

Courbevoie, le 1<sup>er</sup> décembre 2023

## ENERTIME ANNONCE LE DEVELOPPEMENT DE SON ACTIVITE DE MAINTENANCE DE TURBINE DE FORTE PUISSANCE

**ENERTIME** (FR0011915339 - ALENE), fabricant français de turbomachines industrielles et leur mise en œuvre pour des applications bas carbone au service de l'efficacité énergétique industrielle et de la production d'énergie renouvelable, annonce la signature de deux nouveaux contrats de maintenance de turbines à vapeur de forte puissance mis en œuvre à partir de son site industriel en Vendée.

### À PROPOS D'ENERTIME

Créée en 2008, ENERTIME conçoit, développe et met en œuvre des machines thermodynamiques et des turbomachines pour l'efficacité énergétique industrielle et la production décentralisée d'énergie renouvelable. Les machines ORC d'ENERTIME permettent de transformer de la chaleur en électricité, les Pompes à Chaleur produisent de la chaleur haute température avec de la chaleur plus basse température et de l'électricité. Les turbines de détente de gaz récupèrent l'énergie perdue dans les réseaux de distribution du gaz pour produire de l'électricité et du froid. Sur le marché ORC, ENERTIME est l'un des quatre principaux acteurs mondiaux et le seul français maîtrisant entièrement cette technologie de machines de forte puissance (1 MW et plus).

Basée en Ile de France et en Vendée, ENERTIME regroupe 60 collaborateurs dont 30 ingénieurs. ENERTIME est cotée sur le marché Euronext Growth. ISIN : FR0011915339 - Mnémo : ALENE. Plus d'informations sur <https://www.enertime.com/fr>.

### CONTACTS

#### **ENERTIME**

Gilles DAVID – PDG - [gilles.david@enertime.com](mailto:gilles.david@enertime.com)

Sophie DUGUE- Office Manager - [sophie.dugue@enertime.com](mailto:sophie.dugue@enertime.com)



Suivez l'actualité d'ENERTIME sur Twitter

AUTHENTIFIÉ PAR



SECURITY MASTER Footprint  
[www.security-master-footprint.com](http://www.security-master-footprint.com)