

## Réseau Li@in : La Fibre partout pour tous d'ici fin 2021

Il est essentiel de rappeler le caractère pionnier du SIEA qui a commencé le déploiement de son réseau de fibre jusqu'à l'abonné (FttH) dès 2007, de rappeler également que le SIEA est un syndicat de communes à l'échelle départementale qui assure le rôle d'opérateur de réseaux (FTTH, Hertzien). Ainsi, le déploiement de la fibre jusqu'à l'abonné, l'exploitation du réseau, sa supervision, son exploitation, sa maintenance et sa commercialisation auprès des fournisseurs d'accès à internet locaux et nationaux sont pilotés et assurés par les équipes du SIEA et de la Régie Li@in.

Depuis 2007, le SIEA a favorisé les zones les moins bien desservies en accès internet et les zones d'activités mais le SIEA n'oublie pas les bourg-centres, les zones rurales ou de montagnes qui ont, eux aussi, besoin du très haut débit.

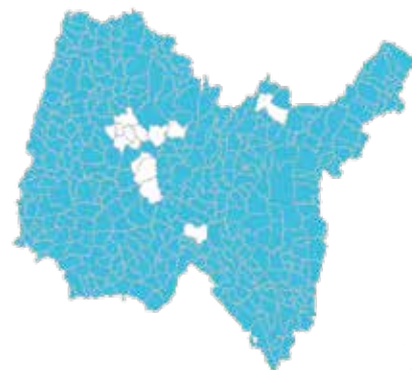
Le réseau FttH sera, d'ici fin 2021, réalisé sur tout le département, en dehors des zones d'initiatives privées.

### Au 31 décembre 2018, grâce aux équipes du SIEA et de la Régie Li@in c'est :

- ▶ **230** communes desservies partiellement ou totalement
  - ▶ **393** communes d'ici fin 2021
- ▶ **6 ouvertures programmées** d'ici mars 2019
- ▶ **115 240** logements et bâtiments professionnels éligibles **dont plus de 30 000 en 2018** comme le SIEA s'y était engagé !
  - ▶ **287 000** locaux d'ici fin 2021
- ▶ **145** Zones d'Activités ouvertes au THD
- ▶ **37 820** Abonnés en service FTTH dont 1500 professionnels
- ▶ **32** Opérateurs partenaires dont 2 nationaux

### Répartition du déploiement de la Fibre Optique (zone d'initiative publique/privée)

Le projet Li@in concerne l'ensemble du département de l'Ain hormis 12 communes de Bourg-en-Bresse agglomération, Oyonnax, St Laurent sur Saône et Ambérieu en Bugey qui seront déployées par Orange ou SFR.



■ Communes déployées par le SIEA  
□ Communes hors projet SIEA

Après la décision du Comité d'Engagement Subventions Avances Remboursables (CESAR) de l'État, le 12 juillet 2018, **le Premier ministre a signé le lundi 24 décembre un engagement de financement en faveur du réseau d'initiative publique de l'Ain porté par le SIEA, pour un montant de 74.6M€.**

«Je profite de cette annonce pour réaffirmer et remercier l'engagement de nos partenaires que sont d'abord les Communes, les Parlementaires, l'Europe, la Région, le Département et les Communautés de l'Ain, cet engagement va permettre au SIEA d'atteindre son objectif d'intérêt général et d'équité territoriale : l'aménagement numérique de l'ensemble des foyers et professionnels Aindinois.» Walter Martin, Président du SIEA.

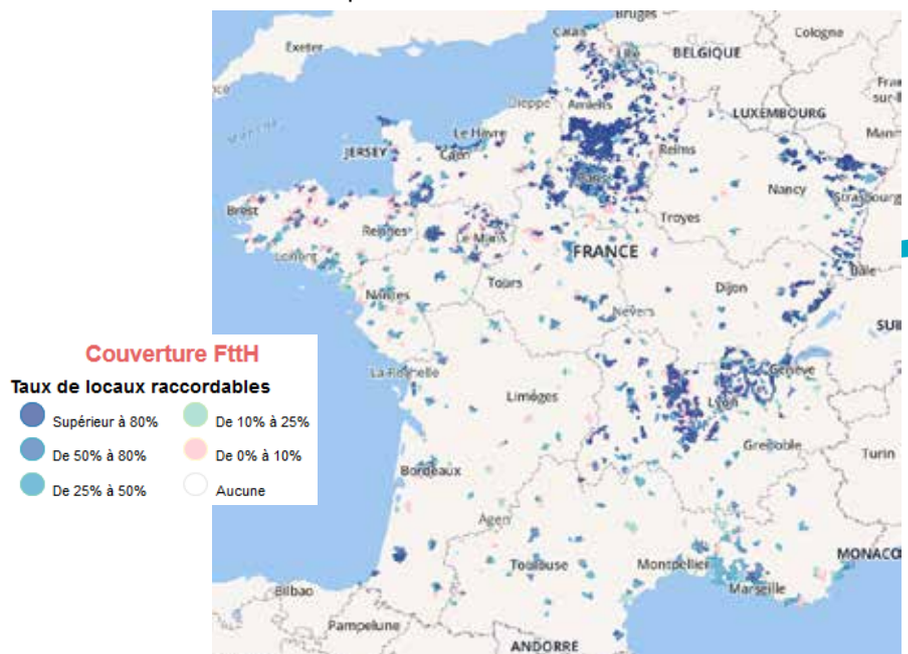
Cet engagement confirme la solidité de notre projet.

Les échanges avec les acteurs publics et financiers se poursuivent afin d'obtenir la totalité des ressources (financières, humaines...) nécessaires à l'accélération attendue (6000 prises par mois à partir du S2 2019) du programme de déploiement pour l'ensemble des communes. Le marché de conception réalisation du réseau FttH sur 2 lots géographiques (Est et Ouest) permet quant à lui d'engager les prestataires retenus sur des objectifs de réalisation au 31 décembre 2021. La planification précise sera proposée fin mars 2019. La construction des premières prises dans le cadre de ce marché est prévue à partir de mai 2019, pour une commercialisation à l'automne.

Le SIEA prévoit le programme de déploiement suivant :

- 2019 : 36 000 foyers, entreprises et sites publics rendus raccordables,
- 2020 : 68 000 foyers, entreprises et sites publics rendus raccordables,
- 2021 : 68 000 foyers, entreprises et sites publics rendus raccordables.

Carte déploiement Réseaux FTTH - Source ARCEP



Chaque jour de nouveaux particuliers et professionnels sont éligibles à la Fibre ! Réalisez le test sur [reso-liain.fr](http://reso-liain.fr) et découvrez immédiatement si vous êtes d'ores et déjà sur une zone couverte par le Réseau Li@in ou en cours de travaux.

Contact Presse : Myriam PAUGET  
06 76 05 81 10 | 04 74 45 51 24 | [m.pauget@siea.fr](mailto:m.pauget@siea.fr)