

## Le déploiement de la fibre passera cette année la vitesse supérieure

**COMMUNICATION ÉLECTRONIQUE** En mars sera dévoilée la liste des zones connues pour le déploiement de la fibre cette année. 36 000 prises devront ensuite être installées.

**E**lle est arrivée avec les 75 M€ que l'État vient d'attribuer au SIEA par l'intermédiaire de la Mission Très Haut Débit. Stéphany Douillet, la nouvelle directrice de l'activité communication électronique (fibre optique) du syndicat, connaît bien le dossier: « À l'époque chez Orange, j'ai travaillé avec la MTHD. J'ai suivi à ce titre les différentes étapes. » Aujourd'hui aux commandes, la jeune femme a bien l'intention de mettre les bouchées doubles. D'abord pour convaincre les élus locaux que le jeu en vaut la chandelle: « Il faut expliquer encore et encore. Je l'ai fait par le passé, je recommencerais pour le SIEA dont l'équipe m'a impressionnée à mon arrivée. La qualité de service est remarquable. Que ce soit sur l'exploitation ou sur la maintenance, on voit que le syndicat est un modèle à l'échelon national. Qui plus est, il fêtera ses dix ans cette année! Certes, il a fallu passer par des remises à niveau. Mais à présent, ça fonctionne. Le modèle est rare en France... mais pas en Europe. Dans les pays du Nord et en Allemagne, ce sont les ateliers municipaux qui gèrent tout. À l'arrivée, lorsque chez nous l'énergie prend 39 %, ils sont à +0,01 %! »

### PÉNURIE DE MAIN-D'ŒUVRE

Au cours de son offensive communication, Stéphany Douillet devra expliquer aux élus pourquoi tel quartier de leur commune est fibré plutôt que tel autre. « La question revient souvent, reconnaît-elle. En fait, c'est très simple. C'est un peu en fonction des équipements mobilisables pour faire passer la fibre, un peu aussi selon les besoins des entreprises, des zones de développement économique, des lotissements, du télétravail. En mars,



Le développement de la fibre optique dans les territoires de l'Ain est placé 24 heures sur 24 sous haute surveillance. Photo: J.-M.P.

nous présenterons la liste des zones choisies cette année. À partir de mai, nous aurons six mois pour installer 36 000 prises. En 2020, ce sera 68 000 et autant l'année suivante. Chaque mois, 6 000 foyers ou bâtiments seront connectables. » Des études de terrain sont menées par les partenaires du SIEA, les sociétés Axione (à Belley, Saint-Martin-du-Frêne et Maillat) et Sogetrel (à Montrevel-en-Bresse), titulaires des marchés et chargés des travaux. « Les zones seront ensuite regroupées pour mobiliser les entreprises, poursuit la directrice. Nous devons aussi tenir compte de ce qui a été réalisé par le passé. Là où les réseaux sont en place, nous avons cinq ans pour intervenir. Si nous ne respectons pas les délais légaux, nous nous faisons taper sur les doigts

par l'ARCEP, le gendarme des télécom. » Selon Stéphany Douillet, la fourniture en fibre optique qui posait problème il n'y a pas si longtemps est dorénavant assurée: « La demande était de plus en plus forte, et tout le monde voulait du made in France. Les choses ont évolué. Les Indiens notamment sont arrivés sur le marché. Il n'y a plus de pénurie. Ce n'est malheureusement pas le cas pour la main-d'œuvre. Nos deux partenaires recherchent chacun entre 30 et 50 collaborateurs, des électriciens, des techniciens qui seront formés par les entreprises pendant dix semaines. Le phénomène ne touche pas que l'Ain. C'est la même chose dans toute l'Europe! »

Jean-Marc Perrat

## Stéphany Douillet à la tête du SIEA



Stéphany Douillet dirige depuis novembre dernier la communication électronique du SIEA. Photo: J.-M.P.

### PORTRAIT

Stéphany Douillet est la nouvelle directrice de la communication électronique (fibre optique) du syndicat intercommunal d'énergies et de e-communication de l'Ain (SIEA).

Née à Lyon il y a 35 ans, la jeune femme a pris ses fonctions le 12 novembre dernier succédant ainsi à Philippe Dubost, appelé à de nouvelles responsabilités toujours au sein du SIEA. Formée à la rude école des télécoms, Stéphany Douillet arrive tout droit de Paris où elle exerçait ses talents de technicienne, mais aussi dans le juridique et le commercial, chez différents opérateurs.

Pendant neuf ans chez Orange, la nouvelle directrice a travaillé au développement de l'ingénierie sur les réseaux cuivre. « Cette compétence, ajoutée à celle de la fibre optique, à la prise en compte de l'intérêt général, des réseaux et de l'aménagement du territoire, est, selon elle, le moteur d'une structure comme le SIEA. »