

Courbevoie, le 17 mai 2021

**ENERTIME DÉPOSE UN NOUVEAU DOSSIER AUPRÈS DE L'ADEME POUR UN PROJET ORC EN FRANCE  
ET FAIT LE POINT SUR L'AVANCEMENT DE SA STRATÉGIE**

**ENERTIME** (FR0011915339 - ALENE), société française des « CleanTech » au service de l'efficacité énergétique industrielle et de la production d'énergie géothermique, annonce avoir déposé un nouveau dossier pour l'installation d'un système ORC sur un site industriel en France, dans le cadre de l'Appel à projets ADEME « Décarbonation Industrie » lancé le 11 mars 2021 (DECARB IND). Cet appel à projets porte en particulier sur la décarbonation des procédés et des utilités via l'efficacité énergétique dans l'industrie et dont la première phase est clôturée le 17 mai 2021 (seconde phase jusqu'au 14 octobre 2021).

Ce mécanisme d'aide est géré par l'ADEME dans le cadre du Plan de relance (Relance France) et de décarbonation de l'industrie lancé par le Gouvernement. Ce nouveaux projet, localisé dans les Hauts-de-France, s'ajoute aux trois projets en cours de développement ([voir communiqué du 18 décembre 2020](#)).

Les quatre projets représentent une puissance totale d'environ 11 MW et couvrent des domaines industriels variés qui sont porteurs pour la technologie des ORC : verrerie, station de compression de gaz naturel, four de recyclage de métaux et four d'électrometallurgie. Chaque Projet représente un investissement global de 2,5 à 4 M€/MW.

Par ailleurs, la société a engagé des discussions relatives à la vente de deux machines ORC à des sociétés de service énergétique dans le cadre de deux projets dans des usines françaises retenus dans le cadre de l'appel à projets IndusEE d'octobre 2020.

D'autres projets sont à l'étude pour un dépôt aux mécanismes d'aides de l'ADEME et en particulier à la seconde phase de l'appel à projets DECARB IND ouverte jusqu'au 14 octobre 2021 ainsi qu'au Guichet de l'Agence des Services de paiement (ASP) pour les Projets dont le montant global est inférieur à 3 M€.

Gilles David, PDG d'ENERTIME, déclare : « *Notre offre de service initiée en mai 2019, qui s'est concrétisée par la création d'Energie Circulaire un an après, nous a permis de promouvoir efficacement notre technologie auprès des industriels Français. Cela nous a amené, non seulement à soumissionner aux appels à projets de l'ADEME en tant qu'opérateur dès octobre 2020 mais également à promouvoir des projets ORC pertinents développés par des tiers. Seulement un an après la création d'Energie Circulaire et malgré la pandémie de la Covid 19, la stratégie est un succès en France et bientôt un succès à l'international.* »

**PLUS D'INFORMATION À PROPOS DE L'APPEL À PROJETS DECARB IND**

Le Plan France Relance vise à accélérer la conversion écologique de l'économie française et de son tissu productif. Le Gouvernement français a ainsi alloué 1,2 Md€ de subventions d'ici 2022 pour améliorer l'efficacité énergétique, faire évoluer les procédés de fabrication et décarboner la production de chaleur de l'industrie française. L'appel à projets DECARB IND est lancé par l'ADEME dans le cadre de ce Plan. Des informations sont disponibles sur le site de l'ADEME à l'adresse suivante : <https://www.ademe.fr/decarbonation-lindustrie>.

### 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.

Avec un portefeuille de technologies propriétaires diversifiées et des compétences techniques multidisciplinaires, ENERTIME accompagne ses Clients et Partenaires industriels dans la mise en œuvre de solutions industrielles complexes pour la production d'énergie thermique ou électrique. 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, ENERTIME regroupe 35 collaborateurs dont 16 ingénieurs.

ENERTIME est cotée sur le marché Euronext Growth. ISIN : FR0011915339 - Mnémo : ALENE. Plus d'informations sur [www.enertime.com](http://www.enertime.com).

### 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