



Électrification rurale Commune de Rosoy / Visite chantier 9 février

Dans l'Yonne, le SDEY assure un accès égal à l'énergie pour tous les usagers, en garantissant la même qualité et le même niveau de sécurité.

Sur un territoire essentiellement rural, les réseaux sont en permanence adaptés aux besoins des usagers selon les orientations votées par les élus locaux.

Renforcer, rénover, dissimuler et sécuriser les équipements sont les actions que le syndicat assume au quotidien car c'est la première attente des communes.

Sur le terrain, les ingénieurs et techniciens du SDEY, en partenariat avec les entreprises prestataires, concrétisent les investissements votés par le Comité Départemental du syndicat qui représente toutes les communes de l'Yonne.

Le SDEY et Rosoy

La municipalité de Rosoy, conduite par son maire Dominique Chappuit, a conçu une opération baptisée « Cœur de village » pour la rénovation du centre bourg.

Avec ces travaux de rénovation et la création d'un bâtiment communal de multi-services, c'est tous les réseaux électriques et Telecom qui sont aussi pris en considération.

Profitant de ce projet et de l'enfouissement d'une ligne haute tension, la commune enfouie et sécurise ses réseaux.

Le SDEY maître d'œuvre des travaux sur les réseaux participe financièrement à hauteur de 50% sur un budget de 90 000 € TTC.

Une visite commentée des travaux est organisée le **mardi 9 février à 9h**, en présence de :

- Dominique Chappuit/Maire de Rosoy
- Jean-Noël Loury/ Président du SDEY
- Éric Gentis/ Directeur général du SDEY

(Rendez-vous à la mairie)



Les travaux réalisés sur la commune de Rosoy vont de fait bien au-delà d'une simple action d'esthétisme et de sécurisation.

Il s'agit en réalité de maintenir des réseaux performants, permettant ainsi à la commune de garder sa vitalité, d'accueillir de nouveaux habitants et d'anticiper sur des besoins à venir (Réseaux « intelligents », haut-débit ...).

Pour le SDEY, la ruralité n'est pas une fatalité mais un art de vivre qui se construit chaque jour.

Depuis la création de l'ampoule à incandescence par Thomas Edison, des syndicats locaux, puis une fédération et aujourd'hui un syndicat départemental ont porté les politiques d'aménagement du territoire dans le domaine des énergies.

- **L'avènement de la machine à vapeur** (1740-1840), considéré comme la 1^{ère} révolution industrielle, permis de remplacer le muscle par la machine. Les premiers bienfaits furent au service du chemin de fer ou la mécanisation de la production.

- La « fée électricité » (1869-1960), avec l'avènement de l'éclairage, de l'aviation ou du moteur à explosion, est la 2nd révolution industrielle qui permis notamment la production de masse et **l'électrification des territoires**.

- La troisième révolution a porté sur l'automatisation des chaînes de production (1960-2000), l'électronique, **les technologies de l'information** puis la naissance de l'ordinateur et la révolution Internet.

- La dernière révolution industrielle que nous vivons aujourd'hui, concerne l'intelligence artificielle avec l'ère des robots, de la domotique et **des réseaux intelligents**. Ces réseaux, nouvelle génération, seront présentés lors des assises de l'énergie le jeudi 20 octobre 2016.

Le SDEY est par excellence l'acteur départemental qui, hier comme demain, est porteur de ces révolutions industrielles pour les mettre au service des icaunais.

Contact Presse SDEY : Caroline Legros
Tel. 03 86 52 02 30 / 06 40 17 03 17 - c.legros@sdey.fr