

Zoom sur quelques chantiers fibre optique en cours - vendredi 26 février 2021

Découvrez les coulisses du déploiement du très haut débit sur notre territoire, via quelques chantiers emblématiques.

Actuellement, on dénombre plus d'une centaine de chantiers en cours, simultanément, sur l'ensemble du département de l'Ain.

- **Poncin** : pose de deux armoires de rue à Leymiat, route de Genève, permettant de raccorder davantage de foyers au très haut débit, à l'issue du cablage des zones concernées.



- **Montréal-la-Cluse** : pose de deux poteaux composites le long d'une route départementale car l'existant ne tient pas la charge.



- **Belley** : pose de fourreaux fibre optique route de Lyon.



- **Beynost** : tirage de câble dans la zone PM_00003 de Beynost. Sur la photo nous voyons l'aiguille qui sert à tirer le câble fibre optique.



- **Saint-Rambert-en-Bugey** : hydrocurage (nettoyage) de fourreaux existants sous la voie ferrée, avant de pouvoir y faire passer la fibre.



- **Blyes** : aiguillage des fourreaux de télécommunications afin de pouvoir passer les câbles de fibre optique.



► **Attignat** : création de l'artère Attignat-Viriat. Travaux de génie civil par tranchée mécanisée route des Greffets.



► **Artère Confrançon-Mézériat-Chaveyriat-Chanoz-Châtenay-Vonnas** : train de création génie civil par tranchée mécanisée (ouverture de tranchée, extraction, pose de fourreaux, bétonnage).



► **Chaveyriat** : travaux de génie civil, maçonnerie préfabriquée. Pose de chambre K2C sur tracés d'artère Chaveyriat-Chanoz Châtenay.



► **Valsenhône** : les travaux de génie civil se poursuivent. En parallèle les entreprises terminent les soudures dans les boîtiers de protection d'épissures sur certains secteurs.



A propos du SIEA

Le Syndicat Intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain, regroupe l'ensemble des communes de l'Ain. A l'origine, le SIEA organise le service public de distribution d'électricité sur l'ensemble du territoire départemental. Au-delà de cette compétence, le SIEA est un acteur essentiel concernant d'autres domaines, tels que l'éclairage public, le système d'information géographique, la transition énergétique, le gaz, ou encore la communication électronique. Cette dernière compétence a pour objectif de permettre à tous les Aindinois de profiter d'une infrastructure numérique performante : le réseau public Fibre Optique des communes de l'Ain, Li@in. Acteur engagé dans la transition énergétique, le SIEA s'investit aussi dans le domaine de la maîtrise de la demande en énergie, du développement et de la production des énergies renouvelables et des achats d'énergies. Au service des communes Aindinoises, l'action du SIEA se traduit par des conseils techniques, des participations financières et la réalisation d'infrastructures liées à ses compétences. Le SIEA se mobilise depuis 70 ans pour l'aménagement du territoire. Cet établissement public de coopération intercommunale s'adapte, évolue, innove, et offre des services toujours plus performants et des réponses adaptées aux besoins de ses adhérents.

Syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain

www.siea.fr

www.reso-liain.fr

Financiers et partenaires du Réseau Li@in



Les Communes et Intercommunalités de l'Ain

Contact presse :

Myriam DENIS

Directrice communication marketing

m.denis@siea.fr

communication-marketing@siea.fr