

Courbevoie, le 7 septembre 2021

ENERTIME RETENUE PAR L'ADEME POUR LA FOURNITURE ET L'EXPLOITATION D'UN PROJET ORC DE 5 MW EN FRANCE

ENERTIME (FR0011915339 - ALENE), société française des « CleanTech » au service de l'efficacité énergétique industrielle et de la production d'énergie géothermique annonce que sa filiale ENERGIE CIRCULAIRE a été de nouveau sélectionnée par l'ADEME pour une subvention de l'ordre de 5 M€ dans le cadre de la réalisation d'un nouveau projet ORC de valorisation du gaz de procédé dans une usine métallurgique des Hauts-de-France. Ce projet est le fruit notamment d'un partenariat avec le pôle d'excellence régional des Hauts-de-France, PÔLENERGIE.

Cette sélection intervient au titre de l'appel à projets IndusEE clos en octobre 2020 initié par le Gouvernement dans le cadre du plan de relance et de décarbonation de l'industrie française. Ceci représente une étape majeure dans la réalisation du projet qui reste soumise à une autorisation réglementaire et une validation technique et contractuelle entre ENERGIE CIRCULAIRE et le client.

Le projet vise à récupérer, en utilisant une chaudière à haut rendement, l'énergie contenue dans les gaz de procédé issus de la production d'alliage métallique à haut niveau de pureté. Cette chaudière couplée à un ORC de 5 MW permettra la production d'énergie électrique autoconsommée par le site industriel ainsi que, le cas échéant, la distribution ultérieure de la chaleur pour un usage urbain et/ou industriel. Ce projet s'inscrit dans une démarche volontaire du client de réduction de ses émissions de GES et s'intègre parfaitement à un projet territorial de réseau de chaleur. Il est considéré comme pilote pour le client, avec pour objectif le déploiement des technologies ENERTIME sur ses autres sites tant en France qu'en Europe.

Le projet est porté et développé par ENERGIE CIRCULAIRE, filiale de service en efficacité énergétique d'ENERTIME, et devrait être livré clé en main et facturé par ENERTIME à la société de Projet (SPV gérée par ENERGIE CIRCULAIRE et financée par des fonds d'investissement partenaires) pour un montant de l'ordre de 13 M€.

Cette sélection valide une nouvelle fois la stratégie de croissance d'ENERTIME au travers de l'offre de sa filiale ENERGIE CIRCULAIRE.

Gilles David, PDG d'ENERTIME, déclare : « *Nous sommes reconnaissants de la confiance que nous accordons nos clients pour les aider à réduire leur empreinte carbone et leurs coûts énergétiques, et nous avons pour ambition de devenir un partenaire de choix de l'industrie européenne sur ces sujets. Ce projet est le second remporté par notre filiale ENERGIE CIRCULAIRE et devrait être suivi d'une longue série. Il conforte notre implantation dans la région des Hauts-de-France, berceau de l'industrie énergie intensive en France.* »

PLUS D'INFORMATION À PROPOS DE L'APPEL À PROJET INDUSEE

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 milliard d'euros 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 IndusEE a été lancé par l'ADEME dans le cadre de ce Plan. Il est poursuivi par l'AAP DECARB IND qui devrait être reconduit à intervalle régulier jusqu'à 2022.

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 d'énergie géothermique.

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 19 ingénieurs.

ENERTIME est cotée sur le marché Euronext Growth. ISIN : FR0011915339 - Mnémo : ALENE. Plus d'informations sur <https://www.enertime.com>

CONTACTS

ENERTIME

Gilles DAVID - PDG - gilles.david@enertime.com

Sophie DUGUE - Office Manager - sophie.dugue@enertime.com



Suivez l'actualité d'ENERTIME sur Twitter