

### Communiqué de presse

Saint-Nolff, le 24 juin 2025

### Energy&+ affirme son positionnement d'équipementier au travers d'un nouveau projet pour l'installation des chaudières du réseau de chaleur de la commune de Gaillac (Tarn)

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 le syndicat mixte tarnais, Trifyl, portant sur la fourniture, l'installation et la mise en service de deux chaudières bois pour l'approvisionnement en chauffage et en eau chaude sanitaire d'une vingtaine de bâtiments à Gaillac.



La chaleur produite à partir de bois représente un enjeu stratégique pour l'ADEME. Avec près d'un tiers du territoire français couvert de forêts, la filière bois-énergie est la première source d'énergie renouvelable en France.

Afin de poursuivre la décarbonation du territoire français, les politiques publiques ont fixé des objectifs ambitieux à l'horizon 2030, dans lesquels s'inscrit parfaitement ce projet :

- Réduction de 49% des émissions de GES des bâtiments en 2030, par rapport à 2015,
- Réduction de 33% des émissions de GES de la production énergétique en 2030, par rapport à 2015,
- Réduction de 35% des émissions de GES de la filière déchets en 2030, par rapport à 2015.

Avec ce projet emblématique, la commune de Gaillac franchit une étape importante dans sa transition énergétique en limitant sa dépendance aux énergies fossiles et en utilisant des circuits courts pour son approvisionnement en ressources.

Le syndicat mixte Trifyl ayant la compétence déchets, il est prévu de valoriser certaines biomasses présentes sur le territoire tels que les déchets verts.

Cette nouvelle installation remplacera d'anciens moyens de chauffage fossiles et permettra ainsi d'éviter le rejet dans l'atmosphère de 1 800 tonnes de CO2 par an¹.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Source: https://www.gaillac.fr/actualites/un-reseau-de-chaleur-pour-un-avenir-plus-vert/



Le process biomasse fournit, installé et livré par Energy&+ pour la commune de Gaillac inclut :

- Le stockage et le convoyage de la biomasse, qui seront effectués grâce à un silo toploader et des échelles racleuses alimentant un convoyeur,
- Deux chaudières biomasse de 2 000 kW et 550 kW de la marque partenaire Schmid Energy qui seront alimentées par de la plaquette forestière et des déchets de bois locaux,
- Un système de filtration pour le traitement des fumées,
- Le process électrique et l'automatisme des équipements.



Ce projet est une étape importante pour Energy&+ qui travaille depuis plusieurs mois à son positionnement marché. L'attribution de ce projet vient saluer l'engagement des équipes d'Energy&+ et de Schmid Energy autour de leur partenariat pour la fourniture de chaudières industrielles.

La filiale du Groupe Charwood Energy se voit dorénavant répondre à de nouveaux marchés initialement réservés aux constructeurs.

Au vu des objectifs de décarbonation à l'horizon 2030 du gouvernement, prononcés par l'ADEME, les perspectives de marché sont importantes, et les volumes d'affaires prometteurs.

Le projet représente un montant de revenus de 1,6 millions d'euros, dont une partie est facturable au second semestre 2025. Le solde sera facturé au premier semestre 2026.

Le démarrage du projet est envisagé pour la fin d'année 2025, avec une réception de l'installation anticipée au second trimestre 2026.

**Prochaine publication :** chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre 2025, le 16 septembre 2025 après clôture de 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 carbones 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 : <a href="https://charwood.energy/investisseurs">https://charwood.energy/investisseurs</a>



#### **Contacts**

#### **CHARWOOD ENERGY**

investisseur@charwood.energy 02 97 26 46 30

## SEITOSEI.ACTIFIN Relations investisseurs

Ghislaine Gasparetto charwood@seitosei-actifin.com 01 56 88 11 22

# SEITOSEI.ACTIFIN Relations presse

Michael Scholze michael.scholze@seitosei-actifin.com 01 56 88 11 14