

# Fibre optique : la présidente de l'Arcep en visite dans l'Ain

Laure de la Raudière, présidente de l'Arcep, a pris la mesure du déploiement de la fibre optique confié à la régie publique Li@in du syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain.



JMP - Laure de la Raudière, présidente de l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep), garante des règles du jeu en matière de déploiement de la fibre optique, visite la salle de supervision du SIEA à Bourg-en-Bresse.

Le **syndicat intercommunal d'énergie et de e-communication de l'Ain (SIEA)** est compétent en matière de **déploiement de la fibre optique** à travers sa **régie publique Li@in**. Le dispositif est placé sous le contrôle de l'**Arcep (Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse)** dont la **présidente Laure de la Raudière** était en visite dans l'Ain à l'invitation du sénateur Patrick Chaize, engagé sur le front du numérique en tant que président de l'**Avicca (Association des Villes et Collectivités pour les Communications électroniques et l'Audiovisuel)**.

<https://www.journal-du-btp.com/fibre-optique-la-presidente-de-l-arcep-en-visite-dans-l-ain-120076.html>

## Fibre optique dans l'Ain : les techniciens du SIEA veillent au grain

La **présidente de l'Arcep** a visité le **POP (Point of presence)** principal du SIEA, site technique hyper sécurisé qui héberge les équipements et dispositifs servant au transport et au stockage de données. C'est là que sont rassemblés les serveurs, routeurs et commutateurs alimentés en énergie et refroidis en permanence. Trois POP sont implantés dans l'Ain, à Saint-Genis-Pouilly dans le **Pays-de-Gex**, Sainte-Julie dans la Plaine de l'Ain et **Bourg-en-Bresse**.

### Fibre optique dans l'Ain : Bouygues rejoint le réseau public du SIEA

Grâce à ces sites, le SIEA permet aux opérateurs commerciaux de s'interconnecter au réseau activé afin de fournir des services d'accès internet, téléphonie et télévision. Un POP peut aussi servir à héberger les données de collectivités ainsi que des équipements de régénération de signal sur des fibres optiques longues distances.

De jour comme de nuit, les **techniciens du SIEA** veillent au grain et reçoivent les alarmes provenant du réseau. Entre **200 et 300 incidents se produisent en moyenne chaque mois**. Leur traçabilité permet d'en définir les causes et d'apporter en un temps record les réponses appropriées.

## L'Ain, une exception en matière de déploiement de la fibre optique

L'Ain est quasiment une exception en matière de déploiement de la fibre optique. Confier cette mission à une régie publique (**Li@ain**) a été un choix original. Selon Laure de la Raudière, deux autres exemples seulement existent en France, le **département du Doubs** et une partie de la **Nouvelle Aquitaine**.

Pour Patrick Chaize, le choix d'une exploitation en régie publique a plusieurs avantages : *"Le premier est la transparence des coûts. Grâce à la mutualisation, le SIEA peut également être le partenaire de toutes les collectivités en apportant les mêmes services aux plus petites communes qui n'auraient pas les moyens matériels et humains."*