

## Communiqué de presse

Saint-Nolff, le 19 janvier 2026

### Energy&+ réalise une boucle d'eau chaude intégrée à l'offre ENGIE Solutions pour la décarbonation du site Stellantis La Janais

**Charwood Energy (ISIN : FR001400AJ60, mnémonique : ALCWE), spécialiste français des solutions sur mesure de valorisation énergétique de la biomasse**, annonce la signature d'un contrat entre sa filiale travaux Energy&+ et son client Engie Solutions, portant sur la fourniture, l'installation et la mise en service d'un réseau de chaleur, destiné à assurer la distribution en chauffage et en eau chaude process de l'usine Stellantis à La Janais (35).

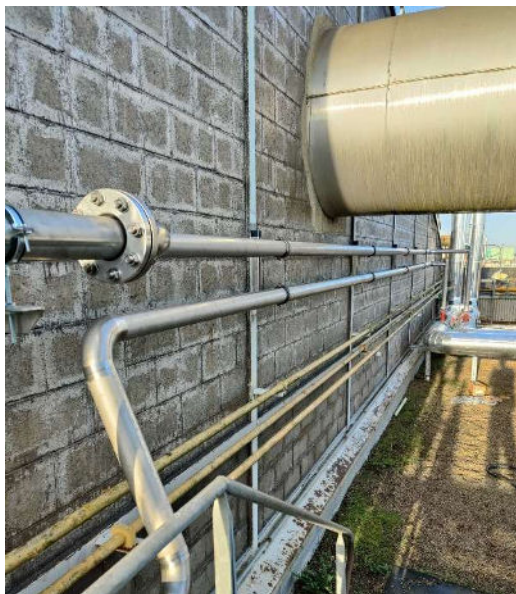
#### Un projet pour la décarbonation de l'usine de Stellantis

Stellantis Rennes fait appel à ENGIE Solutions pour la décarbonation de son usine La Janais, grâce à la construction d'une boucle d'eau chaude décarbonée et de deux chaufferies biomasse.

Depuis fin 2024, une chaudière biomasse de 8 MW, accompagnée d'un réseau de distribution de 3 km dessert 11 sous-stations. Cette installation produit 25 000 MWh de chaleur renouvelable par an, soit l'équivalent de la consommation énergétique de 3 000 logements tout en évitant 6 650 tonnes de CO<sub>2</sub> chaque année.

Prévue pour 2026, la seconde tranche, d'une puissance de 6 MW, viendra, avec l'accompagnement d'Energy&+, étendre le réseau sur 3,5 km pour desservir 60 sous-stations supplémentaires.

Subventionnées par l'ADEME via le fonds BCIAT à hauteur de 3,5 millions d'euros, ces installations permettront de réduire la consommation de gaz naturel de l'usine de 30%. Ce projet contribue ainsi à l'atteinte de l'objectif ambitieux de Stellantis Rennes : La neutralité carbone d'ici 2028.



Tuyauterie industrielle réalisée par Energy&+



Bâtiment de la 1ère chaudière biomasse du site

## Remplacement du réseau de chaleur historique

Signé au 3<sup>ème</sup> trimestre 2025, le projet remporté par Energy&+ a été livré au 4<sup>ème</sup> trimestre 2025. Il comprend la réalisation de l'ensemble de la tuyauterie du process industriel :

- Fourniture de tuyauterie inox,
- Dépose d'anciens équipements,
- Création de piquages sur réseaux existants,
- Création d'antennes complètes de réseaux,
- Calorifugeage des réseaux et de la robinetterie,
- Vidange, consignation, remplissage, épreuves, mises en service,
- Reprises d'étanchéité.

« Nous sommes fiers qu'Energy&+ contribue à ce projet majeur de Stellantis pour poursuivre ses ambitions de décarbonation industrielle aux côtés d'ENGIE Solutions. Ce chantier illustre parfaitement notre savoir-faire technique et notre engagement à développer des solutions concrètes et durables pour accompagner la transition énergétique des grands industriels. En participant à des projets de cette envergure, le Groupe confirme son rôle d'acteur clé de la décarbonation des territoires. », déclare **Adrien Haller, Président du Groupe Charwood Energy**.

**Prochaine publication :** chiffre d'affaires annuel 2025, le 23 février 2026 après clôture de la Bourse.

## A propos de Charwood Energy

Convaincu que la biomasse est une des clés pour répondre aux enjeux de la transition énergétique, Charwood Energy conçoit, installe et entretient des solutions sur mesure de production d'énergie renouvelable valorisant la biomasse.

Charwood Energy détient un savoir-faire technique riche et maîtrise l'ensemble des technologies de valorisation de la biomasse – chaufferie et réseaux de chaleur, méthanisation et pyrogazéification.

Positionné depuis 2019 sur la technologie prometteuse de la pyrogazéification, Charwood Energy est désormais également engagé dans le développement et l'exploitation d'unités de pyrogazéification détenues en compte propre en vue de produire et de vendre du gaz vert (syngaz), du biochar, des crédits carbone à des clients industriels, au travers de contrats d'approvisionnement signés en direct.

La société est cotée sur Euronext Growth® Paris (ISIN : FR001400AJ60, mnémonique : ALCWE) – Eligible PEA PME – Qualification « Entreprise innovante » par Bpifrance.

Pour en savoir plus : <https://charwood.energy/investisseurs>

## Contacts

### CHARWOOD ENERGY

investisseur@charwood.energy  
02 97 26 46 30

### SEITOSEI.ACTIFIN

**Relations investisseurs**  
Ghislaine Gasparetto  
charwood@seitosei-actifin.com  
06 85 36 76 81

### SEITOSEI.ACTIFIN

**Relations presse**  
presse@seitosei-actifin.com