



Communiqué de presse  
27 mai 2025

## ENGIE Solutions accompagne l'industriel Bernard Dumas dans la décarbonation de sa production de vapeur

Dans le cadre de sa stratégie de transition énergétique, l'entreprise Bernard Dumas, spécialisée dans la fabrication de médias filtrants et de séparateurs de batteries pour les secteurs automobile et industriel, confie à ENGIE Solutions la construction et l'exploitation d'une chaufferie biomasse vapeur d'une puissance de 3,3 MW à Creysse (24).

Ce projet ambitieux vise à **décarboner la production de vapeur industrielle** du site tout en garantissant une **maîtrise durable des coûts énergétiques**. Il comprend la construction d'une nouvelle chaufferie biomasse avec un **silo de stockage enterré**, et la **reprise de l'exploitation de la chaufferie vapeur gaz existante**. La chaleur produite sera prioritairement issue de la biomasse, permettant une substitution significative des énergies fossiles.

### Un partenariat structurant pour 15 ans

Le contrat d'une durée de 15 ans, **soutenu par l'ADEME**, permet la production de **21,5 GWh de chaleur décarbonée chaque année**. Cela permettra **d'éviter l'émission de 76 095 tonnes de CO<sub>2</sub> sur l'ensemble de la durée du contrat**.

### Une solution concrète au service de l'industrie bas carbone

Ce projet illustre la volonté d'ENGIE Solutions de proposer aux industriels des solutions concrètes pour répondre à leurs enjeux environnementaux, économiques et réglementaires. Il s'inscrit pleinement dans la trajectoire de décarbonation portée par les pouvoirs publics et les acteurs industriels.

« *Ce partenariat avec Bernard Dumas démontre la pertinence de nos solutions locales et décarbonées, adaptées aux besoins spécifiques des industriels. Nous sommes fiers d'accompagner une entreprise engagée dans la transition énergétique de son outil de production* », souligne Romain BOUTRY, directeur développement Industrie chez ENGIE Solutions.

« *Ce projet s'inscrit parfaitement dans la démarche globale du Groupe Japonais Hokuetsu Corporation, maison mère de Bernard Dumas. En effet, le Groupe affiche des ambitions fortes en termes de réduction de ses émissions GES et souhaite devenir neutre en carbone d'ici 2050. Grâce au partenariat avec ENGIE Solutions, Bernard Dumas va œuvrer à sa transition énergétique en installant une chaufferie biomasse pour réduire et verdir sa consommation d'énergie. C'est le meilleur moyen de se défaire de la dépendance aux énergies fossiles et à*

*la volatilité de leur prix* », souligne Pascal BERAUD, président directeur général chez BERNARD DUMAS SAS.

## Planning travaux

Les travaux débuteront à l'automne 2025 avec une mise en service industrielle prévue début 2027.



### Chiffres clés :

- **21,5 GWh** de chaleur décarbonée par an
- **15 ans** de durée de contrat
- **76 095 tonnes de CO<sub>2</sub>** évitées sur la durée du contrat

Contact presse : Alix Germain - [alix.germain@external.engie.com](mailto:alix.germain@external.engie.com) – 07 64 44 74 36

### À propos de Bernard Dumas

Depuis sa création en 1924, le groupe aquitain s'est inscrit comme un acteur majeur de l'industrie papetière. La production se concentre alors sur les filtres, avec le lancement en 1980 de la filtration en microfibre de verre. Quelques années plus tard, Bernard Dumas prend un nouveau pari et lance ses premiers séparateurs de batteries. Bien ancré sur le territoire français grâce à son savoir-faire, l'industriel souhaite dès 1985 se développer à l'international. En 1989, Arjowiggins rachète la société. En 2008, le Fonds de capital investissement régional iXO Private Equity accompagné par IRDI dynamise son développement aux côtés des cadres de l'entreprise. En Septembre 2012, Hokuetsu Corporation acteur majeur de la fabrication de papiers basé au Japon, fait l'acquisition de 100% de la société Bernard Dumas. Cette acquisition par une des principales entreprises de l'industrie papetière implantées au Japon va permettre à Bernard Dumas, spécialiste des papiers techniques, d'accélérer son développement sur le marché international. La société est aujourd'hui une référence mondiale pour la technologie des batteries AGM (Absorbant Glass Mat) et est reconnue pour la qualité de ses produits, l'expertise technique de ses collaborateurs et l'accompagnement auprès de ses clients.

### À propos de ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 16 000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique. ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone. ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5,4 milliards d'euros en 2024. Pour en savoir plus :

<http://www.engie-solutions.com> ou <https://www.linkedin.com/company/engie-solutions/about/>

