

## Communiqué de presse

Saint-Nolff, le 03 juillet 2026

# W&nergy, filiale de Charwood Energy, lance une levée de fonds participative de 2 M€ sur Enerfip, plateforme de financement participatif de référence dans le domaine de la transition énergétique

- Une opération destinée à compléter le financement d'un premier projet de pyrogazéification pour compte propre et à soutenir le déploiement du modèle économique développé par W&nergy auprès des industriels français.
- W&nergy garantit l'opération à hauteur de 100 % au travers du nantissement de ses titres.

**Charwood Energy (ISIN : FR001400AJ60, mnémonique : ALCWE), acteur innovant de la transition énergétique par la biomasse,** annonce aujourd'hui le lancement d'un prêt participatif pour sa filiale W&nergy via Enerfip, une plateforme de financement participatif de référence dédiée à la transition énergétique. Le montant maximal de cette opération est fixé à 2 M€.

### **Adrien Haller, Président-directeur Général et fondateur de Charwood Energy déclare :**

*"Cette levée de fonds marque une étape clé dans la diversification du modèle économique du Groupe Charwood Energy. Après près de vingt ans consacrés à la conception et à la réalisation d'installations pour nos clients, nous franchissons une nouvelle étape en développant nos propres actifs de production d'énergie renouvelable. Notre filiale W&nergy, et le modèle déployé sur le site de Verallia France à Cognac démontre que la pyrogazéification peut apporter une réponse concrète aux enjeux de décarbonation des industries les plus énergivores."*

### **Une première unité de production pour accélérer la décarbonation industrielle**

Créée conjointement par Charwood Energy et Eiffel Gaz Vert, W&nergy porte l'ambition du Groupe de développer, détenir et exploiter ses propres unités de production d'énergie renouvelable.

Le projet du site de Verallia France à Cognac illustre cette stratégie. L'installation produira chaque année près de 30 000 MWh de syngaz renouvelable, élaboré à partir d'une biomasse locale issue d'un approvisionnement situé dans un rayon de moins de 100 kilomètres. Ce gaz renouvelable sera directement injecté dans le four verrier du site de Verallia afin de remplacer une partie du gaz naturel actuellement consommé.

À terme, l'unité couvrira près de 20 % des besoins énergétiques du four concerné et permettra d'éviter environ 6 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an, contribuant ainsi à la décarbonation d'un secteur industriel particulièrement énergivore.

## Une technologie mature au service de l'industrie

La pyrogazéification consiste à transformer de la biomasse solide en gaz de synthèse (syngaz) grâce à un procédé thermo-chimique réalisé en atmosphère contrôlée.

Déjà largement déployée à l'échelle internationale, cette technologie constitue une solution particulièrement adaptée aux industries nécessitant des températures élevées, pour lesquelles l'électrification n'est pas toujours envisageable.

Au-delà du syngaz, l'installation produira également du biochar, un coproduit solide présentant un fort potentiel de valorisation et de stockage durable du carbone.

## Un projet déjà sécurisé

La construction de l'installation a débuté en février 2026 et bénéficie d'un ensemble de garanties solides :

- un contrat de vente de syngaz signé avec Verallia pour une durée de 21 ans ;
- le soutien de l'ADEME dans le cadre de l'appel à projets Décarb'Ind ainsi que de la Région Nouvelle-Aquitaine ;
- un plan de financement déjà structuré associant fonds propres, subventions publiques et financements bancaires.

## Financer pour construire aujourd'hui et préparer les projets d'avenir

La collecte organisée sur Enerfip permettra de compléter le financement de cette première unité de pyrogazéification sous forme de dette mezzanine, en accompagnant les dernières phases de sa construction.

Au-delà du projet de Cognac, cette opération contribuera également à soutenir le déploiement du modèle économique développé par W&nergy auprès d'industriels français. L'ambition du Groupe est de répliquer ce modèle de production locale de gaz renouvelable sur d'autres sites industriels fortement consommateurs d'énergie, afin d'accélérer la décarbonation de secteurs où les alternatives aux énergies fossiles demeurent limitées.

## Modalités de l'opération

Les souscriptions ouvriront le 10 juillet 2026 et clôtureront au plus tard le 10 août 2026, avec pour objectif de collecter un montant maximum de 2 M€.

L'émission porte sur des obligations simples offrant un taux d'intérêt annuel brut de 9 %, avec un versement annuel des intérêts. La durée de placement est de trois ans, avec un remboursement du capital in fine. Le ticket minimum est fixé à 50 €, directement accessible sur la plateforme Enerfip. L'opération est éligible au PEA-PME et ouverte à toute personne physique majeure ou morale pouvant souscrire conformément à la réglementation applicable.

**Un webinaire, coorganisé par W&nergy et Enerfip, aura lieu en ligne le 8 juillet à 18 h afin de présenter le projet en détail et d'échanger avec les investisseurs.**

Retrouvez tous les détails de l'opération directement sur le site d'Enerfip : <https://app.enerfip.eu/placer-son-argent/investissement-innovation/w-nergy-cognac/>

**Prochaine publication :** chiffre d'affaires du premier semestre 2026, le 21 septembre 2026 après clôture de la Bourse.

## À propos de W&nergy

W&nergy est la filiale de production d'énergie du Groupe Charwood Energy, créée en partenariat avec le fonds Eiffel Gaz Vert. Sa mission est de développer, financer, détenir et exploiter des unités de production d'énergie renouvelable à partir de biomasse, en proposant aux industriels des contrats de fourniture d'énergie sur le long terme.

## A propos d'Eiffel Investment Group

Eiffel Investment Group est un acteur majeur, indépendant, de la gestion d'actifs en France et en Europe, spécialisé dans l'investissement responsable et la transition écologique et énergétique.

L'entreprise accompagne le développement de projets d'énergies renouvelables représentant près de 10 GW de capacité greenfield, aux côtés de plus de 80 développeurs. Sur la base d'estimations, ces projets pourraient contribuer à l'évitement d'environ 7 millions de tonnes d'émission de CO2 par an.

Eiffel Gaz Vert est un fonds dédié au financement de projets de gaz renouvelable géré par Eiffel Investment Group, principalement dans la méthanisation territoriale. Il intervient via des prises de participation minoritaires et des apports en capital afin d'accompagner le développement de la filière biogaz en France et en Europe.



## 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