



ENOGIA

Micro-turbomachinery for a more sustainable world

## Chiffre d'affaires du 1er semestre 2024 : + 53%

- L'activité atteint 3,6 M€ à mi-exercice, portée par de solides tendances sur plusieurs marchés clés
- Une performance conforme à l'objectif d'une Croissance moyenne >50% par an en 2024 et 2025

Marseille, le 22 juillet 2024 – 18h

ENOGIA (code ISIN : FR0014004974 – mnémonique : ALENO), expert en micro-turbomachines au service de la transition énergétique, annonce son chiffre d'affaires du 1<sup>er</sup> semestre de l'exercice 2024 (1<sup>er</sup> janvier – 30 juin).

Chiffre d'affaires (en K€)	S1 2024	S1 2023	Variation
Chiffre d'affaires	3 602	2 352	+53%
<i>Modules ORC</i>	2 977	2 224	+34%
<i>Turbomachines innovantes</i>	625	129	+385%

Au 30 juin 2024, le chiffre d'affaires du Groupe a atteint 3,6 M€, en progression de 53% par rapport à la même période en 2023. La part de l'activité réalisée à l'export a représenté 81% des ventes, contre 96% un an plus tôt, la contribution de la France ayant augmenté en lien principalement avec l'exécution du contrat auprès des Chantiers de l'Atlantique.

### Une dynamique très positive en géothermie et maritime, Vive accélération dans les turbomachines innovantes

L'activité **Modules ORC** a affiché un chiffre d'affaires de 3,0 M€ sur la période, en hausse de 34% par rapport à la même période de l'exercice 2023.

La géothermie a contribué significativement à la croissance du premier semestre, grâce à l'exécution de plusieurs commandes significatives dont le contrat en cours avec Taiwan Cement Corporation (TCC), destiné à équiper une centrale géothermique. Autre moteur de croissance sur les six premiers mois de l'exercice : le secteur maritime. Sur la période, ENOGIA a poursuivi l'exécution de commandes auprès des Chantiers de l'Atlantique (équipement de deux navires de croisière avec le module ENO-180LT-M) ainsi que de plusieurs autres industriels du transport maritime.

Le premier semestre 2024 a également été marqué par l'achèvement du contrat de 40 modules ORC pour le site de méthanisation en Allemagne, où les dernières machines ont été livrées en avril dernier, ainsi que par l'avancée d'autres commandes dans le biogaz agricole outre-Rhin.

Second pôle d'ENOGIA, les **Turbomachines innovantes** poursuivent leur rapide montée en puissance : le chiffre d'affaires a quasiment quintuplé sur les six premiers mois de l'exercice, à 0,6 M€. Il reste porté par une forte demande d'industriels engagés dans la décarbonation, avec un intérêt particulièrement marqué pour la conception et réalisation de turbomachines au CO<sub>2</sub> supercritique. Pour rappel, ces machines sont adossées au développement d'une nouvelle génération de batterie de Carnot, auquel ENOGIA contribue à travers le projet SCO2OP-TES financé par l'Union européenne (communiqué de presse du 18 décembre 2023).

## **Solide visibilité sur 2024 – Objectifs confirmés à horizon 2025**

Après cette première moitié d'exercice réussie sur le plan commercial, ENOGIA est confiant quant à l'évolution de son activité au second semestre 2024 et au-delà. Le Groupe bénéficie d'une bonne visibilité grâce à un carnet de commandes<sup>1</sup> de 7,5 M€ au 30 juin 2024, qui continue d'être alimenté par une forte demande en provenance des industries de la géothermie et du maritime. Ce dernier secteur, en particulier, a totalisé 2,3 M€ de nouvelles commandes au premier semestre 2024. Parallèlement, la croissance du pôle Turbomachines innovantes devrait rester très dynamique dans les trimestres à venir.

Dans ce contexte, ENOGIA renouvelle son ambition, pour les exercices 2024 et 2025, d'une croissance moyenne de son chiffre d'affaires à plus de 50% par an.

### **Prochain rendez-vous :**

**Résultats du 1<sup>er</sup> semestre, le 9 septembre 2024 avant Bourse**

## **À propos d'ENOGIA**

ENOGIA répond aux grands défis de la transition écologique et énergétique grâce à sa technologie unique et brevetée de micro-turbomachines compactes, légères et durables. Leader français de la conversion de chaleur en électricité avec sa large gamme de modules ORC, ENOGIA permet à ses clients de produire une électricité décarbonée et de valoriser la chaleur perdue ou renouvelable. Présent dans plus de 25 pays, ENOGIA poursuit sa conquête commerciale en France et à l'international. Créée en 2009, l'entreprise, basée à Marseille et fortement engagée (performance RSE « Avancée » selon EthiFinance), compte une cinquantaine de collaborateurs investis dans la conception, la production et la commercialisation de solutions technologiques respectueuses de l'environnement.

ENOGIA est coté sur Euronext Growth Paris.

MNEMO : ALENO. ISIN : FR0014004974. LEI : 969500IANLNITRI3R653.



<sup>1</sup> Cumul des commandes signées dont il est déduit le montant d'avancement des travaux. Cet avancement est calculé par le rapport entre les charges engagées et le budget de dépenses du projet.

## Contacts

---

**Enogia**  
**Antonin Pauchet**  
DG délégué  
[antonin.pauchet@enogia.com](mailto:antonin.pauchet@enogia.com)  
04 84 25 60 17

**Actifin**  
**Marianne Py**  
Relations investisseurs  
[marianne.py@seitosei-actifin.fr](mailto:marianne.py@seitosei-actifin.fr)  
01 80 48 25 31

**Actifin**  
**Isabelle Dray**  
Relations presse  
[isabelle.dray@seitosei-actifin.com](mailto:isabelle.dray@seitosei-actifin.com)  
01 56 88 11 29

Retrouvez toutes les informations sur ENOGIA sur  
<https://enogia.com/investisseurs>