

Courbevoie, le 19 septembre 2016

ENERTIME RENFORCE SA PRESENCE DANS LES BASSINS INDUSTRIELS AVEC L'OUVERTURE D'UN BUREAU A LYON

ENERTIME (FR0011915339 - ALENE), société française des « CleanTech » au service de l'efficacité énergétique industrielle et de la production d'énergie renouvelable décentralisée (biomasse et géothermie) annonce ce jour l'ouverture d'un bureau dans la ville de Lyon.

Active en Région Lyonnaise depuis plusieurs années, y compris à travers des partenariats avec le Pôle de Compétitivité Axelera, ENERTIME poursuit son développement en Région pour se rapprocher de ses clients et fournisseurs et optimiser la qualité de vie de ses employés.

Ce bureau installé au cœur de Lyon emploiera dès sa création 5 personnes dont 4 ingénieurs afin de travailler avec les industriels de la Région Rhône-Alpes tout en développant un Pôle spécialisé dans les applications ORC à partir de biomasse. Cet établissement, qui sera également amené à travailler pour l'international, bénéficiera du développement des projets biomasse ORC en France dans le cadre des nouveaux appels d'offre biomasse de la CRE¹ désormais ouvert à la technologie des ORC.

Gilles DAVID, Président d'ENERTIME déclare : « *Lyon est une ville particulièrement attractive pour une société en croissance comme ENERTIME, avec une situation stratégique au cœur de l'Europe, elle garde une forte vocation industrielle et attire de jeunes ingénieurs et techniciens dont ENERTIME a besoin pour rester compétitif sur le marché mondial* ».

Une technologie ORC développée par ENERTIME

Les machines ORC ou Machines à Cycle Organique de Rankine transforment de la chaleur, à partir de 90°C, en électricité.

L'ORC est une solution d'avenir pour la valorisation de chaleur dans les procédés industriels, la production décentralisée d'électricité et de chaleur biomasse pour les éco-quartiers et pour la production d'électricité à partir de ressources géothermiques profondes.

Les centrales biomasses à technologie ORC sont compétitives vis-à-vis des centrales à cycle vapeur et bien mieux adaptées à la disponibilité des ressources biomasses locales.

La technologie ORC est également adaptée à l'amélioration de l'efficacité énergétique des industries énergie-intensives (aciérie, cimenterie, verrerie, raffinerie) et des moteurs et turbines à combustion (centrale à moteur diesel ou à gaz, station de compression de gaz, turbine à gaz).

En géothermie électrique et dans les dix dernières années, la technologie ORC a été mise en œuvre dans plus de 60% des nouveaux projets et environ 40% de la puissance nouvellement installée.ⁱ

¹ Commission de Régulation de l'Énergie

A PROPOS D'ENERTIME

Créée en 2008, ENERTIME conçoit, développe et met en œuvre des machines à Cycle Organique de Rankine (ORC) pour l'efficacité énergétique industrielle et la production décentralisée d'énergie renouvelable. Les machines ORC permettent de transformer de la chaleur en électricité.

ENERTIME est l'un des cinq 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 40 collaborateurs dont 25 ingénieurs et dispose de bureaux à Lyon et à Strasbourg ainsi que des représentants sur l'île de la Réunion, au Canada et aux Philippines.

La Société est qualifiée « entreprise innovante » par Bpifrance.

La Société est reconnue « Créative Industry » française.

Enertime est coté sur le marché Alternext à Paris d'Euronext. ISIN : FR0011915339- Mnémo : ALENE

Plus d'informations sur www.enertime-bourse.com



CONTACTS

ENERTIME

Gilles DAVID – Président

Gilles.david@enertime.com

Florence VERLHAC – Relations presse

Tél. 01 75 43 15 40 / 06 28 59 69 61

Florence.verlhac@enertime.com

ACTUS finance & communication

Corinne PUISSANT - Relations Investisseurs

Tél. 01 53 67 36 77

enertime@actus.fr

Alexandra PRISA - Relations Presse

Tél. 01 53 67 36 90

aprisa@actus.fr



[Suivez l'actualité d'ENERTIME sur Twitter](#)

ⁱ <http://www.manufacturingcleanenergy.org/blog-20160523.html> by CEMAC Joint Institute for Strategic Energy Analysis for the U.S. Department of Energy's Clean Energy Manufacturing Initiative.