

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Installation d'ombrières photovoltaïques au siège social du SIED 70

VESOUL, le 20/01/2026

Contact Énergies renouvelables : Julie CHICAUD
Tél : 07.61.65.52.93
Mail : j.chicaud@sied70.fr

Contact Économe de flux : Vincent RENAULT
Tél : 06.67.71.42.85
Mail : v.renault@sied70.fr

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



Un projet pour renforcer l'autonomie énergétique du SIED 70

Dans une logique de renforcement de son **autonomie énergétique** et de **maîtrise de ses dépenses**, le SIED 70 envisage d'installer des **ombrières photovoltaïques sur les parkings** de son site de Vesoul, afin de produire une partie de l'électricité nécessaire à son fonctionnement.

Une installation en autoconsommation collective

Ce projet présente la particularité de relever de l'**autoconsommation collective**. Les ombrières photovoltaïques fourniront de l'électricité à la fois **au bâtiment et aux bornes de recharge pour véhicules électriques**. Le **taux d'autoconsommation atteindra au minimum 49 %**, ce qui signifie que près de la moitié de l'énergie produite sera directement utilisée sur le site, couvrant ainsi **32 % de la consommation totale du bâtiment et des bornes**. L'excédent de production sera injecté et vendu au réseau.

Un équipement performant et dimensionné pour le site

Le projet prévoit l'installation de **trois ombrières intégrant 222 panneaux photovoltaïques d'une puissance crête de 450 kWc**, pour une puissance totale de **99 KVA**. **Trois onduleurs** seront positionnés au pied des structures afin d'assurer la conversion du courant continu en courant alternatif. La **production annuelle attendue est estimée à 107 MWh**.

Un chantier de quatre mois porté par un groupement d'entreprises

Les travaux s'étendront sur une période de **quatre mois, de janvier à avril 2026**. Pour mener à bien cette opération, un **groupement d'entreprises** a été constitué, réunissant les sociétés SOLIGRAPHE, Faucogney TP, Batifer et Solstice Haut-Doubs. En complément, les entreprises DEMOULIN et CITEOS interviennent également sur le chantier.

Un investissement structurant pour le site de Vesoul

Le coût global de l'opération, financée intégralement par le SIED 70, s'élève à près de **300 000 €**, **dont 168 000 € dédiés aux ombrières photovoltaïques**. À cela s'ajoutent les travaux de voirie et réseaux divers, les opérations de raccordement, l'éclairage public, ainsi que les poses et déposes, temporaires puis définitives, des bornes de recharge pour véhicules électriques.

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.