



## Projet d'aménagement du secteur des Avoraus à Albigny-sur-Saône

*En partenariat avec le SIGERLy (Syndicat de Gestion des Energies de la Région Lyonnaise), la commune d'Albigny-sur-Saône entreprendra à compter du 16 novembre des travaux de dissimulation coordonnée des réseaux et de rénovation de l'éclairage public dans le secteur des Avoraus & Montée Chanoine Rouillet. Durant ce chantier d'envergure, 1,5 km de réseaux seront enfouis et 48 points lumineux « nouvelle génération » seront créés. Les objectifs pour la commune : allier sécurité, esthétisme et économies d'énergie.*

La commune d'Albigny-sur-Saône étant adhérente depuis 2013 à la compétence dissimulation coordonnée des réseaux et éclairage public, le SIGERLy interviendra en tant que maître d'ouvrage et accompagnera la commune dans toutes ses démarches tout au long du chantier. Plusieurs partenaires interviendront également : ERCD (maître d'œuvre) et l'entreprise SOBECA.

Monsieur Yves Chipier, Mairie de la commune d'Albigny-sur-Saône a souligné : « À travers ces travaux, nous souhaitons avant tout garantir la sécurité des Albignolais, améliorer l'esthétisme du secteur mais également remplacer l'éclairage public actuel par un éclairage peu énergivore qui permettra à la commune de garantir un juste équilibre entre les besoins d'éclairage, la sécurité et la réalisation d'économies d'énergie ».

En coordination avec tous les intervenants, le déroulement du chantier sera composé de plusieurs étapes. La première phase débutera donc le 16 novembre 2020 pour une durée de 3 semaines. Les différents prestataires interviendront uniquement sur l'éclairage public (remplacement et installation des luminaires à LED). La voirie restera sécurisée et la circulation alternée. Le chantier s'arrêtera durant les fêtes de fin d'année afin de garantir la tranquillité des Albignolais durant cette période.

La deuxième phase concernera les travaux de dissimulation coordonnée des réseaux aériens et la rénovation de l'éclairage public. Elle débutera le 6 janvier 2021 pour une durée de 4 mois après l'intervention de l'entreprise SERAL, chargée de cartographier précisément les réseaux souterrains existants. Cette étape, indispensable, garantit la sécurité des ouvriers œuvrant à proximité des réseaux dits sensibles (réseaux électriques et gaz). Les travaux étant plus conséquents, les rues ne seront plus accessibles à la circulation. Bon à savoir : ces travaux permettront également de réaliser l'infrastructure dans les réseaux souterrains pour installer de la fibre.

### Chiffres clés :

90,3 km de réseaux, tout confondus, cohabitent sur la commune

1,5 km de réseaux seront enfouis lors des travaux

999 points lumineux (25,3 km de voiries éclairées) sur la commune dont 16.61% des luminaires équipés en LED

48 nouveaux points lumineux seront créés et 38 poteaux bétons détruits lors des travaux

2 056 € d'économies d'énergies réalisés par an grâce au renouvellement de l'éclairage public

### À propos du SIGERLy

Fondé en 1935, le syndicat de gestion des énergies de la région lyonnaise SIGERLy est organisé en syndicat mixte ouvert. Il regroupe la Métropole de Lyon et 66 communes dont 8 communes du département du Rhône. Au service des communes et de ses usagers, le SIGERLy œuvre au quotidien pour un aménagement énergétique durable, équitable et cohérent de son territoire.

### Contact Presse

Service communication – communication@sigerly.fr