

Novembre 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POSE SYMBOLIQUE DE LA PREMIÈRE PIERRE DE LA NOUVELLE UNITÉ DE VALORISATION ÉNERGÉTIQUE (UVE) DE LABEUVRIÈRE (62).

Jeudi 6 novembre 2025, la pose symbolique de la première pierre de la future Unité de Valorisation Énergétique (UVE) des déchets ménagers, située à Labeuvrière (Pasde-Calais), a été célébrée en présence de nombreuses personnalités locales et institutionnelles.

Parmi les participants à cet évènement : Sébastien Becoulet, sous-préfet de l'arrondissement de Béthune, Olivier Gacquerre, président de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay Artois Lys Romane (CABBALR), Ludovic Idziak, vice-président en charge du PCAET et de l'accompagnement technique des communes du Territoire Ouest, Jacky Bertier, maire de Labeuvrière, Pierre-Emmanuel Gibson, conseiller communautaire délégué à la collecte et à la valorisation des déchets et des équipements associés, Benjamin Fremaux, président du groupe Idex, ainsi que plusieurs élus communautaires et représentants des partenaires du projet.

Sébastien Becoulet, sous-préfet de l'arrondissement de Béthune, Olivier Gacquerre, président de la Communauté d'agglomération de Béthune-Bruay Artois Lys Romane (CABBALR), Jacky Bertier, maire de Labeuvrière, Benjamin Fremaux, président du groupe Idex, Guillaume Galant, directeur-général de Spie batignolles génie civil et les équipes en charge des travaux.

Porté par le groupe Idex, maître d'ouvrage et maître d'œuvre, pour le compte de la Communauté d'Agglomération de Béthune-Bruay Artois Lys Romane (CABBALR), cette opération s'inscrit pleinement dans une démarche ambitieuse de transition énergétique à l'échelle territoriale.

Le projet, en conception-réalisation, a mobilisé les équipes dès septembre 2023 pour la phase conception. Les travaux de construction ont quant à eux, démarré en septembre 2025, pour une mise en service prévue à l'été 2027.

L'investissement global du projet, qui comprend à la fois la construction et l'exploitation de l'installation, s'élève à 150 millions d'euros. Spie batignolles génie civil intervient sur une part de 35 millions d'euros, couvrant les travaux de génie civil, la réalisation du clos couvert du site — incluant la charpente, le bardage et la couverture — ainsi que la construction en tous corps d'état d'un bâtiment administratif. Spie batignolles fondations, entité spécialisée du groupe, assurera la mise en œuvre des fondations par pieux.

« Ce projet incarne les valeurs et les ambitions de notre groupe. Il met au service des territoires notre expertise en matière de construction performante et durable. Ayant déjà mené avec succès plusieurs opérations similaires pour d'autres collectivités locales, nous sommes fiers de contribuer à cette nouvelle infrastructure majeure et exemplaire sur le plan environnemental comme énergétique. », explique Guillaume Galant, directeur général de Spie batignolles génie civil.



Une opération d'envergure énergétique et environnementale

La nouvelle Unité de Valorisation Energétique (UVE) remplacera intégralement l'installation existante, devenue obsolète face à la croissance démographique locale et à l'évolution des normes environnementales, désormais plus strictes.

Afin de limiter l'impact du chantier sur son environnement, les équipes privilégieront l'utilisation de matériaux locaux et veilleront à réduire la consommation d'eau. Un double système de filtration sera mis en place pour garantir une maîtrise optimale des émissions de fumées. Pour l'aménagement paysager, des essences de bois adaptées seront sélectionnées.

Le futur centre pourra traiter jusqu'à 100 000 tonnes de déchets par an, principalement issus du territoire de la CABBALR. Conçu pour une durée de vie de 40 ans, il intégrera des équipements de haute performance, dont deux fours et deux chaudières d'un peu moins de 20 MW chacun.

Le choix de puissances élevées pour les équipements de la future UVE traduit la volonté de la CABBALR d'optimiser la valorisation énergétique des déchets traités. Cette installation produira une énergie renouvelable qui sera répartie entre trois réseaux distincts :

- 41 GWh de vapeur fournis à l'industriel CRODA,
- 56 GWh de chaleur destinés au Réseau de Chaleur Urbain de Béthune,
- 40 GWh d'électricité injectés sur le réseau.



Crédit photo : IDEX

Fiche d'identité du chantier

Maître d'ouvrage : IDEX pour le compte de la Communauté d'Agglomération Béthune-Bruay, Lys Romane (CABBALR). Maître d'œuvre : IDEX avec le support du cabinet Merlin-

SEPOC

Architecte: DHA

Entreprise en charge des travaux de génie civil et clos

couvert : Spie batignolles génie civil

Sous-traitant fondations du bâtiment : Spie batignolles

fondations

Démarrage de la conception : septembre 2023 Démarrage des travaux : septembre 2025

Durée du chantier : 2 ans

Montant total du projet (construction et exploitation): 150

millions d'euros

Montant des travaux de génie civil : 35 millions d'euros

A propos de Spie batignolles

Spie batignolles est un acteur majeur dans les métiers du bâtiment, des infrastructures, du paysage et des services. Il opère sur 7 grands domaines d'expertise : la construction, le génie civil/les fondations, l'énergie, les travaux publics, les travaux maritimes et fluviaux, l'immobilier et les aménagements paysagers et environnementaux, en projets mais également en interventions de proximité via un réseau d'agences dédiées.

Spie batignolles a réalisé un chiffre d'affaires de 2,6 milliards d'euros en 2024. Le Groupe emploie 9 000 collaborateurs et dispose de 200 implantations en France et 21 à l'international, notamment en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et au Canada.

Depuis septembre 2003, le Groupe est contrôlé majoritairement par ses dirigeants et salariés.

Service presse Spie batignolles : Agence FP&A Audrey Segura – 0623845150 – audrey@fpa.fr

