

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement des travaux d'une chaufferie biomasse avec réseau de chaleur à DAMPIERRE-SUR-SALON

VESOUL, le 21/03/2025

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

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



→ Construction d'une chaufferie biomasse à DAMPIERRE-SUR-SALON

Le SIED 70 est fier d'annoncer le lancement des travaux de construction d'une chaufferie biomasse et d'un réseau de chaleur sur la commune de Dampierre-Sur-Salon. Ce projet ambitieux vise à fournir une source d'énergie durable et locale pour plusieurs bâtiments de la commune, répondant ainsi à **leurs besoins annuels de chauffage et d'eau chaude sanitaire, estimés à 1 102 MWh.**

Bâtiments desservis par le projet

- **EHPAD Alfred Dornier**, propriété d'un établissement public de santé.
- **Gendarmerie et 17 logements** pour les gendarmes, propriété de la Commune, en cours de construction.
- **6 logements séniors**, propriété d'Habitat 70, en cours de construction.

Installation prévue

Pour assurer la production d'énergie, le projet comprend l'installation de deux chaudières à plaquettes de 330 kW chacune et d'une chaudière à granulés de 250 kW en secours. La production d'énergie issue de ces chaudières biomasse est estimée à 1 244 MWh/an, utilisant 100 % de biomasse, ce qui équivaut à la consommation d'énergie d'une centaine de maisons. Cette production nécessitera environ 435 tonnes de plaquettes de bois et 15 tonnes de granulés par an.

Réduction des émissions de CO₂

Grâce à ce projet, les émissions de CO₂ seront réduites de 376 tonnes par an par rapport à une production d'énergie d'origine fossile, contribuant ainsi de manière significative à la transition énergétique et écologique de la commune.

Réseau de chaleur

Un réseau de chaleur d'une longueur de 896 mètres linéaires sera créé pour alimenter les différents bâtiments.

Installation d'une centrale photovoltaïque en toiture

Le projet prévoit l'installation d'une centrale photovoltaïque en toiture de la chaufferie. Cette centrale, appartenant au SIED 70, viendra compléter les 9 centrales du syndicat déjà en production. La puissance de l'installation sera d'environ 7 KWc avec une production annuelle estimée à 6 700 KWh. La quasi-totalité de la production sera autoconsommée par la chaufferie du fait de son fonctionnement en période estivale pour assurer les besoins en eau chaude sanitaire.

Calendrier des travaux

Les travaux ont débuté en février 2025 et devraient se terminer durant l'hiver 2025/2026. Cependant, une mise en service partielle de la chaufferie est prévue dès septembre 2025, pour alimenter les logements seniors et la gendarmerie (bureaux - logements gendarmes).

Entreprises mandatées

- **Maître d'œuvre** : EVI, RONCHAMP
- **Architecte** : MILANI BEAUDOIN, BESANCON
- **Bureau d'études thermique** : PLANAIR, BESANCON
- **Bureau d'études structure** : CETEC, BESANCON
- **Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé** : BUREAU VERITAS CONSTRUCTION, BRUNSTATT-DIDENHEIM
- **Contrôleur technique** : SOCOTEC CONSTRUCTION, BESANCON
- **Terrassement et gros œuvre** : Entreprise BARANZELLI, Gray
- **Bardage, charpente, couverture et menuiserie métallique** : Entreprise BRISARD, Dampierre-sur-Salon.
- **Équipement de chauffage, réseaux sanitaires et électriques** : SAS PALISSOT, Bucey-les-Gy
- **Voiries et réseaux divers** : SARL Laurent GUIBAUDET, Dampierre-sur-Salon
- **Photovoltaïques** : Entreprise SOCOPA, Vagney

Montant et financement des travaux

Le coût total du projet, incluant les travaux, l'ingénierie et les imprévus, s'élève à **1 655 381 € HT**. Le détail des contributions financières publiques est le suivant :

- **FEDER** : La Région Bourgogne-Franche-Comté contribue à hauteur de **357 331 €** au titre du Fonds Européen de Développement Régional

- CCRT : L'ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie) alloue 756 400 € via son dispositif du Fonds Chaleur, porté par le SIED 70.

Par ailleurs, la commune de Dampierre-sur-Salon a cédé le terrain pour l'euro symbolique.

