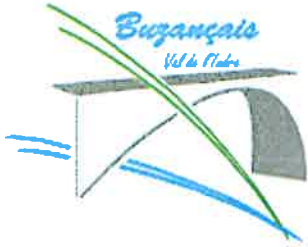




**LA FIBRE EST CHEZ VOUS,  
N'ATTENDEZ PLUS  
POUR VOUS ABONNER !**

Réunion d'information  
Salle des fêtes de Buzançais  
le 28 novembre 2018 à 18h30



Le - 5 NOV. 2018

Madame, Monsieur,

Vous avez pu constater récemment de nombreux travaux de réseaux sur la commune de BUZANCAIS pour vous permettre de bénéficier du meilleur d'Internet grâce à l'arrivée de la fibre optique.

La fibre optique est désormais installée grâce à l'action du Syndicat Mixte RIP 36, créé à l'initiative du Département, dans le cadre du plan France Très Haut Débit, avec le soutien financier de l'Europe (FEDER), de l'État (FSN) et des collectivités territoriales (*Conseil régional, Conseil départemental, Communautés de Communes*).

C'est avec un grand plaisir que nous vous annonçons son ouverture commerciale.

Ainsi, vous pourrez bénéficier des services les plus performants en matière d'accès et d'usage Internet à Très Haut Débit grâce à la fibre optique. Un réel atout donc pour tous, particuliers comme entreprises !

Afin de vous informer sur les modalités d'accès à ce service et vous présenter les opérateurs Internet présents sur ce réseau, nous vous invitons à une réunion publique qui aura lieu le :

**mercredi 28 novembre 2018 à 18 heures 30**  
**dans la salle des fêtes de Buzançais, 12 avenue de la République.**

Comptant sur votre présence à cette réunion, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos sentiments les plus cordiaux.

**M. Régis BLANCHET**

Docteur en Economie  
Maire de Buzançais  
Vice-président du Conseil départemental  
délégué aux Technologies de l'Information  
et de la Communication

**M. Serge BESCOUT**

Président du Conseil départemental de l'Indre  
Président du Syndicat Mixte RIP 36

Première  
Réunion publique d'information  
concernant  
l'arrivée du Très Haut Débit  
via la fibre optique  
le  
mercredi 28 novembre 2018  
à 18h30  
à  
la salle des fêtes  
de  
BUZANÇAIS

Je suis très heureux de vous accueillir aujourd'hui à BUZANÇAIS à la salle des fêtes pour cette réunion publique d'information et de présentation de l'arrivée du Très Haut Débit via la fibre optique sur la ville de BUZANÇAIS.

Je me réjouis que cette réunion ait lieu à BUZANÇAIS parce que la ville de BUZANÇAIS a le privilège d'être la première ville du département de l'Indre à bénéficier du Très Haut Débit via la fibre optique mis en œuvre par le RIP 36, présidé par Serge DESCOUT, président du Conseil Départemental et Christophe COURTEMANCHE, directeur.

Vous avez tous pu constater les importants travaux d'installation de la fibre optique à BUZANÇAIS pendant 1 an et demi (dans la ville et dans les hameaux), travaux qui ont suscité beaucoup de questions et d'interrogations.

1- L'installation de la fibre optique constitue en fait un atout considérable pour le développement économique de la ville de BUZANÇAIS et pour notre territoire notamment pour l'importante Zone Industrielle de BUZANÇAIS, qui est en plein développement et qui possède plusieurs leaders mondiaux, européens et nationaux.

Car nos entreprises ont absolument besoin du Très Haut Débit pour se développer et créer de l'emploi sur notre territoire.

Car la révolution internet est considérée comme la révolution économique du siècle au niveau mondial. Il ne faut pas la rater. Il en va de l'avenir de notre territoire.

Il s'agit aussi pour notre département de l'investissement du siècle comme l'a été l'installation de l'électricité au début du siècle dernier.

Et en tant que vice-président du Conseil Départemental en charge du numérique, je tiens à rappeler que le département a investi énormément et est à la pointe dans ce domaine au niveau national, car un tel investissement est indispensable pour lutter contre la fracture territoriale et la fracture numérique.

Après avoir investi 22 millions d'Euros de 2012 à 2017 pour la montée en débit via l'ADSL sur le département, ce sont maintenant 75 millions d'Euros qui vont être investis pendant 4 ans de 2017 à 2020 pour l'installation de la fibre optique dans l'Indre.

À Buzançais c'est 3 millions d'euros de travaux qui ont été effectués pour l'installation de la fibre optique en 2017 et 2018.

Cet investissement est financé par l'Europe, l'Etat, le Conseil Régional, le Conseil Départemental et les communautés de communes dans la cadre du syndicat mixte RIP 36, né à l'initiative du Conseil Départemental et animé par le Conseil Départemental.

Cet investissement est vital, car il va permettre d'obtenir le Très Haut Débit illimité sur la commune de BUZANÇAIS, ville centre de notre territoire et de la communauté de communes.

Le Très Haut Débit est en effet un facteur de compétitivité indispensable pour l'attractivité d'un territoire.

Alors que le Conseil Départemental vient de lancer une politique d'attractivité pour notre département, l'arrivée du Très Haut Débit entre tout à fait dans cette démarche.

Cet investissement important dans la fibre optique pour notre territoire donne lieu aujourd'hui à une première réunion d'information et de commercialisation à BUZANÇAIS.

La commercialisation sera ouverte ensuite progressivement dans les autres communes de l'Indre en fonction de la fin des travaux d'installation de la fibre optique dans ces communes.

Comme BUZANÇAIS a le privilège d'être la première commune servie dans le département par la fibre optique publique, je vous invite donc pour le développement économique de notre territoire, mais aussi bien sur dans l'intérêt de chacun, à vous raccorder au Très Haut Débit via la fibre optique.

Il en va de l'avenir du département de notre territoire et de la ville de Buzançais.

Les opérateurs internet sont présents aujourd'hui à BUZANÇAIS pour vous informer sur les modalités d'accès à ce service internet à Très Haut Débit, et ils se tiennent à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

Mais avant je vais passer la parole à Laurent ROUSSAT : Directeur de Berry Fibre Optique pour nous expliquer les modalités de raccordement à la fibre optique.

Régis BLANCHET  
Docteur en économie  
Maire de Buzançais  
Vice-président du Conseil Départemental en charge du numérique