Bonamy, vice-président du Département.