—> **Un programme ambitieux de construction de 10 chaufferies**

Le SIED 70 exploite actuellement **trois** chaufferies biomasse à **Scey-sur-Saône, Gy et Marnay**. **Quatre** autres chaufferies sont en phase de construction en 2025 : **Apremont, Dampierre-Sur-Salon, Gevigney-et-Mercey et Moimay**. De plus, **six** autres chaufferies sont en phase d'études de maîtrise d'œuvre à **Champlitte, Coisevaux, Neurey-les-la-Demie, Faverney, Frotey-les-Vesoul et Lure**.

Ce programme ambitieux illustre la volonté du SIED 70 de fournir des solutions énergétiques durables et locales aux communes, contribuant ainsi à la réduction des émissions de CO₂ et à la promotion des énergies renouvelables.

—> **Travaux d'extension du réseau d'électricité sur la commune de Dampierre-Sur- Salon**

Afin d'alimenter la gendarmerie, ses 17 logements, les 6 habitations seniors et la chaufferie biomasse, le SIED 70 a procédé à une extension du réseau d'électricité. Les travaux ont consisté en la pose d'un poste de transformation, l'extension d'environ 650 mètres de câbles haute tension et basse tension, ainsi que la pose de 24 coffrets électriques et 15 ensembles d'éclairage public.

Les travaux de terrassement ont été mutualisés avec les travaux de création du réseau de chaleur, réalisés par l'entreprise GUIBAUDET TP.

Les travaux de raccordement électrique et d'éclairage public, qui débiteront ce printemps 2025, ont été confiés par le SIED 70 à l'entreprise EQUANS de Scey-sur-Saône.

Le coût total des travaux de raccordement, s'élevant à 144 000 € TTC, est financé à hauteur de 71 000 € par le SIED 70 et 73 000 € par la commune de Dampierre-Sur-Salon. Quant aux travaux d'éclairage public, d'un coût total de 63 000 € TTC, ils sont financés à hauteur de 5 000 € par le SIED 70 et 58 000 € par la commune.

—> **L'info en plus : La commune de Dampierre-Sur-Salon adhère à la mission de Conseil en Énergie Partagé (CEP) et pour l'éclairage public, au service de maintenance et au groupement d'achat d'électricité proposés par le SIED 70**

La commune de Dampierre-sur-Salon adhère depuis le 11 décembre 2024 à la **mission de Conseil en Énergie Partagé (CEP)**, afin de bénéficier d'un état des lieux énergétique de son patrimoine communal. À la suite de cet état des lieux, des audits énergétiques mandatés et subventionnés par le SIED 70 pourront être engagés.

Depuis septembre 2023 et pour une durée de 5 ans, la commune adhère au **service de maintenance des installations d'éclairage public**. Au travers de ce service, les collectivités peuvent bénéficier des prestations suivantes : une maintenance préventive assurant une qualité de fonctionnement et de performance, la gestion et le suivi des demandes d'intervention curatives via un outil dédié, les réponses aux demandes de DT/DICT, le géoréférencement des réseaux souterrains d'éclairage public existants, et l'établissement d'un rapport annuel d'exploitation.

Ainsi, ces installations, désormais entretenues par le SIED 70 sont composées de **17 coffrets de commande équipés d'horloges astronomiques récentes**, installées en 2023, paramétrables via smartphone, et de **405 points lumineux en fonctionnement**.

Une coupure nocturne est réalisée de 23h à 5h d'octobre à avril et de 23h à 6h de mai à septembre. Durant cette dernière période la coupure n'est pas activée durant les soirées du vendredi au samedi. Ces coupures nocturnes représentent une économie annuelle estimée à environ 102 450 kWh ou 17 800 € (-45 % par rapport à un fonctionnement nocturne permanent). Cette économie est optimisée puisque la commune adhère également au **groupement d'achat pour l'électricité** proposé par le Syndicat.



Le mot du maire :

Grâce à une étroite collaboration entre les représentants, responsables, techniciens du **SIED 70** et ma collectivité, nous travaillons dans une saine émulation pour un projet de territoire plus durable et résilient.

Dampierre-Sur-Salon peut s'enorgueillir d'avoir franchi un cap en modernisation et transition écologique.

Plus sobre en consommation foncière et énergétique, les travaux réalisés, engagés et à venir participent à la revitalisation du centre-bourg.

Dampierre-sur-Salon, petite ville durable de demain.



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.