

Syndicat Intercommunal d'Énergie du Département de la Haute-Saône

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Appel à projets « Enfouissement des réseaux 2025 » ZOOM sur la commune de CHARCENNE

VESOUL, le 20/03/2025

Contact Service réseaux-secs : Sylvain BARBAUX
Tél : 07.64.72.00.50
Mail : s.barbaux@sied70.fr

Contact Communication : Sandrine GUENET
Tél : 06.99.25.80.41
Mail : s.guenet@sied70.fr

Le SIED 70 œuvre, sous sa maîtrise d'ouvrage, à l'enfouissement des réseaux d'électricité sur tout le département de la Haute-Saône.

Ces opérations permettent d'améliorer l'esthétique des communes et sont généralement coordonnées avec des travaux de dissimulation des réseaux de communications électroniques et d'éclairage public.

→ Appel à projet « Enfouissement des réseaux 2025 »

Le Bureau Syndical du SIED 70, par délibération n°6 du 15 juillet 2021, a décidé la mise en place d'un appel à projets régulier pour les dissimulations de réseaux d'électricité afin de permettre une programmation annuelle voire pluriannuelle des travaux et de favoriser les communes où le syndicat perçoit l'accise sur l'électricité (communes rurales essentiellement).

Les communes avaient jusqu'au 31 décembre 2024 pour déposer leur dossier de demande de travaux. Réunis le 15 janvier 2025, les membres de la commission « Travaux » du SIED 70 ont retenu 18 projets sur les 19 reçus, pour un montant global de travaux de 1 870 000 € HTVA financés à hauteur de 45 % par les communes. Les prévisions de dotation du FACÉ 2025 et la participation des concessionnaires au titre de l'article 8 laissent entrevoir une participation du SIED 70 sur ses fonds propres à hauteur de 317 000 €.

➡ Zoom sur les travaux de réseaux-secs à CHARCENNE (70)

Des premiers travaux d'enfouissement entrepris dès 2024

La commune de Charcenne a délibéré le 8 décembre 2023 pour réaliser des travaux sur le réseau d'électricité de la rue du château d'eau consistant, notamment, au remplacement de 450 m de lignes aériennes par des câbles souterrains, et la fourniture et pose de 13 ensembles d'éclairage public équipés en leds. En complément, un génie civil de communication électronique a été créé, permettant la reprise des branchements téléphoniques aériens dans ce secteur.

Les travaux ont été réalisés par l'entreprise SOGEA Environnement de juin 2024 à mars 2025. Le coût total des travaux s'élevant à 244 000 € TTC a été financé à hauteur de 110 000 € par le SIED 70 et 134 000 € par la commune de CHARCENNE.

Projet de travaux 2025 : la commune de Charcenne lauréate de l'appel à projets « Enfouissement des réseaux 2025 » du SIED 70

La commune de Charcenne a prévu une nouvelle tranche de travaux dans les rues Nouvelle et de l'Oratoire. Elle a été heureuse lauréate de l'appel à projets car les travaux doivent être réalisés en coordination avec la rénovation de réseaux humides (à l'initiative de la CCMGy et avant les travaux de réfection de voirie prévus en automne 2025). Ils seront réalisés par l'entreprise SOGEA Environnement et incluront l'enfouissement de 300 mètres de lignes aériennes à basse tension et l'installation de 11 ensembles d'éclairage public équipés en leds.

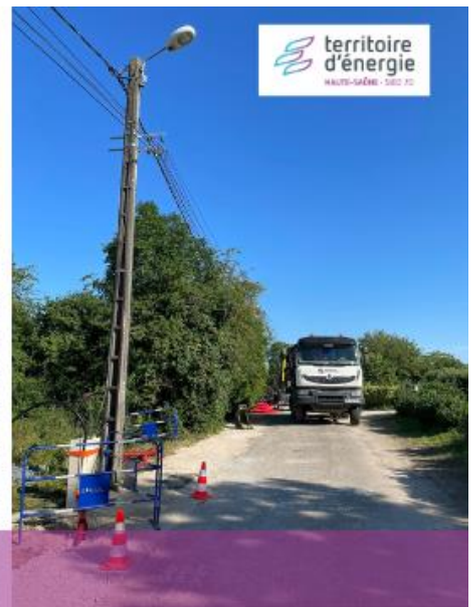
Prévus pour débuter en juin 2025, les travaux devraient s'étendre sur une durée de deux mois. Le montant total prévisionnel de l'opération est de 237 000 € TTC, financés à hauteur de 110 500 € par le SIED 70 et 126 500 € par la commune de Charcenne.



Parole à l'élu :

M. Michel RENEVIER,
Maire de la commune de CHARCENNE (70)

« Le chantier d'enfouissement 2024 s'est déroulé dans de bonnes conditions avec un bon relationnel auprès des propriétaires riverains. Nous n'avons pas eu à gérer de litiges. Le SIED 70 a assuré un suivi régulier et rigoureux en concertation étroite avec la municipalité. La commune est très satisfaite des travaux réalisés et engage une nouvelle opération d'aménagement esthétique pour 2025 ».



Travaux réalisés en 2024 rue du château d'eau à Charcenne - ©SIED 70.

À propos du SIED 70

Le SIED 70, c'est plus de 30 années d'expertises dans le domaine de l'électrification et de l'éclairage public sur le territoire de la Haute-Saône. Mais aussi : un service Energies Renouvelables, avec la construction et l'exploitation de chaufferies biomasse collectives, un service de conseils en Energie Partagés, la valorisation de vos certificats d'économies d'énergie, ainsi que le déploiement de bornes de recharges, pour véhicules électriques.