

Mise en souterrain

du réseau électrique moyenne tension



Bientôt le Gaz à ROSENWILLER



ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG RÉSEAUX exploite la ligne électrique moyenne tension (20 000 Volts) entre les communes de ROSHEIM et de ROSENWILLER

Pour répondre à l'accroissement de la demande d'électricité et renforcer la sécurité d'alimentation, ÉLECTRICITÉ DE STRASBOURG RÉSEAUX va procéder à la mise en souterrain de lignes aériennes 20 000 Volts par la pose de câbles en souterrain. Ceci nécessitera des travaux de voiries le long de la route départementale RD 435 et dans certains chemins d'exploitation.

Ainsi, environ 1700 mètres de lignes électriques aériennes seront démontées (sur les bords de Rosheim et de Rosenwiler). La dernière phase de cette opération consistera à enlever les 21 poteaux (bétons et bois) implantés dans le vignoble et les prés.

Ces travaux s'effectueront avant l'été. Selon le planning et si les conditions météo le permettent, les poteaux seront déposés avant les vendanges.

Fin 2016, la tour située rue de Molsheim abritant le poste de transformation sera démolie et un nouveau poste de transformation plus esthétique et plus silencieux viendra remplacer cet équipement.

La commune envisage de desservir en gaz naturel les rues de notre village à l'instar des autres communes de notre arrondissement.

Par ce choix, la commune souhaite offrir à ses administrés un plus large choix pour leur énergie, à la fois en termes de performance et de respect de l'environnement. L'arrivée de cette nouvelle énergie facilitera la mise en œuvre de la nouvelle réglementation thermique RT 2012 grâce à la parfaite adéquation des solutions gaz naturel.

La commune envisage donc de lancer une délégation de service public afin de trouver un gestionnaire de réseaux de distribution de gaz naturel. Dans ce schéma, la collectivité ne prend pas part aux investissements et ne porte aucun risque.

La desserte en gaz naturel de la commune se ferait au travers d'une liaison intercommunale depuis la commune de Rosheim. Les travaux seraient réalisés, pour la première phase, à l'été 2017. Les premiers utilisateurs pourraient donc profiter de cette nouvelle énergie pour l'hiver 2017/2018. »