**La fibre est disponible sur notre commune !**

Berry Numérique (acteur public regroupant la Région Centre Val de Loire, le Département du Cher et les communautés de communes du Cher) a déployé la fibre optique sur notre commune. Il est désormais possible de bénéficier de tous les services du Très Haut Débit : Internet, télévision, bouquets de chaînes tv très large, téléphonie fixe, plateformes vidéos …

**Notre commune du Cher équipée comme une métropole.**

Le réseau public fibre est techniquement le même que celui des plus grandes métropoles françaises et européennes. Il a l’énorme avantage d’être stable et de proposer des débits très élevés (jusqu’à 1 000 Mbit/s).

Se connecter à plusieurs simultanément dans un même foyer n’est alors plus une difficulté ou une source de conflits.

**Un réseau fibre tourné vers l’avenir**

La fibre de Berry Numérique est la nouvelle technologie qui remplace le vieux réseau ADSL fonctionnant sur le cuivre d’Orange. Tout comme le télégraphe a laissé sa place au réseau cuivre.

C’est désormais au réseau cuivre de laisser sa place à la fibre optique. Il s’agit d’une évolution technologique naturelle au service du quotidien.

**La fibre, une technologie d’avance sur laquelle il ne faut pas être en retard**

Orange a annoncé la fin de son réseau cuivre ADSL et l’arrêt progressif des services. Cela commence dès 2025 et s’étendra progressivement pour un arrêt total en 2030. Il ne faut pas attendre la coupure des services sur le réseau cuivre ADSL pour migrer vers la technologie fibre.

En s’y prenant trop tard, en cas de difficulté quelconque de raccordement, le risque est de ne plus avoir de services. Alors autant s’éviter des problèmes lorsqu’il est possible d’anticiper.

**Un accompagnement pour embrasser la fibre**

Berry Numérique, a missionné Berry Fibre Optique pour accompagner et faciliter la transition vers la fibre optique, ainsi que pour la maintenance du réseau. Pour toute question sur la fibre un numéro dédié est à disposition des habitants : 02 45 45 00 30.