

## Communiqué de presse

Saint-Nolff, le 11 avril 2023

### Nouvelles avancées dans l'exécution de la feuille de route pour un montant total de 3 M€

- Lancement de la construction d'une chaufferie biomasse et d'une unité d'hygiénisation
- Signature d'une nouvelle commande de chaufferie biomasse pour un éleveur avicole de Mayenne

**Charwood Energy (ISIN : FR001400AJ60, mnémonique : ALCWE), spécialiste français des solutions sur mesure de valorisation énergétique de la biomasse,** annonce le lancement de la construction de l'unité d'hygiénisation en Normandie et de la chaufferie biomasse dans la Sarthe, dont les contrats avaient été annoncés en septembre dernier<sup>1</sup>. Parallèlement, Charwood Energy signe une nouvelle commande pour la réalisation d'une chaufferie biomasse en Mayenne. Ces trois projets représentent un montant total de plus de 3 millions d'euros, en grande majorité facturable et livrable en 2023.

**Adrien Haller, fondateur et Président-directeur général de Charwood Energy déclare :** « Ces projets sont une nouvelle illustration de la pertinence de notre positionnement au cœur des enjeux de décarbonation pour relever le défi du dérèglement climatique. Fort des expertises de nos équipes, nous sommes fiers d'accompagner nos clients exploitants agricoles, industries et collectivités territoriales en leur fournissant les centrales pour produire leur propre énergie verte et réussir leur transition énergétique. »

Les mises en chantier portent sur les deux projets suivants :

- L'unité d'hygiénisation, couplée à une chaufferie biomasse pour un site de production de biogaz par méthanisation exploité par un groupement d'une commune et de 15 exploitations agricoles en Normandie. ;
- La chaufferie biomasse, couplé à un réseau de chaleur, pour le compte d'un éleveur avicole de la Sarthe.

En parallèle, Charwood Energy annonce la signature d'un contrat pour la réalisation d'une chaufferie biomasse pour le compte d'un éleveur avicole de grande taille de Mayenne. Couplé à un réseau de chaleur d'une longueur de 1 043 mètres, ce projet d'une puissance de 700kW bois et 1 100kW gaz, couvrira 8 bâtiments pour une surface total de 11 000 m<sup>2</sup>. Elle permettra d'améliorer les conditions d'élevage et le bien-être animal de l'exploitation en apportant une chaleur sèche réduisant l'humidité des bâtiments, tout en substituant l'utilisation du gaz fossile par la biomasse locale.

**Prochaine publication :** résultats annuels 2022, le 17 avril 2023 après clôture de bourse.

---

<sup>1</sup> Voir communiqué de presse du 20 septembre 2022

## 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

### **ACTIFIN**

**Relations investisseurs**  
Ghislaine Gasparetto  
charwood@actifin.fr  
01 56 88 11 22

### **ACTIFIN**

**Relations presse**  
Michael Scholze  
michael.scholze@actifin.fr  
01 56 88 11 14